



**ROMÂNIA**



**CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA**

Slobozia - Ialomița • Piața Revoluției nr. 1, Tel.: 0243/230200; Fax: 0243/230250

# **MONITORUL OFICIAL al județului Ialomița**

**Nr. 13  
decembrie 2017**

## CUPRINS

Nr. hotărâre	Denumirea hotărârii	Pagina
<b>206</b>	Hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind colaborarea dintre Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului „Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți Târg – limita județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – Km 61+740) limita Județ - Călărași – Sinești (DN2)” în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1:Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel de proiecte nr. POR 2016/6.1/2	<b>5</b>
<b>207</b>	Hotărâre privind aprobarea execuției bugetului general al județului Ialomița, la trimestrul IV ( preliminar), anul 2017	<b>10</b>
<b>208</b>	Hotărâre privind aprobarea repartizării pe bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale din județ a unor sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat, pe anul 2017	<b>25</b>
<b>209</b>	Hotărâre privind validarea Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 246/04.12.2017 de majorare a bugetului propriu al județului Ialomița cu sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale, subvenții pentru finanțarea drepturilor acordate persoanelor cu handicap și subvenții pentru finanțarea unităților de asistență medico-socială, pe anul 2017 și aprobarea rectificării bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2017	<b>28</b>
<b>210</b>	Hotărâre privind aprobarea rectificării bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului Județean de Urgență Slobozia, pe anul 2017	<b>35</b>
<b>211</b>	Hotărâre privind stabilirea salariilor de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și din serviciile publice din subordine, începând de la data de 01.01.2018	<b>39</b>
<b>212</b>	Hotărâre privind stabilirea taxelor și tarifelor din competența Consiliului Județean Ialomița, pentru anul 2018	<b>44</b>
<b>213</b>	Hotărâre privind stabilirea prețurilor medii ale produselor agricole, în vederea calculării veniturilor anuale brute obținute din cedarea folosinței bunurilor prin arendare, pe anul 2018	<b>61</b>
<b>214</b>	Hotărâre privind stabilirea prețului mediu/tonă de iarbă (masă verde) obținută de pe pajiște, pentru anul 2018	<b>63</b>
<b>215</b>	Hotărâre privind aprobarea costului mediu lunar și a cuantumului contribuției lunare de întreținere a persoanelor vârstnice îngrijite în Căminul pentru persoane vârstnice „Ing. Vadim Rusu” comuna Balaciu și în Centrul pentru	<b>65</b>

	persoane vârstnice Fierbinți Târg, județul Ialomița, pentru anul 2018	
<b>216</b>	Hotărâre privind aprobarea Regulamentelor de organizare și funcționare a unor servicii sociale aflate în subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița	<b>67</b>
<b>217</b>	Hotărâre privind aprobarea asocierii Județului Ialomița cu Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia în vederea realizării în comun a proiectului Concurs Național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a	<b>119</b>
<b>218</b>	Hotărâre privind aprobarea asocierii Județului Ialomița cu Colegiul Național "Grigore Moisil" Urziceni în vederea realizării în comun a proiectului Concurs Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil", ediția a XI-a	<b>123</b>
<b>219</b>	Hotărâre privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 77 din 17.11.2016 privind aprobarea documentului strategic „Master Plan pentru Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în regiunea Constanța-Ialomița” – forma revizuită	<b>127</b>
<b>220</b>	Hotărâre privind transmiterea în folosință gratuită către S.C. RAJA S.A. Constanța, pe termen limitat, a unor sectoare din drumurile județene DJ 101, DJ 101U, DJ 203E și DJ 302, proprietate publică a județului Ialomița	<b>190</b>
<b>221</b>	Hotărâre privind aprobarea achiziționării de servicii juridice de consultanță, de asistență și de reprezentare a Județului Ialomița, Consiliului Județean Ialomița sau a Președintelui Consiliului Județean Ialomița	<b>193</b>
<b>222</b>	Hotărâre privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 78/27.04.2017 privind cumpărarea unui imobil cu destinația de "Sediu administrativ al Consiliului Județean Ialomița" și a terenului aferent acestuia	<b>195</b>
<b>223</b>	Hotărâre privind asocierea Județului Ialomița cu Municipiul Slobozia și Comuna Cosâmbesti în vederea participării la capitalul social al societății comerciale S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia	<b>198</b>
<b>224</b>	Hotărâre privind aprobarea documentației de avizare pentru lucrări de intervenție (D.A.L.I). și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru obiectivul de investiții "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău"	<b>211</b>
<b>225</b>	Hotărâre privind aprobarea realizării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" și a cheltuielilor legate de proiect	<b>346</b>
<b>226</b>	Hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind colaborarea dintre Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene	<b>352</b>

227	Hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind colaborarea dintre Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului ” Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău” în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene	357
228	Hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I., precum și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Compartimentări interioare și lift la Căminul pentru Vârstnici Fierbinți-Târg, Etapa a II-a- Compartimentări interioare”	362
229	Hotărâre privind aprobarea achiziționării serviciilor juridice de consultanță, asistență și reprezentare a Spitalului Județean de Urgență Slobozia în dosarul nr. 1676/98/2017	421





# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Acordului de parteneriat privind colaborarea dintre Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului " Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți Târg – limita județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – Km 61+740) limita Județ - Călărași – Sinești (DN2)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014 – 2020, Axei prioritare 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel de proiecte nr. POR 2016/6.1/2**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16144 din 08.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Memorandumul nr. 20/8372/05.05.2017 cu tema Adoptarea acordului de parteneriat între solicitanții de finanțare ( UAT-uri) și instituții publice;

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 110 din 27.06.2017 privind aprobarea realizării proiectului „Modernizarea drumurilor județene DJ 302(km 13+865-km 37+545) localitățile Drăgoești-Roșiori-Movilița-Dridu, DJ 101(km 52 +100-km 37+600) localitățile Dridu-Fierbinți-Târg –limita județ Ilfov, DJ 101(km 52+100-km59+700) Dridu-Jilavele și DJ 402 (km 53+700-km 61+740) limita Județ-Călărași-Sinești(DN2)”și a cheltuielilor legate de proiect

Examinând:

- Raportul nr. 16145 din 08.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice,

În conformitate cu :

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

- Ghidul solicitantului care cuprinde condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul Axei prioritare 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, prioritatea de investiții 6.1, Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, apel de proiecte nr. POR 2016/6.1/2;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. e) și alin. (6) lit. a) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă Acordul de parteneriat privind colaborarea dintre Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și Județul Ialomița prin Consiliul Județean în vederea promovării și implementării proiectului "Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți – Târg – limita județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – km 61+740) limită Județ - Călărași – Sinești (DN2)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014 – 2020, Axei prioritare 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, prioritatea de investiții 6.1, Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel de proiecte nr. POR 2016/6.1/2, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se împuternicește Președintele Consiliului Județean Ialomița, domnul VICTOR MORARU, să semneze Acordul prevăzut la art.1.

**Art. 3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor implicate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița, Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură și unităților administrativ teritoriale partenere, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

## ACORD DE PARTENERIAT

privind colaborarea dintre Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului ” Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți Târg – limită județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – Km 61+740) limită Județ - Călărași – Sinești (DN2)” în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014 – 2020, Axei prioritare 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel de proiecte nr. POR 2016/6.1/2

În temeiul prevederilor Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și a Hotărârii Guvernului nr. 545/2010 privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, cu modificările și completările ulterioare,

**Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița, prin Consiliul Județean Ialomița**, cu sediul în municipiul Slobozia, Piața Revoluției, nr. 1, cod poștal 920032, județul Ialomița, telefon nr. +40 243/230. 200; +40 243/230.201; fax +40 243/230.250; +40 243/232.100, cod fiscal 4231776, reprezentat de **domnul Victor MORARU în calitate de Președinte**

și

**Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură**, instituție publică de interes național, organ de specialitate al administrației publice centrale, finanțat integral de la bugetul de stat, cod de identificare fiscală 17344491, cu sediul în București, str. Transilvaniei, nr. 2, sector 1, telefon: 0374.466.140, 0374.466.139, fax: 0374.466.138, reprezentată prin **domnul Dr. Ing. Nicolae DIMULESCU, în calitate de Președinte**, încheie prezentul Acord de parteneriat.

### Cadru general

-Prin intermediul Axei Prioritare 6 a Programului Operațional Regional denumită „Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională” se finanțează modernizarea drumurilor județene, având ca obiectiv specific creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T ( Rețeaua Trans Europeană de Transport).

- Conectarea la Rețeaua Trans Europeană de Transport a drumurilor județene modernizate prin Programul Operațional Regional presupune lucrări de modernizare inclusiv a digurilor situate de-a lungul apelor curgătoare, aflate în corpul drumurilor județene, respectiv lucrări în albia râurilor pentru conservarea și consolidarea digurilor.

- În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 1.303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind

Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune, Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.083/2006 al Consiliului, în cazul unei investiții de infrastructură sau producție trebuie respectat caracterul durabil al investiției timp de 5 ani de la data plății finale, inclusiv prin menținerea proprietății asupra elementelor de infrastructură.

#### **ART. 1 Obiectul acordului de parteneriat**

- (1) Obiectul prezentului acord de parteneriat îl reprezintă colaborarea dintre părți în vederea asigurării cu operativitate a cadrului necesar implementării proiectului finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, denumit în continuare P.O.R.
- (2) Părțile vor colabora în limitele competențelor stabilite prin actele normative în vigoare, pentru îndeplinirea în comun a obiectivelor proiectului *"Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți Târg – limită județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – Km 61+740) limită Județ - Călărași – Sinești (DN2)"*, eligibil în cadrul P.O.R.

#### **ART. 2 Obligațiile Consiliului Județean Ialomița**

- (1) În îndeplinirea obiectivelor prezentului Acord de parteneriat, Consiliul Județean Ialomița, prin direcțiile de specialitate, are obligația depunerii și implementării proiectului *"Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți Târg – limită județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – Km 61+740) limită Județ - Călărași – Sinești (DN2)"* în conformitate cu Ghidul solicitantului, asumându-și prin cererea de finanțare întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea obiectivelor și indicatorilor prevăzuți în aceasta.
- (2) Consiliul Județean Ialomița va informa de îndată Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură cu privire la orice act sau fapt care fac imposibilă implementarea proiectului menționat la alin. (1).

#### **ART. 3 Obligațiile Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură**

- (1) În îndeplinirea prezentului Acord de parteneriat, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură va analiza în cel mai scurt timp cererea de parteneriat a Consiliului Județean Ialomița.
- (2) După emiterea acordului său, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură va informa Consiliul Județean Ialomița, beneficiar P.O.R. asupra semnării Acordului de parteneriat.
- (3) Pe toată durata de derulare a prezentului Acord de parteneriat, precum și în perioada de durabilitate a proiectului *"Modernizarea drumurilor județene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitățile Drăgoești – Roșiori – Movilița – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitățile Dridu – Fierbinți Târg – limită județ Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele și DJ 402 (km 53+700 – Km 61+740) limită Județ -*

**Călărași – Sinești (DN2)**”, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură se obligă să păstreze dreptul de administrare asupra terenului în suprafață de 2564 m.p. și a digului în suprafață de 1221 m.p. ( potrivit Cărții funciare nr. 21332) traversat de drum județean DJ302 (km 16 + 812 – km 16 + 967) care face obiectul proiectului cod SMIS 114075, deus în cadrul cererii de finanțare.

- (4) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură este de acord cu efectuarea în cadrul proiectului a lucrărilor de susținere și consolidare a digului menționat la alin. (3), precum și cu lucrările de modernizare a tronsonului de drum județean DJ 302 aflate pe acest amplasament.

#### **ART 4. Termene**

- (1) Prezentul Acord se încheie pe o perioadă de 10 ani și intră în vigoare la data semnării de către ambele părți.
- (2) Obligațiile prevăzute la art. 2 și art. 3 ale prezentului Acord se vor realiza până la data de 11.12.2027.

#### **ART 5. Comunicare**

- (1) Părțile își vor transmite reciproc toate datele și informațiile necesare ducerii la îndeplinire a obiectului prezentului Acord de parteneriat, conform legislației în vigoare și cu aplicarea principiului nevoii de a cunoaște.
- (2) Comunicarea datelor menționate la alin. ( 1) se poate face prin toate mijloacele recunoscute și acceptate de părți.

#### **ART. 6 Dispoziții finale**

- (1) În termen de 5 zile de la data intrării în vigoare a prezentului Acord de parteneriat, părțile vor notifica una celeilalte, în scris, persoana responsabilă cu implementarea prevederilor acestuia.
- (2) Orice modificare și/sau completare a prezentului Acord de parteneriat se face în scris, prin act adițional, cu acordul ambelor părți, la inițiativa oricăreia dintre ele.
- (3) Partea care are inițiativa modificării și/sau completării Acordului de parteneriat, transmite celeilalte părți, spre analiză, propunerile sale motivate.

Prezentul Acord s-a semnat azi \_\_\_\_\_, în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

**Unitatea Administrativ Teritorială,**

**Județul Ialomița  
Președinte,**

**VICTOR MORARU**

**Agenția Națională  
pentru Pescuit și Acvacultură,**

**Președinte,**

**Dr. Ing. NICOLAE DIMULESCU**



**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea execuției bugetului general al**  
**judelui Ialomița, la trimestrul IV ( preliminar), anul 2017**

*Consiliul Județean Ialomița,*

*Având în vedere:*

*- Expunerea de motive nr. 16543 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,*

*Examinând:*

*- Raportul nr. 16544 din 13.12.2017 al Direcției Buget Finanțe;*

*- Raportul nr. 16911 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură,*

*În conformitate cu:*

*- prevederile art. 91 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. a) și art. 104 alin. (4) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

*- prevederile art. 49 alin. (12) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,*

*În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,*

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1** *Se aprobă execuția bugetului general al județului Ialomița, la trimestrul IV ( preliminar), anul 2017, conform anexelor 1-5 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.*

**Art.2** *Punerea în aplicare a dispozițiilor prezentei hotărâri este asigurată de Președintele Consiliului Județean Ialomița și va fi comunicată prin grija Direcției Coordonare Organizare.*

**Art.3** *Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.*

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre va fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**  
**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,**  
**Secretarul județului Ialomița**  
**Adrian – Robert IONESCU**

Nr. 207  
Adoptată astăzi 19.12..2017  
La Slobozia

Rd/Oc  
TGV  
2 ex.

ANEXA NR. 1  
LA HOTĂRÂREA NR. 207 DIN 19 .12.2017  
EXECUȚIE BUGETARĂ LA TRIMESTRUL IV (PRELIMINAT) ANUL 2017  
BUGETUL LOCAL

**- SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE**

				-LEI-	
DENUMIREA INDICATORILOR		PREVEDERI BUGETARE ANUALE	INCASĂRI 30.11.2017	INCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017	
0	1	2	3	4	
<b>VENITURI</b>		<b>123.894.000,00</b>	<b>113.549.914,00</b>	<b>122.395.572,00</b>	
1	<b>VENITURI PROPRII</b>	<b>4.383.000,00</b>	<b>4.337.441,00</b>	<b>4.354.383,00</b>	
	din care:				
	16.02.02.01 Impozit pe mijloacele de transport deținute de persoane fizice	60.000,00	53.260,00	57.158,00	
	16.02.02.02 Impozit pe mijloacele de transport deținute de persoane juridice	400.000,00	394.065,00	406.535,00	
	16.02.03 Taxe și tarife pentru eliberarea de licențe și autorizații de funcționare	165.000,00	141.862,00	141.974,00	
	30.02.05 Venituri din concesiuni și închirieri	3.630.000,00	3.625.566,00	3.626.028,00	
	30.02.08.02 Venituri din dividende de la alți plătitori	28.000,00	27.413,00	27.413,00	
	33.02.28 Venituri din recuperarea cheltuielilor de judecată, imputații și despăgubiri		30,00	30,00	
	33.02.50 Alte venituri din prestări de servicii și alte activități	10.000,00	10.239,00	10.239,00	
	35.02.50 Alte amenzi, penalități și confiscări	30.000,00	32.510,00	32.510,00	
	36.02.50 Alte venituri	60.000,00	52.496,00	52.496,00	
2	<b>COTE ȘI SUME DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT</b>	<b>31.947.000,00</b>	<b>29.348.055,00</b>	<b>31.946.682,00</b>	
	04.02.01 Cote defalcate din impozitul pe venit	22.124.000,00	20.324.135,00	22.123.738,00	
	04.02.04 Sume alocate din cotele defalcate din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale	9.823.000,00	9.023.920,00	9.822.944,00	
3	<b>SUME DEFALCATE DIN TVA</b>	<b>50.529.000,00</b>	<b>45.955.000,00</b>	<b>49.059.507,00</b>	
	din care:				
	11.02.01 Sume defalcate TVA pentru finanțarea cheltuielilor descentralizate la nivelul județului	33.029.000,00	29.404.000,00	31.559.507,00	
	11.02.05 Sume defalcate TVA pentru drumuri	4.943.000,00	4.943.000,00	4.943.000,00	
	11.02.06 Sume defalcate TVA pentru echilibrarea bugetelor locale	12.557.000,00	11.608.000,00	12.557.000,00	
4	<b>SUBVENȚII DE LA BUGETUL DE STAT</b>	<b>37.035.000,00</b>	<b>33.909.418,00</b>	<b>37.035.000,00</b>	
	42.02.21 Finanțarea drepturilor acordate persoanelor cu handicap	36.564.000,00	33.478.418,00	36.564.000,00	
	42.02.35 Subvenții din bugetul de stat pentru finanțarea unităților de asistență medico-socială	471.000,00	431.000,00	471.000,00	
DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
<b>CHELTUIELI</b>		<b>123.894.000,00</b>	<b>-</b>	<b>98.263.365,00</b>	<b>115.484.411,00</b>
	<b>51 02 Autorități publice și acțiuni externe</b>	<b>8.652.000,00</b>	<b>-</b>	<b>5.675.592,00</b>	<b>6.728.896,00</b>
	<b>51 02 01 03 Autorități executive</b>	<b>8.652.000,00</b>	<b>-</b>	<b>5.675.592,00</b>	<b>6.728.896,00</b>
	- cheltuieli de personal	6.160.000,00		4.374.346,00	4.880.000,00
	- bunuri și servicii	2.493.000,00		1.302.350,00	1.850.000,00
	- plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-1.000,00		-1.104,00	-1.104,00
	<b>54 02 Alte servicii publice generale</b>	<b>4.899.000,00</b>		<b>870.000,00</b>	<b>870.759,00</b>
	<b>54 02 05 Fond de rezervă bugetară la dispoziția autorităților locale</b>	<b>4.006.000,00</b>			
	- fonduri de rezervă	4.006.000,00			



DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
	54 02 10 Servicii publice comunitare de evidență a persoanelor - Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița - transferuri între unități ale administrației publice	893.000,00 893.000,00		870.000,00 870.000,00	870.759,00 870.759,00
	<b>55 02 Tranzacții privind datoria publică și împrumuturi</b>	<b>7.856.000,00</b>		<b>6.207.631,00</b>	<b>7.779.281,00</b>
	- bunuri și servicii	166.000,00		151.958,00	163.608,00
	- dobânzi	690.000,00		555.673,00	615.673,00
	- rambursări de credite	7.000.000,00		5.500.000,00	7.000.000,00
	<b>60 02 Apărare</b>	<b>343.000,00</b>	-	<b>210.173,00</b>	<b>307.000,00</b>
	<b>60 02 02 Apărare națională - Centrul Militar Județean Ialomița</b>	<b>343.000,00</b>	-	<b>210.173,00</b>	<b>307.000,00</b>
	- bunuri și servicii	343.000,00		210.173,00	307.000,00
	<b>61 02 Ordine publică și siguranță națională</b>	<b>520.000,00</b>		<b>148.448,00</b>	<b>275.806,00</b>
	61 02 05 Protecție civilă și protecție contra incendiilor - Inspectoratul pentru Situații de Urgență	190.000,00		113.642,00	190.000,00
	- bunuri și servicii	190.000,00		113.642,00	190.000,00
	61 02 05 Protecție civilă și protecție contra incendiilor - Consiliul Județean Ialomița	220.000,00		12.000,00	62.000,00
	- bunuri și servicii	220.000,00		12.000,00	62.000,00
	61 02 50 Alte cheltuieli în domeniul ordinii publice și siguranței naționale	110.000,00		22.806,00	23.806,00
	- cheltuieli de personal	110.000,00		22.806,00	23.806,00
	<b>65 02 Învățământ</b>	<b>12.350.000,00</b>	-	<b>8.976.012,00</b>	<b>10.692.966,00</b>
	65 02 03 01 Învățământ preșcolar	891.000,00		506.790,00	673.407,00
	- asistență socială	891.000,00		506.790,00	673.407,00
	65 02 03 02 Învățământ primar	2.371.000,00		1.349.283,00	1.797.569,00
	- asistență socială	2.371.000,00		1.349.283,00	1.797.569,00
	65 02 04 01 Învățământ secundar inferior	1.778.000,00		1.013.524,00	1.341.652,00
	- asistență socială	1.778.000,00		1.013.524,00	1.341.652,00
	65 02 07 04 Învățământ special - Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	4.668.000,00		3.775.000,00	4.329.319,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	4.668.000,00		3.775.000,00	4.329.319,00
	65 02 07 04 Învățământ special - Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Ialomița	2.263.000,00		2.052.000,00	2.195.956,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	2.263.000,00		2.052.000,00	2.195.956,00
	65 02 07 04 Învățământ special - Consiliul Județean Ialomița	15.000,00		14.003,00	14.003,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	15.000,00		14.003,00	14.003,00
	65 02 50 Alte cheltuieli în domeniul învățământului	364.000,00		265.412,00	341.060,00
	- alte cheltuieli	364.000,00		265.412,00	341.060,00
	<b>66 02 Sănătate</b>	<b>4.615.000,00</b>	-	<b>3.830.310,00</b>	<b>4.371.215,00</b>
	66 02 06 01 Spitale generale	2.730.000,00		2.100.310,00	2.501.215,00
	- transferuri din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor curente din domeniul sănătății	2.730.000,00		2.100.310,00	2.501.215,00
	66 02 06 03 Unități medico-sociale - Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți Târg	1.885.000,00		1.730.000,00	1.870.000,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	1.885.000,00		1.730.000,00	1.870.000,00
	<b>67 02 Cultură, recreere și religie</b>	<b>10.561.000,00</b>	-	<b>9.426.030,00</b>	<b>10.359.853,00</b>
	67 02 03 02 Biblioteci - Biblioteca Județeană „Ștefan Bănuțescu”, Ialomița	850.000,00		765.000,00	833.500,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	850.000,00		765.000,00	833.500,00

DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
	67 02 03 03 Muzee - Muzeul Agriculturii Slobozia	1.470.000,00		1.380.000,00	1.425.807,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	1.470.000,00		1.380.000,00	1.425.807,00
	67 02 03 03 Muzee - Muzeul Județean Ialomița	1.610.000,00		1.441.000,00	1.573.341,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	1.610.000,00		1.441.000,00	1.573.341,00
	67 02 03 08 Centre pentru conservarea și promovarea culturii tradiționale - Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița	1.280.000,00		1.207.000,00	1.266.000,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	1.280.000,00		1.207.000,00	1.266.000,00
	67 02 03 30 Alte servicii culturale -Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea,,	1.540.000,00		1.240.000,00	1.518.201,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	1.540.000,00		1.240.000,00	1.518.201,00
	67 02 05 01 Sport	85.000,00		54.887,00	80.800,00
	- alte cheltuieli	85.000,00		54.887,00	80.800,00
	67 02 06 Servicii religioase	3.661.000,00		3.295.703,00	3.599.604,00
	- alte cheltuieli	3.661.000,00		3.295.703,00	3.599.604,00
	67 02 50 Alte servicii în domeniul culturii	65.000,00		42.440,00	62.600,00
	- alte cheltuieli	65.000,00		42.440,00	62.600,00
	<b>68.02 Asigurări și asistență socială</b>	<b>65.550.000,00</b>	<b>-</b>	<b>57.592.876,00</b>	<b>65.550.635,00</b>
	68.02.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă -DGASPC- Cămin pentru Persoane Vârstnice Balaciu	1.247.000,00	-	965.096,00	1.247.000,00
	- cheltuieli de personal	1.007.000,00		895.047,00	1.007.000,00
	- bunuri și servicii	240.000,00		70.049,00	240.000,00
	68.02.04 Asistența acordată persoanelor în vârstă -DGASPC- Centrul pentru Persoane Vârstnice Fierbinți	1.110.000,00	-	865.259,00	1.110.000,00
	- cheltuieli de personal	880.000,00		778.139,00	880.000,00
	- bunuri și servicii	230.000,00		87.120,00	230.000,00
	68 02 05 02 Asistență socială în caz de invaliditate - DGASPC	36.564.000,00		33.431.069,00	36.564.000,00
	- bunuri și servicii	262.000,00		237.904,00	262.000,00
	- asistență socială	36.302.000,00		33.193.165,00	36.302.000,00
	68 02 05 02 Asistență socială în caz de invaliditate -DGASPC- Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	4.546.000,00	-	3.644.188,00	4.546.000,00
	- cheltuieli de personal	3.235.000,00		2.857.655,00	3.235.000,00
	- bunuri și servicii	1.244.000,00		776.033,00	1.244.000,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	67.000,00		10.500,00	67.000,00
	68 02 05 02 Asistență socială în caz de invaliditate -DGASPC- Centrul de Recuperare Neuro-Psihică Adulți Movila	1.698.000,00	-	1.334.667,00	1.698.000,00
	- cheltuieli de personal	1.107.000,00		961.814,00	1.107.000,00
	- bunuri și servicii	591.000,00		372.853,00	591.000,00
	68 02 05 02 Asistență socială în caz de invaliditate -DGASPC- Centrul de recuperare neuromotorie și locomotorie	357.000,00		284.004,00	357.000,00
	- cheltuieli de personal	305.000,00		261.523,00	305.000,00
	- bunuri și servicii	52.000,00		22.481,00	52.000,00
	68 02 06 Asistență socială pentru familie și copil - DGASPC	20.028.000,00	-	17.068.593,00	20.028.635,00
	- cheltuieli de personal	15.781.000,00		14.220.433,00	15.781.000,00
	- bunuri și servicii	4.211.000,00		2.815.709,00	4.211.000,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	40.000,00		35.816,00	40.000,00
	- plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-4.000,00		-3.365,00	-3.365,00
	<b>80 02 Acțiuni generale economice, comerciale și de muncă</b>	<b>455.000,00</b>	<b>-</b>	<b>254.618,00</b>	<b>455.000,00</b>
	<b>80 02 01 10 Programe de dezvoltare regională și socială</b>	<b>455.000,00</b>	<b>-</b>	<b>254.618,00</b>	<b>455.000,00</b>
	- bunuri și servicii	455.000,00		254.618,00	455.000,00

DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
84 02	Transporturi	8.093.000,00	-	5.071.675,00	8.093.000,00
84 02 03 01	Drumuri și poduri	8.093.000,00		5.071.675,00	8.093.000,00
	- bunuri și servicii	8.093.000,00		5.071.675,00	8.093.000,00
96 02	Excedent / Deficit	-		15.286.549,00	6.911.161,00
98 02	EXCEDENT	-		15.286.549,00	6.911.161,00
	98 02 96 Excedentul secțiunii de funcționare	-		15.286.549,00	6.911.161,00

**- SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE**

DENUMIREA INDICATORILOR		PREVEDERI BUGETARE ANUALE	ÎNCASĂRI 30.11.2017	ÎNCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4
<b>VENITURI</b>		-	3.680.000,00	5.947.316,00
1	40.02 Încasări din rambursarea împrumuturilor acordate	-	3.680.000,00	5.947.316,00
	40.02.14 Sume din excedentul bugetului local utilizate pentru finanțarea cheltuielilor secțiunii de dezvoltare		3.680.000,00	5.947.316,00

DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
<b>CHELTUIELI</b>		37.390.000,00	-	3.651.374,00	5.947.316,00
51 02	Autorități publice și acțiuni externe	9.313.000,00	-	654.099,00	780.000,00
51 02 01 03	Autorități executive	9.313.000,00	-	654.099,00	780.000,00
	- active nefinanciare	9.312.000,00		654.099,00	780.000,00
	- active financiare	1.000,00			
54 02	Alte servicii publice generale	20.000,00	-	20.000,00	19.890,00
54 02 10	Servicii publice comunitare de evidență a persoanelor	20.000,00	-	20.000,00	19.890,00
	- transferuri de capital	20.000,00		20.000,00	19.890,00
60 02	Apărare	166.000,00	-	63.417,00	63.417,00
60 02 02	Apărare națională	166.000,00	-	63.417,00	63.417,00
	- active nefinanciare	166.000,00		63.417,00	63.417,00
61 02	Ordine publică și siguranță națională	166.000,00	-	163.744,00	163.744,00
61 02 05	Protecție civilă și protecția contra incendiilor	166.000,00	-	163.744,00	163.744,00
	- active nefinanciare	166.000,00		163.744,00	163.744,00
65 02		403.000,00	-	59.128,00	59.101,00
65 02 07 04	Învățământ special	403.000,00	-	59.128,00	59.101,00
	- transferuri de capital	8.000,00		4.000,00	3.973,00
	- active nefinanciare	395.000,00		55.128,00	55.128,00
66 02	Sănătate	3.089.000,00	-	786.186,00	1.241.730,00
66 02 06 01	Spitale generale	2.914.000,00	-	711.520,00	1.176.775,00
	- transferuri de capital	1.216.000,00		430.770,00	615.078,00
	- active nefinanciare	1.698.000,00		280.750,00	561.697,00
66 02 06 03	Unități medico-sociale	35.000,00	-	35.000,00	25.289,00
	- transferuri de capital	35.000,00		35.000,00	25.289,00
66 02 50 50	Alte instituții și acțiuni sanitare	140.000,00	-	39.666,00	39.666,00
	- active nefinanciare	140.000,00		39.666,00	39.666,00

DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
	<b>67 02 Cultură, recreere și religie</b>	<b>1.621.000,00</b>	-	<b>1.183.664,00</b>	<b>1.173.070,00</b>
	67 02 03 03 Muzee	617.000,00	-	431.760,00	424.516,00
	- transferuri de capital	235.000,00		235.000,00	227.756,00
	- active nefinanciare	382.000,00		196.760,00	196.760,00
	67 02 03 08 Centre pentru conservarea și promovarea culturii tradiționale	630.000,00	-	630.000,00	626.650,00
	- transferuri de capital	630.000,00		630.000,00	626.650,00
	67 02 03 30 Centre culturale	374.000,00	-	121.904,00	121.904,00
	- transferuri de capital	30.000,00			
	- active nefinanciare	344.000,00		121.904,00	121.904,00
	<b>68 02 Asigurări și asistență socială</b>	<b>1.991.000,00</b>	-	<b>346.857,00</b>	<b>1.551.000,00</b>
	68 02 04 Asistență acordată persoanelor în vârstă	1.290.000,00	-	167.583,00	1.112.000,00
	- active nefinanciare	1.290.000,00		167.583,00	1.112.000,00
	68 02 05 Asistență socială în caz de boli și invalidități	320.000,00	-	14.902,00	78.000,00
	- active nefinanciare	320.000,00		14.902,00	78.000,00
	68 02 06 Asistență socială pentru familie și copii	381.000,00	-	164.372,00	361.000,00
	- proiecte cu finanțare din Fonduri externe nerambursabile (FEN)	3.000,00		790,00	3.000,00
	- active nefinanciare	378.000,00		163.582,00	358.000,00
	74 02 Protecția mediului	72.000,00	-	-	-
	74 02 03 Reducerea și controlul poluării	72.000,00	-	-	-
	- active nefinanciare	72.000,00			
	80 02 Acțiuni generale economice, comerciale și de muncă	5.250.000,00	-	-	-
	80 02 01 10 Programe de dezvoltare regională și socială	5.250.000,00	-	-	-
	- alte transferuri	5.000.000,00			
	- active nefinanciare	250.000,00			
	84 02 Transporturi	14.987.000,00	-	365.985,00	593.364,00
	84 02 03 01 Drumuri și poduri	14.987.000,00	-	365.985,00	593.364,00
	- active nefinanciare	13.637.000,00		365.985,00	593.364,00
	- active financiare	1.350.000,00			
	87 02 Alte acțiuni economice	312.000,00	-	8.294,00	302.000,00
	87 02 05 Programe de dezvoltare multifuncționale	312.000,00	-	8.294,00	302.000,00
	- active nefinanciare	312.000,00		8.294,00	302.000,00
	<b>96 02 Excedent / Deficit</b>	<b>-37.390.000,00</b>		<b>28.626,00</b>	<b>-</b>
	98 02 EXCEDENT	-		28.626,00	-
	98 02 97 Excedentul secțiunii de dezvoltare	-		28.626,00	-
	99 02 DEFICIT	37.390.000,00		-	-
	99 02 97 Deficitul secțiunii de dezvoltare	37.390.000,00		-	-

ANEXA NR. 2  
LA HOTĂRÂREA NR. 207 DIN 19 .12.2017  
EXECUȚIE BUGETARĂ LA TRIMESTRUL IV (PRELIMINAT) ANUL 2017  
BUGETUL INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI ACTIVITĂȚILOR FINANȚATE INTEGRAL SAU PARȚIAL  
DIN VENITURI PROPRII

- SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE

				-LEI-	
DENUMIREA INDICATORILOR		PREVEDERI BUGETARE ANUALE	ÎNCASĂRI 30.11.2017	ÎNCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017	
0	1	2	3	4	
<b>VENITURI</b>		<b>16.779.600,00</b>	<b>14.726.818,00</b>	<b>16.168.980,00</b>	
<b>1</b>	<b>VENITURI PROPRII</b>	<b>363.000,00</b>	<b>308.667,00</b>	<b>327.946,00</b>	
	Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița	10.000,00	5.560,00	5.560,00	
	Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	1.000,00	-	-	
	Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională	1.000,00	-	-	
	Biblioteca Județeană „Ștefan Bănulescu,, Ialomița	2.000,00	386,00	386,00	
	Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița	40.000,00	34.995,00	40.000,00	
	Muzeul Agriculturii Slobozia	50.000,00	40.028,00	45.000,00	
	Muzeul Județean Ialomița	22.000,00	13.858,00	20.000,00	
	Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea,,	40.000,00	19.100,00	20.000,00	
	Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți	197.000,00	194.740,00	197.000,00	
<b>2</b>	<b>SUBVENȚII PENTRU INSTITUȚII PUBLICE</b>	<b>16.459.000,00</b>	<b>14.460.000,00</b>	<b>15.882.883,00</b>	
	Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița	893.000,00	870.000,00	870.759,00	
	Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	4.668.000,00	3.775.000,00	4.329.319,00	
	Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională	2.263.000,00	2.052.000,00	2.195.956,00	
	Biblioteca Județeană „Ștefan Bănulescu,, Ialomița	850.000,00	765.000,00	833.500,00	
	Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița	1.280.000,00	1.207.000,00	1.266.000,00	
	Muzeul Agriculturii Slobozia	1.470.000,00	1.380.000,00	1.425.807,00	
	Muzeul Județean Ialomița	1.610.000,00	1.441.000,00	1.573.341,00	
	Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea,,	1.540.000,00	1.240.000,00	1.518.201,00	
	Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți	1.885.000,00	1.730.000,00	1.870.000,00	
<b>TRANSFERURI VOLUNTARE, ALTELE DECĂT SUBVENȚIILE -</b>					
<b>3</b>	<b>Donații și sponsorizări</b>	<b>1.600,00</b>	<b>1.600,00</b>	<b>1.600,00</b>	
	Biblioteca Județeană „Ștefan Bănulescu,, Ialomița	500,00	500,00	500,00	
	Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea,,	1.100,00	1.100,00	1.100,00	
<b>TRANSFERURI VOLUNTARE, ALTELE DECĂT SUBVENȚIILE -</b>					
<b>4</b>	<b>Vărsăminte din secțiunea de funcționare pentru finanțarea secțiunii de dezvoltare</b>	<b>-44.000,00</b>	<b>-43.449,00</b>	<b>-43.449,00</b>	
	Muzeul Județean Ialomița	-5.000,00	-4.449,00	-4.449,00	
	Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți	-39.000,00	-39.000,00	-39.000,00	
DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
<b>CHELTUIELI</b>		<b>16.779.600,00</b>	<b>-</b>	<b>13.820.944,00</b>	<b>16.168.980,00</b>
	<b>54 10 Alte servicii publice generale</b>	<b>903.000,00</b>	<b>-</b>	<b>783.591,00</b>	<b>876.319,00</b>
	<b>54 10 10 Servicii publice comunitare de evidență a persoanelor - Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița</b>	<b>903.000,00</b>	<b>-</b>	<b>783.591,00</b>	<b>876.319,00</b>
	- cheltuieli de personal	652.000,00		594.791,00	646.319,00
	- bunuri și servicii	251.000,00		188.800,00	230.000,00

DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
	<b>65 10 Învățământ</b>	<b>6.933.000,00</b>	-	<b>5.623.095,00</b>	<b>6.525.275,00</b>
	<b>65 10 07 Învățământ special</b>	<b>6.933.000,00</b>	-	<b>5.623.095,00</b>	<b>6.525.275,00</b>
	<i>65 10 07 04 Învățământ special - Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia</i>				
	- cheltuieli de personal	4.669.000,00	-	3.634.251,00	4.329.319,00
	- bunuri și servicii	4.023.000,00		3.184.348,00	3.758.000,00
	- asistență socială	526.000,00		437.437,00	525.000,00
	- alte cheltuieli	110.000,00		10.707,00	40.000,00
	- plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	10.000,00		3.440,00	8.000,00
				-1.681,00	-1.681,00
	<i>65 10 07 04 Învățământ special - Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională</i>	2.264.000,00		1.988.844,00	2.195.956,00
	- cheltuieli de personal	2.100.000,00		1.867.220,00	2.038.956,00
	- bunuri și servicii	164.000,00		121.624,00	157.000,00
	<b>66 10 Sănătate</b>				
	<b>66 10 06 03 Unități de asistență medico-socială - Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți</b>	<b>2.043.000,00</b>	-	<b>1.709.211,00</b>	<b>2.028.000,00</b>
	- cheltuieli de personal	996.000,00		868.855,00	981.000,00
	- bunuri și servicii	1.047.000,00		840.356,00	1.047.000,00
	<b>67 10 Cultură, recreere și religie</b>	<b>6.900.600,00</b>	-	<b>5.705.047,00</b>	<b>6.739.386,00</b>
	<i>67 10 03 03 Muzee - Muzeul Agriculturii Slobozia</i>	1.520.000,00	-	1.309.094,00	1.470.807,00
	- cheltuieli de personal	993.000,00		872.329,00	954.500,00
	- bunuri și servicii	528.000,00		437.458,00	517.000,00
	- plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-1.000,00		-693,00	-693,00
	<i>67 10 03 03 Muzee - Muzeul Județean Ialomița</i>	1.627.000,00	-	1.420.662,00	1.588.892,00
	- cheltuieli de personal	878.000,00		772.145,00	843.000,00
	- bunuri și servicii	750.000,00		649.625,00	747.000,00
	- plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-1.000,00		-1.108,00	-1.108,00
	<i>67 10 03 14 Centre culturale - Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea,,</i>	1.581.100,00	-	1.136.835,00	1.539.301,00
	- cheltuieli de personal	498.000,00		417.301,00	459.301,00
	- bunuri și servicii	1.083.100,00		719.534,00	1.080.000,00
	<i>67 10 03 30 Alte servicii culturale - Biblioteca Județeană „Stefan Bănulescu,, Ialomița</i>	852.500,00	-	695.660,00	834.386,00
	- cheltuieli de personal	605.000,00		536.366,00	588.500,00
	- bunuri și servicii	247.500,00		159.294,00	245.886,00
	<i>67 10 03 30 Alte servicii culturale - Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița</i>	1.320.000,00	-	1.142.796,00	1.306.000,00
	- cheltuieli de personal	615.000,00		545.722,00	601.000,00
	- bunuri și servicii	705.000,00		597.074,00	705.000,00
	<b>96 10 Excedent / Deficit</b>	-	-	<b>905.874,00</b>	-
	98 10 EXCEDENT	-		905.874,00	-
	98 10 96 Excedentul secțiunii de funcționare	-		905.874,00	-

**- SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE**

<b>- SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>					
	<b>DENUMIREA INDICATORILOR</b>	<b>PREVEDERI BUGETARE ANUALE</b>	<b>ÎNCASĂRI 30.11.2017</b>	<b>ÎNCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017</b>	
0	1	2	3	4	
	<b>VENITURI</b>	<b>1.003.000,00</b>	<b>968.234,00</b>	<b>947.792,00</b>	
1	<b>37.10.04 Vărsăminte din secțiunea de funcționare pentru finanțarea secțiunii de dezvoltare</b>	<b>44.000,00</b>	<b>43.449,00</b>	<b>43.449,00</b>	
	Muzeul Județean Ialomița	5.000,00	4.449,00	4.449,00	
	Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți	39.000,00	39.000,00	39.000,00	
2	<b>39.10.50 Venituri din valorificarea unor bunuri</b>	<b>1.000,00</b>	<b>785,00</b>	<b>785,00</b>	
	Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	1.000,00	785,00	785,00	
3	<b>43.10.19 Subvenții pentru instituțiile publice destinate secțiunii de dezvoltare</b>	<b>958.000,00</b>	<b>924.000,00</b>	<b>903.558,00</b>	
	Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița	20.000,00	20.000,00	19.890,00	
	Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	4.000,00	4.000,00	3.973,00	
	Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională	4.000,00			
	Muzeul Agriculturii Slobozia	180.000,00	180.000,00	175.000,00	
	Muzeul Județean Ialomița	55.000,00	55.000,00	52.756,00	
	Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița	630.000,00	630.000,00	626.650,00	
	Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea”	30.000,00			
	Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți	35.000,00	35.000,00	25.289,00	
	<b>DENUMIREA INDICATORILOR</b>	<b>CREDITE BUGETARE ANUALE</b>	<b>din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante</b>	<b>PLĂȚI EFFECTIVE 30.11.2017</b>	<b>EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017</b>
0	1	2	3	4	5
	<b>CHELTUIELI</b>	<b>1.003.000,00</b>	<b>-</b>	<b>629.684,00</b>	<b>947.792,00</b>
	<b>54 10 Alte servicii publice generale</b>	<b>20.000,00</b>	<b>-</b>	<b>19.890,00</b>	<b>19.890,00</b>
	<b>54 10 10 Servicii publice comunitare de evidență a persoanelor - Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița</b>	<b>20.000,00</b>	<b>-</b>	<b>19.890,00</b>	<b>19.890,00</b>
	- active nefinanciare	20.000,00		19.890,00	19.890,00
	<b>65 10 Învățământ</b>	<b>9.000,00</b>	<b>-</b>	<b>4.759,00</b>	<b>4.758,00</b>
	<b>65 10 07 Învățământ special</b>	<b>9.000,00</b>	<b>-</b>	<b>4.759,00</b>	<b>4.758,00</b>
	65 10 07 04 Învățământ special - Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	5.000,00	-	4.759,00	4.758,00
	- active nefinanciare	5.000,00		4.759,00	4.758,00
	65 10 07 04 Învățământ special - Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională	4.000,00	-	-	-
	- active nefinanciare	4.000,00			
	<b>66.10 Asigurări și asistență socială</b>	<b>74.000,00</b>	<b>-</b>	<b>25.289,00</b>	<b>64.289,00</b>
	66 10 06 03 Unități de asistență medico-socială - Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți	74.000,00	-	25.289,00	64.289,00
	- active nefinanciare	74.000,00		25.289,00	64.289,00
	<b>67 10 Cultură, recreere și religie</b>	<b>900.000,00</b>	<b>-</b>	<b>579.746,00</b>	<b>858.855,00</b>
	67 10 03 03 Muzee - Muzeul Agriculturii Slobozia	180.000,00		58.891,00	175.000,00
	- active nefinanciare	180.000,00		58.891,00	175.000,00
	67 10 03 03 Muzee - Muzeul Județean Ialomița	60.000,00		57.205,00	57.205,00
	- active nefinanciare	60.000,00		57.205,00	57.205,00
	67 10 03 14 Centre culturale - Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea”	30.000,00		-	-
	- active nefinanciare	30.000,00			

	DENUMIREA INDICATORILOR	CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE  - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
	67 10 03 30 Alte servicii culturale - Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița	630.000,00	-	463.650,00	626.650,00
	- active nefinanciare	630.000,00		463.650,00	626.650,00
	<b>96 10 Excedent / Deficit</b>			<b>338.550,00</b>	-
	98 10 EXCEDENT	-		338.550,00	-
	98 10 97 Excedentul secțiunii de dezvoltare			338.550,00	-



ANEXA NR. 3  
LA HOTĂRÂREA NR. 207 DIN 19 .12.2017  
EXECUȚIE BUGETARĂ LA TRIMESTRUL IV (PRELIMINAT) ANUL 2017  
BUGETUL ACTIVITĂȚILOR FINANȚATE INTEGRAL  
DIN VENITURI PROPRII

**- SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE**

-LEI-

DENUMIREA INDICATORILOR		PREVEDERI BUGETARE ANUALE	INCASARI 30.11.2017	INCASARI - PRELIMINAT - 31.12.2017	
0	1	2	3	4	
<b>VENITURI</b>		<b>1.535.000,00</b>	<b>1.422.355,00</b>	<b>1.535.000,00</b>	
1	<b>VENITURI PROPRII</b>	<b>1.510.000,00</b>	<b>1.398.813,00</b>	<b>1.510.000,00</b>	
	DGASPC - Cămin pentru Persoane Vârstnice Balaciu	758.000,00	704.245,00	758.000,00	
	DGASPC - Centrul pentru Persoane Vârstnice Fierbinți	300.000,00	285.462,00	300.000,00	
	DGASPC - Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	412.000,00	386.158,00	412.000,00	
	DGASPC - Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică Movila	40.000,00	22.948,00	40.000,00	
2	<b>TRANSFERURI VOLUNTARE, ALTELE DECÂT SUBVENȚIILE</b>	<b>25.000,00</b>	<b>23.542,00</b>	<b>25.000,00</b>	
	DGASPC - Cămin pentru Persoane Vârstnice Balaciu	10.000,00	9.400,00	10.000,00	
	DGASPC - Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	15.000,00	14.142,00	15.000,00	
DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
<b>CHELTUIELI</b>		<b>1.535.000,00</b>	<b>-</b>	<b>1.262.967,00</b>	<b>1.535.000,00</b>
	<b>68.10 Asigurări și asistență socială</b>	<b>1.535.000,00</b>	<b>-</b>	<b>1.262.967,00</b>	<b>1.535.000,00</b>
	68.10.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă -DGASPC- Cămin pentru Persoane Vârstnice Balaciu	768.000,00	-	620.617,00	768.000,00
	- bunuri și servicii	768.000,00		620.617,00	768.000,00
	68.10.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă -DGASPC- Centrul pentru Persoane Vârstnice Fierbinți	300.000,00	-	285.457,00	300.000,00
	- bunuri și servicii	300.000,00		285.457,00	300.000,00
	68.10.05.02 Asistență socială în caz de invaliditate -DGASPC- Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	427.000,00	-	339.317,00	427.000,00
	- bunuri și servicii	426.000,00		339.317,00	426.000,00
	- transferuri între unități ale administrației publice	1.000,00			1.000,00
	68.10.05.02 Asistență socială în caz de invaliditate -DGASPC- Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică Movila	40.000,00	-	17.576,00	40.000,00
	- bunuri și servicii	40.000,00		17.576,00	40.000,00
	<b>96 10 Excedent / Deficit</b>	<b>-</b>		<b>159.388,00</b>	<b>-</b>
	98 10 EXCEDENT	-		159.388,00	-
	98 10 96 Excedentul secțiunii de funcționare	-		159.388,00	-

ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

ANEXA NR. 4  
LA HOTĂRÂREA NR. 207 DIN 19.12.2017  
EXECUȚIE BUGETARĂ LA TRIMESTRUL IV (PRELIMINAT) ANUL 2017  
BUGETUL INSTITUȚIILOR PUBLICE FINANȚATE INTEGRAL  
DIN VENITURI PROPRII - SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ

**- SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE****-LEI-**

DENUMIREA INDICATORILOR		PREVEDERI BUGETARE ANUALE	ÎNCASĂRI 30.11.2017	ÎNCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017	
0	1	2	3	4	
<b>VENITURI</b>		<b>82.412.000,00</b>	<b>74.363.230,00</b>	<b>85.217.158,00</b>	
<b>1</b>	<b>VENITURI PROPRII</b>	<b>66.690.000,00</b>	<b>57.345.498,00</b>	<b>66.584.854,00</b>	
	30.10.05 Venituri din concesiuni și închirieri	40.000,00	39.000,00	40.000,00	
	33.10.08 Venituri din prestări de servicii	1.832.000,00	1.647.698,00	1.832.000,00	
	33.10.21 Venituri din contractele încheiate cu casele de asigurări sociale de sănătate	49.580.000,00	42.025.125,00	49.580.000,00	
	33.10.30 Venituri din contractele încheiate cu direcțiile de sănătate publică din sume alocate de la bugetul de stat	9.182.000,00	8.730.189,00	9.173.825,00	
	33.10.31 Venituri din contractele încheiate cu direcțiile de sănătate publică din sume alocate din veniturile proprii ale Ministerului Sănătății	4.144.000,00	3.163.929,00	4.063.029,00	
	33.10.32 Venituri din contractele încheiate cu instituțiile de medicină legală	1.877.000,00	1.705.000,00	1.861.000,00	
	36.10.50 Alte venituri	35.000,00	34.557,00	35.000,00	
<b>2</b>	<b>TRANSFERURI VOLUNTARE, ALTELE DECÂT SUBVENȚIILE</b>	<b>-523.000,00</b>	<b>-353.070,00</b>	<b>-519.070,00</b>	
	37.10.03 Vărsăminte din secțiunea de funcționare pentru finanțarea secțiunii de dezvoltare a bugetului local (cu semnul minus)	-523.000,00	-353.070,00	-519.070,00	
<b>3</b>	<b>ÎNCASĂRI DIN RAMBURSAREA ÎMPRUMUTURILOR ACORDATE</b>		<b>3.136.002,00</b>	<b>3.136.002,00</b>	
	40.10.15 Sume utilizate din excedentul anului precedent pentru efectuarea de cheltuieli		3.136.002,00	3.136.002,00	
<b>4</b>	<b>SUBVENȚII DE LA ALTE ADMINISTRAȚII</b>	<b>16.245.000,00</b>	<b>14.234.800,00</b>	<b>16.015.372,00</b>	
	43.10.10 Subvenții din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor curente din domeniul sănătății	2.730.000,00	2.100.309,00	2.501.215,00	
	43.10.33 Subvenții din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate pentru acoperirea creșterilor salariale	13.515.000,00	12.134.491,00	13.514.157,00	
DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
<b>CHELTUIELI</b>		<b>85.548.000,00</b>	<b>1.009.000,00</b>	<b>71.818.994,00</b>	<b>84.820.356,00</b>
<b>66</b>	<b>10 Sănătate</b>	<b>85.548.000,00</b>	<b>1.009.000,00</b>	<b>71.818.994,00</b>	<b>84.820.356,00</b>
	<b>66 10 06 01 Spitale generale</b>	<b>85.548.000,00</b>	<b>1.009.000,00</b>	<b>71.818.994,00</b>	<b>84.820.356,00</b>
	- cheltuieli de personal	57.801.000,00		52.336.217,00	57.105.845,00
	- bunuri și servicii	25.474.000,00	1.009.000,00	17.260.266,00	25.474.000,00
	- alte cheltuieli	2.354.000,00		2.302.699,00	2.320.699,00
	- plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-81.000,00		-80.188,00	-80.188,00
<b>96</b>	<b>10 Excedent / Deficit</b>	<b>-3.136.000,00</b>		<b>2.544.236,00</b>	<b>396.802,00</b>
	<b>98 10 EXCEDENT</b>			2.544.236,00	396.802,00
	98 10 96 Excedentul secțiunii de funcționare			2.544.236,00	396.802,00
	<b>99 10 DEFICIT</b>	<b>3.136.000,00</b>			
	99 10 96 Deficitul secțiunii de funcționare	3.136.000,00			

**- SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE**

<b>- SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>					
	<b>DENUMIREA INDICATORILOR</b>	<b>PREVEDERI BUGETARE ANUALE</b>	<b>ÎNCASĂRI 30.11.2017</b>	<b>ÎNCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017</b>	
0	1	2	3	4	
	<b>VENITURI</b>	<b>1.751.000,00</b>	<b>794.972,00</b>	<b>1.145.959,00</b>	
1	37.10.04 Vărsăminte din secțiunea de funcționare pentru finanțarea secțiunii de dezvoltare	523.000,00	353.070,00	519.070,00	
2	39.10.01 Venituri din valorificarea unor bunuri ale institutiilor publice	12.000,00	11.132,00	11.811,00	
3	40.10.15.02 Sume utilizate din excedentul anului precedent pentru secțiunea de dezvoltare	-			
4	43.10 Subvenții de la alte administrații	1.216.000,00	430.770,00	615.078,00	
	43.10. 14 Subvenții din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor de capital din domeniul sănătății	1.216.000,00	430.770,00	615.078,00	
	<b>DENUMIREA INDICATORILOR</b>	<b>CREDITE BUGETARE ANUALE</b>	<b>din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante</b>	<b>PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017</b>	<b>EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017</b>
0	1	2	3	4	5
	<b>CHELTUIELI</b>	<b>1.778.000,00</b>	<b>-</b>	<b>631.846,00</b>	<b>1.145.959,00</b>
	66 10 Sănătate	1.778.000,00	-	631.846,00	1.145.959,00
	66 10 06 01 Spitale generale	1.778.000,00		631.846,00	1.145.959,00
	- active nefinanciare	1.778.000,00		631.846,00	1.145.959,00
	96 10 Excedent / Deficit	-27.000,00		163.126,00	-
	98 10 EXCEDENT	-		163.126,00	-
	98 10 97 Excedentul secțiunii de dezvoltare			163.126,00	-
	99 10 DEFICIT	27.000,00	-		-
	99 10 97 Deficitul secțiunii de dezvoltare	27.000,00			-

ANEXA NR. 5  
LA HOTĂRÂREA NR. 207 DIN 19.12.2017  
EXECUȚIE BUGETARĂ LA TRIMESTRUL IV (PRELIMINAT) ANUL 2017

BUGETUL FONDURILOR EXTERNE NERAMBURSABILE AL JUDEȚULUI IALOMIȚA

- SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE

					-LEI-
DENUMIREA INDICATORILOR		PREVEDERI BUGETARE ANUALE	ÎNCASĂRI 30.11.2017		ÎNCASĂRI - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	
<b>VENITURI</b>		<b>11.000,00</b>	<b>8.239,00</b>		<b>8.239,00</b>
1	<b>Sume utilizate din excedentul anului precedent</b>	-	<b>59.693,00</b>		<b>59.693,00</b>
	40.08.15.02 Sume utilizate de administrațiile locale din excedentul anului precedent pentru secțiunea de dezvoltare		59.693,00		59.693,00
2	<b>Subvenții de la bugetul de stat</b>	<b>11.000,00</b>	<b>1.236,00</b>		<b>1.236,00</b>
	42.08.60 Cofinanțare publică acordată în cadrul mecanismului SEE	11.000,00	1.236,00		1.236,00
3	<b>Sume primite de la UE/alți donatori în contul plăților efectuate și prefinanțări</b>	-	<b>-52.690,00</b>		<b>-52.690,00</b>
	45.08.17 Mecanismul financiar SEE		-52.690,00		-52.690,00
DENUMIREA INDICATORILOR		CREDITE BUGETARE ANUALE	din care: credite bugetare destinate stingerii plăților restante	PLĂȚI EFECTIVE 30.11.2017	EXECUȚIE - PRELIMINAT - 31.12.2017
0	1	2	3	4	5
<b>CHELTUIELI</b>		<b>71.000,00</b>	-	<b>8.239,00</b>	
	<b>68.08 Asigurări și asistență socială</b>	<b>71.000,00</b>	-	<b>8.239,00</b>	
	68 08 06 Asistență socială pentru familie și copii	71.000,00	-	8.239,00	
	- proiecte cu finanțare din Fonduri externe nerambursabile (FEN)	71.000,00		8.239,00	
	<b>96 08 Excedent / Deficit</b>	<b>-60.000,0</b>		-	
	98 08 EXCEDENT	-		-	
	98 08 97 Excedentul secțiunii de dezvoltare	-		-	
	99 08 DEFICIT	60.000,00		-	
	99 08 97 Deficitul secțiunii de dezvoltare	60.000,00		-	



## HOTĂRÂRE

### **privind aprobarea repartizării pe bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale din județ a unor sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat, pe anul 2017**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16541 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul comun nr.16542 din 13.12.2017 al Direcției Buget Finanțe și Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Raportul nr. 16912 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16893 din 18.12.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Raportul nr. 16842 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16900 din 18.12.2017 al Comisiei muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr.16766 din 18.12.2017 al Comisiei învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă;

- Adresa Administrației Județene a Finanțelor Publice Ialomița nr. ILG-STZ 13510 din 06.12.2017,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin.(1) lit. b) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 6/ 2017 privind bugetul de stat pe anul 2017, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE

**Art.1** Se aprobă repartizarea pe bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale din județ a sumei de 306,00 mii lei, din cota de 18,5% din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale pe anul 2017, pentru achitarea arieratelor, pentru rambursarea ratelor la împrumuturile contractate în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 2/2015, pentru susținerea programelor de dezvoltare locală și pentru susținerea proiectelor de infrastructură care necesită cofinanțare locală, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă redistribuirea pe bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale din județ a sumei de 1.330,00 mii lei, reprezentând sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată destinate finanțării cheltuielilor privind drumurile județene și comunale pe anul 2017, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.

**Art.4** Punerea în aplicare a dispozițiilor prezentei hotărâri este asigurată de Președintele Consiliului Județean Ialomița și va fi comunicată prin grija Direcției Coordonare Organizare, Administrației Județene a Finanțelor Publice Ialomița, prefectului județului, consiliilor locale din județ și Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,  
VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

Nr. 208  
Adoptată astăzi 19.12.2017  
La Slobozia

Rd/Oc  
TGV  
2 ex

REPARTIZAREA PE BUGETELE LOCALE ALE UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE DIN JUDEȚ A UNOR  
SUME DEFALCATE DIN UNELE VENITURI ALE BUGETULUI DE STAT PE ANUL 2017

- mii lei -

Nr. crt.	UNITĂȚI ADMINISTRATIV-TERITORIALE	Sume din cota de 18,5% din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale ale unităților administrativ-teritoriale (art. 4(2)b1 din Legea 6/2017)	Sume defalcate din TVA pentru drumuri județene și comunale
0	1	2	3
1	<i>Axintele</i>		-181
2	<i>Balaciu</i>		38
3	<i>Buești</i>		-200
4	<i>Colelia</i>		25
5	<i>Gheorghe Lazăr</i>		10
6	<i>Moldoveni</i>		50
7	<i>Perieți</i>		220
8	<i>Reviga</i>		230
9	<i>Sălcioara</i>		-49
10	<i>Săveni</i>		390
11	<i>Stelnică</i>		28
12	<i>Sudiți</i>		200
13	<i>Traian</i>	200	-200
14	<i>Valea Ciorii</i>	106	
15	<i>Valea Măcrișului</i>		139
<b>I TOTAL COMUNE</b>		<b>306</b>	<b>700</b>
16	<i>Amara</i>		-400
<b>II TOTAL ORAȘE</b>		<b>-</b>	<b>400</b>
17	<i>Slobozia</i>		-300
<b>III TOTAL MUNICIPII</b>		<b>-</b>	<b>300</b>
<b>TOTAL COMUNE, ORAȘE, MUNICIPII</b>		<b>306</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL JUDEȚ</b>		<b>306</b>	<b>-</b>



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind validarea Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 246/04.12.2017 de majorare a bugetului propriu al județului Ialomița cu sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale, subvenții pentru finanțarea drepturilor acordate persoanelor cu handicap și subvenții pentru finanțarea unităților de asistență medico-socială, pe anul 2017 și aprobarea rectificării bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2017**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16545 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Hotărârea Guvernului nr.885 din 14.12.2017 privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2017, pentru unele unități administrativ-teritoriale,

Examinând:

- Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 246/04.12.2017 de majorare a bugetului propriu al județului Ialomița cu sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale, subvenții pentru finanțarea drepturilor acordate persoanelor cu handicap și subvenții pentru finanțarea unităților de asistență medico-socială, pe anul 2017;

- Raportul comun nr. 16546 din 13.12.2017 al Direcției Buget Finanțe și Direcției Investiții și Servicii Publice ;

- Adresa nr. ILG-STZ 13510 din 06.12.2017 a Administrației Județene a Finanțelor Publice Ialomița;

- Raportul nr. 16901 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr. 16843 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16913 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16767 din 18.12.2017 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 16894 din 18.12.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu :

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. a) și art. 104 alin. (1) lit. c), alin. (4) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 19 alin. (2), art. 36 alin. (2) și art. 82 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;



- prevederile Legii nr. 6/2017 privind bugetul de stat pe anul 2017, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 47 din 23.03.2017 privind aprobarea bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2017, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se validează Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 246/04.12.2017 de majorare a bugetului propriu al județului Ialomița cu sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale, subvenții pentru finanțarea drepturilor acordate persoanelor cu handicap și subvenții pentru finanțarea unităților de asistență medico-socială, pe anul 2017.

**Art.2 (1)** Se aprobă rectificarea bugetului propriu al județului Ialomița pe anul 2017, pe secțiuni, capitole, subcapitole, paragrafe, titluri, articole și alineate, la venituri în sumă de 126.428,00 mii lei, la cheltuieli în sumă de 163.818,00 mii lei cu un deficit de 37.390,00 mii lei, deficit ce va fi acoperit din excedentul anului precedent, potrivit punctului I din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Se aprobă majorarea Fondului de rezervă bugetară la dispoziția Consiliului Județean Ialomița cu suma de 868,00 mii lei.

**(3)** Se aprobă utilizarea din excedentul anului precedent a sumei de 37.390,00 mii lei ca sursă de finanțare a cheltuielilor secțiunii de dezvoltare a bugetului propriu.

**Art.3** Se aprobă rectificarea bugetului instituțiilor publice subordonate Consiliului Județean Ialomița, finanțate din venituri proprii și subvenții din bugetul local, pe anul 2017, pe secțiuni, capitole, subcapitole, paragrafe, titluri, articole și alineate, atât la venituri cât și la cheltuieli, în sumă de 17.782,60 mii lei, potrivit punctului II din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.4** Se aprobă rectificarea bugetului activităților finanțate integral din venituri proprii al instituțiilor publice subordonate Consiliului Județean Ialomița, pe anul 2017, pe secțiuni, capitole, subcapitole, paragrafe, titluri, articole și alineate, atât la venituri cât și la cheltuieli, în sumă de 1.535,00 mii lei, potrivit punctului III din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5** Influențele prevăzute la art. 1-4 sunt detaliate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.6** Se împuternicește Direcția Buget Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița să introducă modificările și completările în structura bugetului județului Ialomița, sinteza programelor, programul de investiții publice și în bugetul general consolidat, pe anul 2017.

**Art.7** Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de către direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și instituțiile subordonate, punerea în aplicare fiind asigurată de președintele Consiliului Județean Ialomița.

**Art.8** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.

**Art.9** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre va fi comunicată direcțiilor de specialitate implicate și instituțiilor subordonate Consiliului Județean Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**  
**Adrian Robert IONESCU**

Nr. 209  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12 .2017

Rd./Oc.  
HAM  
2 ex.

ANEXA  
LA HOTĂRÂREA NR. 209 / 19 .12.2017

privind validarea Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 246/04.12.2017 de majorare a bugetului propriu al județului Ialomița și aprobarea rectificării bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2017

- mii lei -

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
<b>I BUGET LOCAL</b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>120.377,00</b>	<b>6.051,00</b>	<b>126.428,00</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>120.377,00</b>	<b>6.051,00</b>	<b>126.428,00</b>
Subcapitol				
	04.02.01 Cote defalcate din impozitul pe venit	20.851,00	1.273,00	22.124,00
	04.02.04 Sume alocate din cotele defalcate din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale	9.258,00	565,00	9.823,00
	11.02.06 Sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale	12.457,00	2.634,00	15.091,00
	30.02.05.30 Venituri din concesiuni și închirieri de către instituțiile publice	4.600,00	-970,00	3.630,00
	42.02.21 Finanțarea drepturilor acordate persoanelor cu handicap	34.052,00	2.512,00	36.564,00
	42.02.35 Subvenții din bugetul de stat pentru finanțarea unităților de asistență medico-sociale	434,00	37,00	471,00
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>120.377,00</b>	<b>6.051,00</b>	<b>126.428,00</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>120.377,00</b>	<b>6.051,00</b>	<b>126.428,00</b>
Subcapitol : 54.02.05 Fond de rezervă bugetară la dispoziția autorităților locale				
	Articol / alineat			
	50.04 Fond de rezervă bugetară la dispoziția autorităților locale	3.138,00	868,00	4.006,00
Paragraf : 66.02.06.01 Spitale generale				
	Articol / alineat			
	51.01.46 Transferuri din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor curente din domeniul sănătății	2.730,00	2.534,00	5.264,00
Paragraf 66.02.06.03 Unități medico-sociale - Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți-Târg				
	Articol / alineat			
	51.01.39 Transferuri din bugetele consiliilor locale și județene pentru finanțarea unităților de asistență medico-sociale	1.848,00	37,00	1.885,00
Subcapitol : 68.02.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Căminul pentru Persoane Vârstnice Balaciu				
	Articol / alineat			
	10.01.01 Salarii de bază	640,00	-8,00	632,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	180,00	-8,00	172,00
	10.01.08 Fond de premii	0,00	16,00	16,00
Subcapitol : 68.02.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul pentru Persoane Vârstnice Fierbinți				
	Articol / alineat			
		1.110,00	0,00	1.110,00

- mii lei -				
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
	10.01.01 Salarii de bază	543,00	-6,00	537,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	174,00	-6,00	168,00
	10.01.08 Fond de premii	0,00	12,00	12,00
Paragraf : 68.02.05.02A Asistență socială în caz de invaliditate - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița		<b>34.052,00</b>	<b>2.512,00</b>	<b>36.564,00</b>
Articol / alineat				
	57.02.01 Ajutoare sociale în numerar	33.128,00	2.602,00	35.730,00
	57.02.02 Ajutoare sociale în natură	662,00	-90,00	572,00
Paragraf : 68.02.05.02B Asistență socială în caz de invaliditate - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia		<b>4.466,00</b>	<b>80,00</b>	<b>4.546,00</b>
Articol / alineat				
	10.01.01 Salarii de bază	1.991,00	-30,00	1.961,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	640,00	-10,00	630,00
	10.01.08 Fond de premii	0,00	40,00	40,00
	20.05.30 Alte obiecte de inventar	29,00	47,00	76,00
	51.01.15 Transferuri din bugetele locale pentru instituțiile de asistență socială pentru persoanele cu handicap	34,00	33,00	67,00
Paragraf : 68.02.05.02C Asistență socială în caz de invaliditate - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică Movila		<b>1.683,00</b>	<b>15,00</b>	<b>1.698,00</b>
Articol / alineat				
	10.01.01 Salarii de bază	678,00	-7,00	671,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	218,00	-8,00	210,00
	10.01.08 Fond de premii	0,00	15,00	15,00
	20.05.03 Lenjerie și accesorii de pat	20,00	15,00	35,00
Paragraf : 68.02.05.02D Asistență socială în caz de invaliditate - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul de Recuperare Neuromotorie și Locomotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia		<b>352,00</b>	<b>5,00</b>	<b>357,00</b>
Articol / alineat				
	10.01.01 Salarii de bază	220,00	-4,00	216,00
	10.01.08 Fond de premii	0,00	4,00	4,00
	20.05.03 Lenjerie și accesorii de pat	0,00	1,00	1,00
	20.05.30 Alte obiecte de inventar	3,00	4,00	7,00
Subcapitol : 68.02.06 Asistență socială pentru familie și copii - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița		<b>20.028,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.028,00</b>
Articol / alineat				
	10.01.01 Salarii de bază	10.378,00	-79,00	10.299,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	2.124,00	-64,00	2.060,00
	10.01.06 Alte sporuri	231,00	-26,00	205,00
	10.01.08 Fond de premii	0,00	185,00	185,00
	10.01.12 Indemnizații plătite unor persoane din afara unității	115,00	-1,00	114,00
	10.01.13 Indemnizații de delegare	64,00	-8,00	56,00
	10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat	2.033,00	2,00	2.035,00
	10.03.02 Contribuții de asigurări de șomaj	66,00	-1,00	65,00
	10.03.03 Contribuții de asigurări sociale de sănătate	670,00	-1,00	669,00
	10.03.06 Contribuții pentru concedii și indemnizații	78,00	-7,00	71,00
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>37.390,00</b>	<b>0,00</b>	<b>37.390,00</b>

- mii lei -				
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
	Paragraf : 84.02.03.01 Drumuri și poduri	14.987,00	0,00	14.987,00
	Articol / alineat			
	71.01.30 Alte active fixe	4.967,00	0,00	4.967,00
	<i>Modernizare și reabilitare drum județean DJ 102 H, km 66+317 - 78+862 - documentație tehnico-economică, faza expertiză tehnică, PT + DE și reactualizare Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenție - redenumire</i>	90,00	0,00	90,00
	<b>Excedent/Deficit</b>	<b>37.390,00</b>	<b>0,00</b>	<b>37.390,00</b>
<b>II <u>BUGETUL INSTITUTIILOR PUBLICE SI ACTIVITĂȚILOR FINANȚATE INTEGRAL SAU PARTIAL DIN VENITURI PROPRII AL INSTITUTIILOR PUBLICE DIN SUBORDINEA CONSILIULUI</u></b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>17.738,60</b>	<b>44,00</b>	<b>17.782,60</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>16.735,60</b>	<b>44,00</b>	<b>16.779,60</b>
	Subcapitol			
	33.10.13 Contribuția de întreținere a persoanelor asistate	190,00	7,00	197,00
	<i>Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți Tîrg</i>	190,00	7,00	197,00
	43.10.09 Subvenții pentru instituții publice	16.422,00	37,00	16.459,00
	<i>Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți Tîrg</i>	1.848,00	37,00	1.885,00
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>1.003,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.003,00</b>
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>17.738,60</b>	<b>44,00</b>	<b>17.782,60</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>16.735,60</b>	<b>44,00</b>	<b>16.779,60</b>
Paragraf 66.10.06.03 Unități medico-sociale - <b>Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți Tîrg</b>		<b>1.999,00</b>	<b>44,00</b>	<b>2.043,00</b>
	Articol / alineat			
	10.01.01 Salarii de bază	626,00	36,00	662,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	127,00	4,00	131,00
	10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat	122,00	3,00	125,00
	10.03.03 Contribuții de asigurări sociale de sănătate	43,00	1,00	44,00
	20.04.01 Medicamente	64,00	-8,00	56,00
	20.04.02 Materiale sanitare	18,00	1,00	19,00
	20.30.30 Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	450,00	7,00	457,00
Paragraful 67.10.03.03 Muzee - <b>Muzeul Național al Agriculturii</b>		<b>1.520,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.520,00</b>
	Articol / alineat			
	20.30.30 Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	95,00	1,00	96,00
	85.01.01 Plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	0,00	-1,00	-1,00
Paragraful 67.10.03.03 Muzee - <b>Muzeul Județean Ialomița</b>		<b>1.627,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.627,00</b>
	Articol / alineat			
	20.30.30 Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	90,00	1,00	91,00
	85.01.01 Plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	0,00	-1,00	-1,00

				- mii lei -
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
	<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>	<b>1.003,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.003,00</b>
<b>III <u>BUGETUL ACTIVITĂȚILOR FINANTATE INTEGRAL DIN VENITURI PROPRII AL INSTITUTIILOR PUBLICE DIN SUBORDINEA CONSILIULUI JUDEȚEAN IALOMIȚA</u></b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>1.534,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1.535,00</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>1.534,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1.535,00</b>
	Subcapitol			
	37.10.01 Donații și sponsorizări	24,00	1,00	25,00
	<i>Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia</i>	14,00	1,00	15,00
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>1.534,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1.535,00</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>1.534,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1.535,00</b>
	Paragraf : 68.10.05.02 Asistență socială în caz de boli și invalidități - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	426,00	1,00	427,00
	Articol/Alineat			
	20.03.01 Hrană pentru oameni	50,00	1,00	51,00



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

#### **privind aprobarea rectificării bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului Județean de Urgență Slobozia, pe anul 2017**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16364 din 12.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Nota de fundamentare înaintată cu adresa nr. 14041 din 07.12.2017 a Spitalului Județean de Urgență Slobozia, privind aprobarea rectificării bugetului pe anul 2017;

- Hotărârea Consiliului de administrație al Spitalului Județean de Urgență Slobozia nr. 75 din 08.12.2017 de avizare a modificării bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului Județean de Urgență Slobozia

- Raportul nr. 16365 din 12.12.2017 al Direcției Buget Finanțe;

- Raportul nr. 16902 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr. 16844 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16914 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;  
În conformitate cu :

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 48 din 23.03.2017 privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului Județean de Urgență Slobozia, pe anul 2017, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 19 alin. (2) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. d), alin. (5) lit. a) pct. 3 și art. 104 alin. (6) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 6/2017 privind bugetul de stat pe anul 2017, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului Județean de Urgență Slobozia, pe anul 2017, pe secțiuni, capitole, subcapitole, titluri, articole și alineate, la venituri în sumă de 86.733,00 mii lei, la cheltuieli în sumă de 89.896,00 mii lei, cu un deficit de 3.163,00 mii lei, deficit ce va fi acoperit din excedentul anului anterior, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se împuternicește Direcția Buget Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Spitalul Județean de Urgență Slobozia să introducă modificările și completările în structura bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului Județean de Urgență Slobozia și în programul de investiții publice al acestuia pe anul 2017.

**Art.3** Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de către Spitalul Județean de Urgență Slobozia, punerea în aplicare fiind asigurată de managerul unității sanitare.

**Art. 4** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.5** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre va fi comunicată Direcției Buget Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Spitalului Județean de Urgență Slobozia, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,**

**Secretarul județului Ialomița**

**Adrian – Robert IONESCU**



ROMÂNIA  
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

ANEXA  
LA HOTĂRÂREA NR. 210 / 19.12.2017  
privind aprobarea rectificării bugetului Spitalului Județean de Urgență Slobozia, pentru anul 2017

- mii lei -

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
<b>I BUGETUL SPITALULUI JUDEȚEAN DE URGENTĂ SLOBOZIA</b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>82.561,00</b>	<b>4.172,00</b>	<b>86.733,00</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>80.810,00</b>	<b>4.172,00</b>	<b>84.982,00</b>
	30.10.05 Venituri din concesiuni și închirieri	40,00		40,00
	33.10.08 Venituri din prestări de servicii	1.832,00		1.832,00
	33.10.21 Venituri din contractele încheiate cu casele de asigurări sociale de sănătate	48.948,00	668,00	49.616,00
	33.10.30 Venituri din contractele încheiate cu direcțiile de sănătate publică din sume alocate de la bugetul de stat	9.055,00	127,00	9.182,00
	33.10.31 Venituri din contractele încheiate cu direcțiile de sănătate publică din sume alocate din veniturile proprii ale Ministerului Sănătății	3.301,00	843,00	4.144,00
	33.10.32 Venituri din contractele încheiate cu instituțiile de medicină legală	1.877,00		1.877,00
	36.10.50 Alte venituri	35,00		35,00
	37.10.03 Vărsăminte din secțiunea de funcționare pentru finanțarea secțiunii de dezvoltare a bugetului local	-523,00		-523,00
	43.10.10 Subvenții din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor curente din domeniul sănătății	2.730,00	2.534,00	5.264,00
	43.10.33 Subvenții din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate pentru acoperirea creșterilor salariale	13.515,00		13.515,00
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>1.751,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.751,00</b>
	37.10.04 Vărsăminte din secțiunea de funcționare	523,00		523,00
	39.10.01 Venituri din valorificarea unor bunuri ale instituțiilor publice	12,00		12,00
	43.10.14 Subvenții din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor de capital din domeniul sănătății	1.216,00		1.216,00
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>85.724,00</b>	<b>4.172,00</b>	<b>89.896,00</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>83.946,00</b>	<b>4.172,00</b>	<b>88.118,00</b>
	Paragraf : 51.02.01.03 Autorități executive	-45,00	0,00	-45,00
	Articol/Alineat			
	85.01.01 Plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-45,00		-45,00
	Paragraf 66.10.06.01 Spitale generale	<b>83.991,00</b>	<b>4.172,00</b>	<b>88.163,00</b>
	Articol/Alineat			
	10.01.01 Salarii de bază	32.926,00	308,00	33.234,00
	10.01.05 Sporuri pentru condiții de muncă	8.369,00	192,00	8.561,00
	10.01.11 Fond aferent plății cu ora	4.834,00	85,00	4.919,00
	10.02.01 Tichete de masă	457,00	17,00	474,00
	10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat	7.235,00	86,00	7.321,00
	10.03.02 Contribuții de asigurări de șomaj	235,00	-7,00	228,00
	10.03.03 Contribuții de asigurări sociale de sănătate	2.409,00	23,00	2.432,00
	10.03.04 Contribuții de asigurări pentru accidente de muncă și boli profesionale	140,00	-12,00	128,00
	10.03.06 Contribuții pentru concedii și indemnizații	509,00	-5,00	504,00
	20.01.01 Furnituri de birou	122,00	10,00	132,00
	20.01.02 Materiale pentru curățenie	113,00	8,00	121,00

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
	20.01.03 Încălzit, iluminat și forță motrică	1.478,00		1.478,00
	20.01.04 Apă, canal și salubritate	321,00		321,00
	20.01.05 Carburanți și lubrifianți	60,00		60,00
	20.01.06 Piese de schimb	572,00	41,00	613,00
	20.01.07 Transport	630,00	172,00	802,00
	20.01.08 Poștă, telecomunicații, radio, tv, internet	73,00		73,00
	20.01.09 Materiale și prestări de servicii cu caracter funcțional	407,00	31,00	438,00
	20.01.30 Alte bunuri și servicii pentru întreținere și funcționare	2.571,00	246,00	2.817,00
	20.02 Reparații curente	330,00	4,00	334,00
	20.03.01 Hrană pentru oameni	586,00	32,00	618,00
	20.04.01 Medicamente	10.386,00	1.075,00	11.461,00
	20.04.02 Materiale sanitare	2.533,00	668,00	3.201,00
	20.04.03 Reactivi	1.878,00	268,00	2.146,00
	20.04.04 Dezinfectanți	798,00	262,00	1.060,00
	20.05.01 Uniforme și echipament	11,00		11,00
	20.05.03 Lenjerie și accesorii de pat	5,00		5,00
	20.05.30 Alte obiecte de inventar	307,00	112,00	419,00
	20.06.01 Deplasări interne, detașări, transferări	9,00		9,00
	20.09 Materiale de laborator	709,00	159,00	868,00
	20.11 Cărți, publicații și materiale documentare	19,00		19,00
	20.12 Consultanță și expertiză	41,00		41,00
	20.13 Pregătire profesională	38,00		38,00
	20.14 Protecția muncii	5,00		5,00
	20.25 Cheltuieli judiciare și extrajudiciare derivate din acțiuni în reprezentarea intereselor statului, potrivit dispozițiilor legale	49,00	15,00	64,00
	20.30.04 Chirii	88,00	-10,00	78,00
	20.30.30 Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	420,00	-18,00	402,00
	59.01 Burse	147,00		147,00
	59.17 Despăgubiri civile	2.207,00	410,00	2.617,00
	85.01.01 Plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent în secțiunea de funcționare a bugetului local	-36,00		-36,00
	<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>	<b>1.778,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.778,00</b>
	Articol/Alineat			
	71.01.02 Mașini, echipamente și mijloace de transport	1.589,00		1.589,00
	71.01.03 Mobilier, aparatură birotică și alte active corporale	2,00		2,00
	71.01.30 Alte active fixe	12,00		12,00
	71.03 Reparații capitale aferente activelor fixe	175,00		175,00
	<b>DEFICIT</b>	<b>3.163,00</b>		<b>3.163,00</b>
<b>II NUMĂRUL DE SALARIAȚI ȘI FONDUL SALARIILOR DE BAZĂ PE ANUL 2017</b>				
	<b>SPECIFICAȚIE</b>	<b>Număr maxim de salariați permanenți și temporari în anul 2017</b>	<b>Fondul aferent salariilor de bază pe anul 2017 (mii lei)</b>	
	Spitalul Județean de Urgență Slobozia	1.012		32.847
	Membrii comitetului director	4		387
	<b>TOTAL</b>	<b>1.016</b>		<b>33.234</b>



## HOTĂRÂRE

### **privind stabilirea salariilor de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și din serviciile publice din subordine, începând de la data de 01.01.2018**

Consiliul Județean Ialomița,  
Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16549 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- adresa nr. RI/14251 din 11.12.2017 a Spitalului Județean de Urgență Slobozia;  
- procesul-verbal de consultare încheiat cu reprezentanții salariaților din Consiliul Județean Ialomița și ai Direcției Județene de Evidență a Persoanelor Ialomița, nr. 16524 din 13.12.2017;

- Raportul nr. 16550 din 13.12.2017 al Direcției Buget Finanțe;  
- Raportul nr. 16903 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr. 16915 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;  
- Raportul nr. 16845 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități,

În conformitate cu:

- prevederile art. 3 alin. (1) și (4), art. 6, art. 7, art. 8 alin. (1), art. 10 alin. (1), art. 11, art. 12 alin. (1), art. 38 alin.(3) lit. a), e) și f) și anexa 8, cap. I, lit. A, pct. III și cap. II, lit. A, pct. IV din Legea-cadru nr. 153/28.06.2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit.f) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** Începând cu luna ianuarie 2018, se stabilesc salariile de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Începând cu luna ianuarie 2018, se stabilesc salariile de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul Direcției Județene de Evidență a Persoanelor Ialomița, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3** Începând cu luna ianuarie 2018, se stabilesc salariile de bază pentru personalul contractual din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia, conform anexei nr. 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 4** Începând cu luna ianuarie 2018, cuantumul brut al salariilor de bază, precum și cuantumul sporurilor, primelor și celorlalte elemente ale sistemului de salarizare care fac parte, potrivit legii, din salariul brut lunar de care beneficiază personalul plătit din fonduri publice, în măsura în care acesta ocupă aceeași funcție și își desfășoară activitatea în aceleași condiții, în cazul următoarelor instituții publice din subordinea Consiliului Județean Ialomița :Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți-Târg, Muzeul Județean Ialomița, Muzeul Național al Agriculturii, Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea” Ialomița, Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița, Biblioteca Județeană „Ștefan Bănuțescu” Ialomița, Spitalul Județean de Urgență Slobozia și pentru personalul neprevăzut la art. 3 din prezenta hotărâre, este cel prevăzut la art. 38 alin.(3) lit. a) din Legea-cadru nr. 153/28.06.2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice.

**Art. 5** Se împuternicește ordonatorul principal/terțiar de credite să emită actul administrativ de actualizare a salariilor de bază în situațiile ocupării unui post vacant sau a modificării tranșei de vechime în muncă.

**Art.6** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art. 7** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica direcțiilor implicate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița, precum și instituțiilor menționate la art. 2, art. 3 și art. 4 din prezenta, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

Nr. 211  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12.2017

Rd/Oc  
Șt.D.  
2 ex.

Salarii de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul  
aparaturii de specialitate al Consiliului Județean Ialomița

Funcția	Salariul de bază pentru funcțiile:						
	de conducere	de execuție					-lei-
	-lei-						
1	3	4	5	6	7	8	9
		GRADAȚIA 0	GRADAȚIA 1	GRADAȚIA 2	GRADAȚIA 3	GRADAȚIA 4	GRADAȚIA 5
Administrator public	13320		0	0	0	0	0
Secretar	9139		0	0	0	0	0
Arhitect șef	7850		0	0	0	0	0
Director executiv	6980		0	0	0	0	0
Director executiv adjunct	6260		0	0	0	0	0
Șef serviciu	5984		0	0	0	0	0
Auditor superior		3696	0	4172	4380	4490	4602
Consilier, consilier juridic, inspector superior		3696	0	4172	4380	4490	4602
Consilier, consilier juridic, inspector principal		2300	0	2596	2726	2794	2864
Consilier, consilier juridic, inspector asistent		1950	2096	2201	2311	2369	2428
Consilier, consilier juridic, inspector debutant		1900	2043	2145	2252	2308	2366
referent de specialitate superior		3212	0	3626	3807	3902	4000
referent superior		2150	0	2427	2548	2612	2677
consilier cabinet presedinte		5406	5812	6102	6407	6568	6732
șef formație muncitori	2400						
administrator		1915	2059	2162	2270	2327	2385
șofer I		1900	2043	2145	2252	2308	2366
muncitor calificat I		1910	2053	2156	2264	2321	2379
muncitor calificat II		1900	2043	2145	2252	2308	2366
Ingrijitor		1900	2043	2145	2252	2308	2366
TOTAL							

Salarii de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul  
Direcției Județene de evidență a Persoanelor Ialomița

Funcția	Salariul de bază pentru funcțiile:						
	de conducere -lei-	de execuție					-lei-
1	3	4	5	6	7	8	9
		GRADAȚIA 0	GRADAȚIA 1	GRADAȚIA 2	GRADAȚIA 3	GRADAȚIA 4	GRADAȚIA 5
Director executiv	6980		0	0	0	0	0
Șef serviciu	5984		0	0	0	0	0
Consilier, consilier juridic, inspector superior		3696	0	4172	4380	4490	4602
Consilier, consilier juridic, inspector principal		2300	0	2596	2726	2794	2864
Consilier, consilier juridic, inspector asistent		1950	2096	2201	2311	2369	2428
Consilier, consilier juridic, inspector debutant		1900	2043	2145	2252	2308	2366
referent superior		2150	0	2427	2548	2612	2677
șofer I		1900	2043	2145	2252	2308	2366
Ingrijitor		1900	2043	2145	2252	2308	2366
TOTAL							

Salarii de bază pentru personalul contractual din cadrul  
 Spitalului Județean de Urgență Slobozia

Funcția	Nr. posturi	Salariul de bază pentru funcțiile: de execuție						lei
		GRADAȚIA 0	GRADAȚIA 1	GRADAȚIA 2	GRADAȚIA 3	GRADAȚIA 4	GRADAȚIA 5	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Preot	1	2890	3107	3262	3425	3511	3600	
Garderobier(muncitor calificat)	1	1900	2043	2145	2252	2308	2366	
TOTAL	2							



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

#### **privind stabilirea taxelor și tarifelor din competența Consiliului Județean Ialomița, pentru anul 2018**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 14998 din 17.11.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul comun al Direcției Buget Finanțe, Direcției investiții și Servicii Publice și Direcției Amenajarea Teritoriului și Urbanism nr. 14999 din 17.11.2017,

- Raportul nr. 16846 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16916 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16895 din 18.12.2017 al Comisiei urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Raportul nr. 16768 din 18.12.2017 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborare cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 16904 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie.

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin.(1) lit. b) și alin.(3) lit. c) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 139 alin. 2 din Constituția României din 21.10.1991, modificată și completată prin Legea de revizuire nr. 429/2003;

- prevederile Titlului IX din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 27 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 448/2006 privind protecția persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții aprobate prin Ordinul Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței nr. 839/2009, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 56 alin. (3) din Legea nr. 350/2011 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;



- prevederile Ordonanței Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată și actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile Ordinului 290/2013 pentru aprobarea unor tarife aplicate de Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România - S.A., cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012;
  - prevederile Hotărârii Guvernului nr. 490/2011 privind completarea Regulamentului general de urbanism aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996;
  - prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.156/2005 privind tarifele pentru prestațiile specifice realizate de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R., cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile Legii nr. 51/2006 serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile Legii nr. 241/2006 serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
  - prevederile Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1(1)** Se stabilesc taxele pentru eliberarea certificatelor, avizelor și autorizațiilor în domeniul construcțiilor și alte taxe locale, conform anexei nr.1 la prezenta hotărâre.

**(2)** Pentru utilizarea temporară a locurilor publice de interes județean, potrivit pct. II.1 al anexei 1 – Alte taxe și tarife locale, Județul Ialomița va încheia convenții cu solicitanții.

**Art.2** Se stabilește taxa pentru avizarea autorizațiilor de construire/desființare, potrivit prevederilor Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, conform anexei nr.2 la prezenta hotărâre.

**Art.3** Se stabilesc taxele pentru avizarea de către Arhitectul șef al Județului Ialomița cu sprijinul Comisiei Tehnice Județene de Amenajare a Teritoriului și Urbanism a documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism, de tip Plan Urbanistic Zonal și Plan Urbanistic de Detaliu, conform anexei nr.3 la prezenta hotărâre.

**Art.4** Se stabilesc taxele pentru realizarea de fotocopii de pe documente produse sau gestionate de Consiliul Județean Ialomița, conform anexei nr.4 la prezenta hotărâre.

**Art.5(1)** La eliberarea acordului prealabil și a autorizației privind amplasarea și/sau accesul în zona drumurilor județene se vor aplica tarifele prevăzute în anexa nr. 5 la prezenta hotărâre, administratorul drumurilor județene încheind cu utilizatorii suprafețelor contracte de utilizare.

**(2)** Se stabilesc tarifele pentru utilizarea suprafețelor din zona drumurilor județene, prin amplasarea supraterană a unor construcții sau subterană a unor conducte, rețele de telecomunicații și infrastructură, ori alte instalații sau construcții de acest gen, conform anexei nr. 6 la prezenta hotărâre.

**Art.6** Se aprobă Metodologia privind stabilirea, aplicarea și perceperea tarifelor de eliberare a acordului prealabil, autorizației de amplasare și/sau acces la drumul județean și a tarifelor de utilizare a zonei drumurilor județene, pentru anul 2018, prevăzută în anexa nr.7 la prezenta hotărâre.

**Art.7** Se aprobă tarifele pentru prestațiile specifice privind serviciul de transport public județean de persoane, prin curse regulate speciale, realizate de Autoritatea Județeană de Transport din cadrul Consiliului Județean Ialomița, potrivit anexei nr.8 la prezenta hotărâre.

**Art.8** Taxele și tarifele stabilite în condițiile art. 1 – 7, prevăzute în anexele 1 – 6 și 8 la prezenta hotărâre, sunt valabile în perioada 01 ianuarie 2018 - 31 decembrie 2018.

**Art.9** Anexele nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 și 8 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.10** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data 01.01.2018.

**Art.11** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va publica pe site-ul Consiliului Județean Ialomița și într-un ziar local de largă circulație și va fi adusă la îndeplinire de către direcțiile de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,  
VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian –Robert IONESCU**

Nr. 212  
Adoptată astăzi 19.12.2017  
La Slobozia

Rd/Oc  
TGV  
2ex.

**I. TAXE**  
**pentru eliberarea certificatelor, avizelor și autorizațiilor**  
**în domeniul construcțiilor**

În domeniul construcțiilor taxele se stabilesc în funcție de valoarea acestora sau a instalațiilor, de suprafața terenurilor sau de natura serviciilor prestate.

1. Taxe pentru eliberarea certificatelor de urbanism, în mediul urban, diferențiate, în funcție de suprafața terenurilor pentru care se solicită, după cum urmează:

a) pana la 150 m.p. inclusiv:		6,00 lei
b) între 151 și 250 m.p.	inclusiv:	7,00 lei
c) între 251 și 500 m.p.	inclusiv:	9,00 lei
d) între 501 și 750 m.p.	inclusiv:	12,00 lei
e) între 751 și 1000 m.p.	inclusiv:	14,00 lei
f) peste 1000 m.p.	:	14,00 + 0,01 lei/mp

pentru fiecare mp care depășește 1000 mp

2. Taxa pentru eliberarea certificatului de urbanism pentru o zonă rurală este egală cu 50% din taxa stabilită conform alin. 1.

3. Taxa pentru prelungirea unui certificat de urbanism este egală cu 30% din cuantumul taxei pentru eliberarea certificatului sau a autorizației inițiale.

4. Taxa pentru avizarea certificatului de urbanism de către structura de specialitate din cadrul Consiliului Județean Ialomița este de 15,00 lei.

5. Taxa pentru eliberarea unei autorizații de construire pentru o clădire rezidențială sau clădire-anexă este egală cu 0,5% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții. Pentru acesta taxă valoarea reală a lucrărilor de construcție nu poate fi mai mică decât valoarea impozabilă a clădirii.

6. Taxa pentru eliberarea autorizației de construire pentru alte construcții decât cele prevăzute la punctul 5, este egală cu 1 % din valoarea autorizată a lucrărilor de construcție, inclusiv a instalațiilor aferente acestora. Taxa datorată se stabilește pe baza valorii lucrărilor de construcție declarate de persoana care solicită autorizația și se plătește înainte de emiterea acesteia.

7. Taxa pentru prelungirea unei autorizații de construire este egală cu 30% din cuantumul taxei pentru eliberarea autorizației inițiale.

8. Taxa pentru eliberarea autorizației de desființare, parțială sau totală, a unei construcții este egală cu 0,1% din valoarea impozabilă stabilită pentru determinarea impozitului pe clădiri, aferentă părții desființate.

9. Taxa pentru eliberarea autorizației de foraje și excavări necesare lucrărilor de cercetare și prospectare a terenurilor în etapa efectuării studiilor geotehnice și a studiilor privind ridicările topografice, sondele de gaze, petrol, și alte excavări se datorează de către titularii drepturilor de prospecțiune și explorare și se calculează prin înmulțirea numărului de metri pătrați de teren ce vor fi efectiv afectați la suprafața solului de foraje și excavări cu 15,00 lei.

10. Taxa pentru eliberarea autorizației necesară pentru lucrările pentru organizare de șantier în vederea realizării unei construcții, care nu sunt incluse în altă autorizație de construire, este egală cu 3% din valoarea autorizată a lucrărilor de organizare de șantier.

11. Taxa pentru eliberarea autorizației de amenajare de tabere de corturi, căsuțe sau rulote ori campinguri este egală cu 2% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcție.

12. Taxa pentru autorizarea amplasării de chioșcuri, containere, tonete, cabine, spații de expunere, corpuri și panouri de afișaj, firme și reclame situate pe căile și în suprafață ocupată de construcție, este de 8,00 lei pentru fiecare mp de suprafață ocupată de construcție.

13. Taxa eliberarea unei autorizații privind lucrările de racorduri și bransamente la rețelele publice de apă, canalizare, gaze, termice, energie electrică, telefonie și televiziune prin cablu este de 13,00 lei, pentru fiecare record.

Scutirile de taxă pentru eliberarea certificatelor, avizelor și autorizațiilor se aplică conform art. 476 din Legea 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

## **II. ALTE TAXE LOCALE**

1. Taxa zilnică pentru utilizarea temporară a locurilor publice de interes județean pentru expoziții, târguri, conferințe și alte asemenea activități este :

- pentru organizarea și desfășurarea de conferințe și alte asemenea activități – 3,50 lei/mp/zi;

- pentru organizarea și desfășurarea de expoziții, târguri și alte asemenea activități în care organizatorii sau participanții depozitează materiale, realizează unele lucrări, se desfac produse ce fac obiectul comerțului, ori locurile publice sunt ocupate de către organizatori sau participanți cu construcții provizorii autorizate – 4,00 lei/mp/zi.

Taxa zilnică pentru utilizarea temporară a spațiilor se reduce cu 50% pentru evenimentele cu durata mai mică de 4 ore.

Instituțiile publice care au încheiat protocoale în diverse domenii de activitate cu Consiliul Județean Ialomița sunt scutite de plata, precum și Societatea Națională de Cruce Roșie Romana – Filiala Ialomița, în conformitate cu prevederile art. 7 și art. 8 din Legea nr. 139/1995 a Societății Naționale de Cruce Roșie din România, cu modificările și completările ulterioare.

2. Taxe individuale pentru vizitarea muzeelor și caselor memoriale aflate sub autoritatea Consiliului Județean Ialomița:

- Casa memorială "Ionel Perlea"	- 2,00 lei
- Muzeul Agriculturii Slobozia	- 3,50 lei
- Muzeul Județean Ialomița	- 3,50 lei
- Secția de artă religioasă Maia	- 1,20 lei
- Baza de cercetare și expunere muzeală „Orașul de Floci”	- 1,50 lei

- Beneficiază de reducere cu 75% pentru accesul în muzee:

a) elevii și studenții (în conformitate cu Legea educației naționale nr.1/2011);

b) adulții cu handicap mediu și ușor (în conformitate cu Legea nr.448/2006 privind protecția persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare).

3. Pentru eliberarea de copii heliografice de pe planurile cadastrale sau de pe alte asemenea planuri deținute de consiliul județean, taxa este de 27,50 lei pe fiecare metru pătrat sau fracțiune de metru pătrat.

Reducerile sau scutirile de la plata taxelor se vor acorda conform prevederilor art. 487 din Legea 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

Anexa nr.2  
la hotărârea nr. 212 /2017

### **TAXA** **pentru avizarea Autorizației de construire/desființare**

Taxa pentru avizarea Autorizației de construire/desființare se calculează în funcție de numărul de avize și acorduri solicitate în certificatul de urbanism astfel:

- 6,00 lei/aviz înmulțit cu numărul avizelor prevăzute în Certificatul de Urbanism emis în vederea aprobării planului urbanistic și de amenajarea teritoriului, respectiv în vederea emiterii autorizației de construire/desființare.

**CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA**

Anexa nr. 3  
la hotărârea nr. 212 /2017

**TAXE**

pentru avizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism de tip  
P.U.Z.(Plan Urbanistic Zonal) si P.U.D.(Plan Urbanistic de Detaliu)

Taxa pentru avizarea de către Arhitectul Șef al Județului Ialomița cu sprijinul  
Comisiei Tehnice Județene de Amenajare a Teritoriului și Urbanism a  
documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism, de tip Plan Urbanistic Zonal  
si Plan Urbanistic de Detaliu, inițiate de persoane fizice sau juridice, în valoare de  
150,00 lei/aviz.

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

Anexa nr. 4  
la hotărârea nr. 212 /2017

### TAXE

pentru realizarea de fotocopii de pe documente  
produse sau gestionate de Consiliul Județean Ialomița în conformitate cu prevederile  
Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public

Pentru realizarea de fotocopii de pe orice document elaborat sau deținut de  
Consiliul Județean Ialomița se utilizează următoarele taxe:

- 1,00 leu pentru fotocopierea unei pagini de format A4;
- 1,50 lei pentru fotocopierea unei file de format A4;
- 2,00 lei pentru fotocopierea unei pagini format A3
- 2,50 lei pentru fotocopierea unei file de format A3.



# CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

Anexa nr. 5  
la hotărârea nr. 212 /2017

## TARIFE

**pentru eliberarea acordului prealabil și autorizației de amplasare și/sau de acces, privind amplasarea unor obiective în zona drumurilor județene**

### **A. ACORDUL PREALABIL**

- |   |        |
|---|--------|
| a1. fără constatare pe teren  | 40 lei |
| a2. cu constatare pe teren cu mijloc de transport<br>asigurat de beneficiar | 90 lei |
| a3. prelungirea valabilității   | 20 lei |

**B. ACORDUL PREALABIL** pentru utilizare temporară 20 lei

**C. ACORD PREALABIL** pentru documentațiile de urbanism-  
P.U.Z, P.U.D. 45 lei

### **D. AUTORIZAȚIE DE AMPLASARE ȘI/SAU DE ACCES ÎN ZONA DRUMURILOR JUDEȚENE**

- |  |         |
|--|---------|
| d1 fără constatare pe teren  | 90 lei  |
| d2 cu constatare pe teren cu mijloc de transport<br>asigurat de beneficiar | 125 lei |

### **E. AUTORIZAȚIE PENTRU EXECUȚIA SUB-SUPRA TRAVERSĂRII LA DRUMURILE JUDEȚENE**

- |   |         |
|---|---------|
| e1. fără constatare pe teren  | 150 lei |
| e2. cu constatare pe teren cu mijloc de transport<br>asigurat de beneficiar | 195 lei |

### **F. SCHIMBAREA DESTINAȚIEI INIȚIALE**

- |  |        |
|--|--------|
| f1. acord prealabil  | 60 lei |
| f2. autorizație de amplasare și/sau acces în zona drumurilor<br>județene | 90 lei |

# CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

Anexa nr. 6  
la hotărârea nr. 212 / 19.12.2017

## TARIFE

pentru utilizarea suprafețelor din zona drumurilor județene

### A. CONDUCTE ȚITEI SAU ALTE PRODUSE PETROLIERE

a1. subtraversare drum pietruit	1,50 lei/ml/lună
a2. subtraversare drum modernizat	1,80 lei/ml/lună
a3. instalații de conducte în lungul drumului pozate subteran	
a3a. în ampriza drumului	2,00 lei/ml/lună
a3b. în zona de siguranță	0,50 lei/ml/lună
a4. instalații de conducte în canale tehnice ale podurilor și pasajelor sau legate de suprastructura ori infrastructura acestora	4,70 lei/ml/lună

### B. CONDUCTE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE, REȚELE TERMICE, TELECOMUNICAȚII ȘI INFRASTRUCTURĂ ORI ALTE INSTALAȚII SAU CONSTRUCȚII DE ACEST GEN

b1. traversare aeriană-persoane juridice	0,50 lei/ml/lună
b2. subtraversare drum pietruit - persoane juridice	0,80 lei/ml/lună
b3. subtraversare drum modernizat - persoane juridice	1,50 lei/ml/lună
b4. instalații în ampriză, în lungul drumului	0,50 lei/ml/lună
b5. instalații în zona de siguranță, în lungul drumului	0,30 lei/ml/lună
b6. instalații și cabluri în canale termice ale podurilor și pasajelor sau legate deasupra ori infrastructura acestora	7,00 lei/ml/lună

### C. CĂI FERATE INDUSTRIALE

c1. traversare drum pietruit	15,00 lei/ml/lună
c2. traversare drum modernizat	25,00 lei/ml/lună
c3. instalate în zona de siguranță a drumului	9,50 lei/ml/lună
c4. instalate în ampriza drumului	18,50 lei/ml/lună

### D. LOCURI DE PARCARE APARTINÂND ADMINISTRATORULUI DRUMULUI JUDEȚEAN, ÎN FOLOSINȚA UNITĂȚILOR DE DESERVIRE DIN ZONA DRUMURILOR PUBLICE

1,50 lei/mp/lună

**E. ECHIPAMENTE TEHNICE CARE FAC PARTE DIN SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APĂ, TELECOMUNICAȚII, TRANSPORT ÎN COMUN, AUTOMATE DE SEMNALIZARE RUTIERĂ ȘI ALTELE DE ACEASTĂ NATURĂ** 0,40 lei/mp/lună

**F. PANOURI PUBLICITARE**

f1. suprafața panoului 18,50 lei/mp/lună  
f2. suprafața teren ocupat\* 1,00 lei/mp/lună

**G. SPAȚIU CU DESTINAȚIE COMERCIALĂ \*\*** 1,50 lei/mp/lună

**H. ACCES LA DIFERITE OBIECTIVE (SPAȚII DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, HOTELURI, MOTELURI, DEPOZITE EN GROSS, SHOW ROOM etc.) \*\*\*** 0,40 lei/mp/lună

**I. UTILIZARE TEMPORARĂ A ZONEI DRUMULUI JUDEȚEAN** 0,45 lei/mp/zi

**N O T Ă**

\* Suprafața minimă supusă tarifării va fi suprafața proiecției orizontale a panoului la care se adaugă 1m de jur împrejur;

\*\* Suprafața minimă tarifată va fi suprafața obiectivului amplasat plus 1m de jur împrejur;

\*\*\* Suprafața minimă supusă tarifării va fi suprafața terenului ocupată de acces (când accesul este situat în intravilan) și cu suprafața terenului ocupată de acces la care se adaugă suprafața benzilor de accelerare și decelerare, după caz, (când accesul este situat în extravilan sau pentru virare la stânga);

**METODOLOGIA**

**privind stabilirea, aplicarea și perceperea tarifelor de eliberare a acordului prealabil, autorizației de amplasare și/sau de acces la drumul județean și a tarifelor de utilizare a zonei drumurilor județene, pentru anul 2018**

**Capitolul I. Dispoziții generale**

**Art.1 (1)** Consiliul Județean Ialomița în calitate de administrator al drumurilor județene poate accepta amplasarea de construcții, conducte, instalații, rețele edilitare, echipamente, accese, refugii auto, platforme carosabile, panouri publicitare în zona drumurilor județene, cu condiția ca aceasta să nu aducă prejudicii drumului și siguranței traficului rutier în condițiile legii.

**(2)** Acordul prealabil și autorizația de amplasare și/sau acces pentru construcții, conducte, instalații, rețele edilitare, echipamente, accese, refugii auto, platforme carosabile, panouri publicitare amplasate în zona drumurilor județene, se emit de Președintele Consiliului Județean și se contrasemnează de Directorul Direcției de Investiții și Servicii Publice.

**(3)** La eliberarea autorizației de amplasare și/sau acces în zona drumului județean, beneficiarul lucrărilor sau obiectivelor realizate ori amplasate în zona drumului județean încheie un contract cu administratorul drumurilor județene pentru utilizarea și/sau accesul în zona acestuia.

**Art.2 (1)** În lipsa autorizației de amplasare și/sau acces în zona drumului județean pentru construcții, conducte, instalații, rețele edilitare, echipamente, accese, refugii auto, platforme carosabile, panouri publicitare, administratorul drumului notifică beneficiarul să desființeze pe cheltuiala sa lucrările în termen de 5 zile de la data primirii notificării și să restabilească continuitatea elementelor geometrice în zona drumului deschis circulației publice. Aceleași prevederi se aplică și în cazul nerespectării condițiilor prevăzute în acordul prealabil și în autorizația de amplasare și/sau acces în zona drumului județean.

**(2)** Amplasarea și executarea lucrărilor în zona drumurilor județene a construcțiilor, instalațiilor, rețelelor edilitare, echipamentelor, acceselor, refugiilor auto, platforme carosabile și panouri publicitare se face cu respectarea documentației de execuție vizată spre neschimbare, autorizației de amplasare și/sau acces la drumul județean și a contractului pentru utilizare și acces în zona drumului județean, încheiat în condițiile legii.

**(3)** În cazul în care nu sunt respectate condițiile stabilite în alineatul precedent, precum și în cazul în care nu se achită tariful aferent utilizării și accesului în zona drumului județean (ocuparea amprizei și a zonei de siguranță), beneficiarul este obligat să desființeze pe cheltuiala sa obiectivul autorizat, în termenul stabilit de administratorul drumului.

(4) În situația nerespectării acestui termen, administratorul drumului va proceda la desființarea lucrărilor executate în zona drumului sau închiderea căilor de acces pe cheltuiala sa, urmând să facă demersuri pentru recuperarea cheltuielilor, în conformitate cu reglementările în vigoare.

**Art.3** Acordul prealabil și autorizația de amplasare și/sau de acces la drumul județean se emit pentru o anumită funcție și/sau destinație a obiectivului. La schimbarea funcției și/sau a destinației, beneficiarul este obligat să obțină aprobarea administratorului drumului județean pentru noua situație, cu reluarea procedurilor prevăzute în prezenta metodologie.

**Art.4 (1)** Stabilirea și aplicarea tarifelor de utilizare a zonei drumurilor județene se va face de Direcția de Investiții și Servicii Publice, conform prezentei metodologii.

(2) După stabilirea și aplicarea tarifelor de utilizare, Direcția de Investiții și Servicii Publice înaintează contractele nou încheiate –în original Direcției Coordonare Organizare și în copie Direcției Buget Finanțe (la sfârșitul fiecărei luni calendaristice), care prin compartimentul de specialitate urmărește încasarea tarifelor ce se constituie venituri la bugetul propriu al județului Ialomița

**Art.5** Plata tarifelor se face la casieria Consiliului Județean Ialomița sau prin orice altă modalitate prevăzută de lege.

## **Capitolul II. Stabilirea tarifelor**

**Art.6** Valoarea contractului pentru utilizare și acces în zona drumului județean se stabilește utilizând tarifele aprobate în Anexa nr. 6 a prezentei hotărâri.

**Art.7** Informațiile cu privire la existența și conținutul obligației utilizatorilor drumurilor județene de a plăti tarifele de utilizare și cuantumul acestora vor fi furnizate la faza de proiectare, prin acordul prealabil.

**Art.8** Autorizația de amplasare și/sau acces în zona drumului județean, se eliberează pe baza certificatului de urbanism, acordului prealabil și a documentației de execuție în zona drumului și va fi utilizată pentru eliberarea Autorizației de construire a obiectivului.

## **Capitolul III Aplicarea și perceperea tarifelor**

**Art.9** Tarifele de utilizare a zonei drumurilor județene se aplică începând cu data de 01.01.2018.

**Art.10** Pentru utilizarea temporară a zonei drumurilor județene tarifele se percep începând cu data încheierii contractului de utilizare a zonei drumului județean, iar plata se va face la semnarea contractului de către ambele părți.

**Art.11 (1)** Pentru utilizarea permanentă a zonei drumurilor județene tarifele se percep anual și se plătesc integral în primul trimestru al fiecărui an calendaristic, în termen de 20 de zile de la data emiterii facturii.

**(2)** Pentru contractele încheiate în timpul anului calendaristic tarifele se percep începând cu data de întâi a lunii următoare datei încheierii contractului, corespunzător perioadei rămase din an și se vor plăti în termen de 20 de zile de la emiterea facturii, urmând ca pentru anii următori să se procedeze conform alin. (1).

**Art.12** Contractul de utilizare și acces în zona drumului județean rămâne valabil dacă au fost executate lucrările în zona drumului județean, chiar dacă obiectivele de investiții nu funcționează sau lucrările nu au fost finalizate la termenul prevăzut în autorizația de construire.

**Art.13** Tarifele se aplică și în cazul în care obiectivele se vor amplasa în afara zonei de protecție a drumurilor județene, numai dacă se realizează acces la drumurile județene sau alte lucrări în ampriza și în zona de siguranță, pentru utilizarea acestora.

**Art.14 (1)** Tarifele pentru eliberarea acordului prealabil și autorizației de amplasare și/sau acces în zona drumului județean se încasează la eliberarea acestora, în cuantumul prevăzut în Anexa nr. 5 a prezentei hotărâri.

**(2)** Tarifele prevăzute la alineatul precedent se percep și în cazul în care se solicită prelungirea acordului sau autorizației de amplasare și/sau acces în zona drumului județean.

**Art.15** În cazul obținerii autorizației de desființare a construcției, titularul contractului pentru utilizare și acces în zona drumului județean va depune solicitarea de reziliere, însoțită de un exemplar al autorizației de desființare. Contractul va fi reziliat după verificarea pe teren, începând cu data de întâi a lunii următoare solicitării de reziliere.

**Art.16** În cazul în care intervin modificări ale suprafețelor sau lungimilor tarifate în contract din motive obiective, beneficiarul contractului are obligația să solicite printr-o notificare administratorului drumului județean întocmirea unui act adițional. Actul adițional va intra în vigoare cu data de întâi a lunii următoare datei procesului verbal de verificare în teren a categoriilor de lucrări tarifate în contract.

**Art.17** Tarifele pentru eliberarea acordului prealabil și a autorizației de amplasare și/sau acces în zona drumului județean, nu se datorează pentru lucrările de dezvoltare, modernizare sau reabilitare a infrastructurilor din transporturi care aparțin domeniului public al statului, pentru lucrările de interes public al statului, pentru lucrările de interes public județean sau local, precum și pentru lucrări privind construcții ai căror beneficiari sunt instituțiile publice, indiferent de solicitant și pentru autostrăzile și căile ferate atribuite prin concesionare, conform legii.

**Art.18** (1) Tarifele de utilizare a suprafețelor din zona drumului județean nu se aplică pentru :

- a) acces la locuințe și anexe gospodărești,
- b) rețele de utilități publice de apă, canalizare, gaze și electricitate, racorduri și branșamente ale acestora, amplasate în ampriza și zona de siguranță a drumului județean,
- c) lucrări de interes public național, județean sau local,
- d) unități bugetare de asistență socială și de educație (spitale, cămine de persoane vârstnice, centre de protecție a copiilor sau persoane cu handicap, creșe, școli, grădinițe).
- e) lăcașuri de cult, inclusiv pentru construcțiile anexe ale acestora,
- f) infrastructura de transport și distribuție gaze și energie electrică, conform art.12 alin. 4 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare,
- g) operatorii furnizori/prestatori de servicii de utilități publice, conform Legii serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 241/2006 art.27 alin. 2, coroborată cu Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice art. 5 alin. 2 și în temeiul Ordonanței nr.43/1997 privind regimul drumurilor art. 47 alin. 9.

(2) Pentru situațiile prevăzute la alin. 1, beneficiarii lucrărilor sau obiectivelor realizate ori amplasate în zona drumului județean au obligativitatea obținerii acordului prealabil și a autorizației de amplasare și/sau acces în zona drumului județean și încheierea de contracte de utilizare a zonei drumurilor județene, cu scutirea de tarife de utilizare.

**TARIFE**

**pentru prestațiile specifice privind serviciul de transport public județean de persoane, prin curse regulate speciale**

Nr. crt.	Prestația specifică	Tarife
1	Eliberarea licenței de traseu, pentru transportul public județean de persoane, prin curse regulate speciale	42 lei pentru o cursă ( tarif pentru 1 an/autovehicul )
2	Înlocuirea licenței de traseu pentru transportul public județean de persoane, prin curse regulate speciale, ocazionată de pierderea, sustragerea ori deteriorarea celei eliberate sau de schimbarea denumirii operatorului de transport, a adresei sediului/domiciliului acestuia ori a numărului de înmatriculare a vehiculului.	117lei/buc
<p>Tariful pentru o prestație specifică, aferent eliberării unui document pentru o perioadă mai mică de un an, se stabilește ca fracție lunară din tariful perceput pentru întregul an . Tariful pentru o prestație specifică se calculează prin rotunjire la 1 leu în favoarea solicitantului prestației.</p>		





# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind stabilirea prețurilor medii ale produselor agricole,  
în vederea calculării veniturilor anuale brute obținute  
din cedarea folosinței bunurilor prin arendare, pe anul 2018**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 14742 din 14.11.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Adresa nr.14584 din 10.11.2017 a Direcției pentru Agricultură Județeană Ialomița;

- Raportul nr. 14743 din 14.11.2017 al Direcției Buget Finanțe;

- Raportul nr. 16917 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. f) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 84 alin.(4) și (5) din Legea nr. 227/2015 privind Codul Fiscal, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** În vederea calculării veniturilor anuale brute obținute din arendare, pe anul 2018, se stabilesc prețurile medii ale produselor agricole, după cum urmează:

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| a) grâu             | - 0,64 lei/kg; |
| b) orz              | - 0,54 lei/kg; |
| c) orz-ca bere      | - 0,69 lei/kg; |
| d) rapiță           | - 1,58 lei/kg; |
| e) floarea soarelui | - 1,29 lei/kg; |
| f) porumb           | - 0,58 lei/kg; |
| g) mazăre           | - 0,82 lei/kg; |
| h) soia             | - 1,44 lei/kg. |

**Art.2** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la 01.01.2018.

**Art.3.** Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Direcției Coordonare Organizare, Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Ploiești, Administrației Județene a Finanțelor Publice Ialomița, urmând să fie publicată în presa locală și pe site – ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**

**Adrian Robert IONESCU**

Nr. 213  
Adoptată astăzi 19.12. 2017  
La Slobozia

Rd/Oc  
HAM  
2 ex



## **HOTĂRÂRE**

### **privind stabilirea prețului mediu/tonă de iarbă (masă verde) obținută de pe pajiște, pentru anul 2018**

*Consiliul Județean Ialomița,*

*Având în vedere:*

*- Expunerea de motive nr. 14633 din 13.11.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,*

*Examinând:*

*- Adresa nr. 14008 din 27.10.2017 a Direcției pentru Agricultură Județeană Ialomița;*

*- Raportul nr. 14634 din 13.11.2017 al Direcției Buget Finanțe;*

*- Raportul nr. 16918 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură, în conformitate cu:*

*- prevederile art. 91 alin. (1) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

*- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;*

*- prevederile art. 6 alin. (4) din Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1064/2013, cu modificările și completările ulterioare;*

*- prevederile art. 84 alin. (5) din Legea nr. 227/2015 privind Codul Fiscal, cu modificările și completările ulterioare,*

*În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare:*

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** *Se aprobă prețul mediu pentru tona de iarbă (masă verde) obținută de pe pajiște în cuantum de 30,00 lei/tonă pentru anul 2018, în vederea determinării prețului concesiunii/închirierii pentru suprafețele de pajiște aflate în domeniul public și privat al comunelor, orașelor și municipiilor din județul Ialomița.*

**Art.2** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data de 01.01.2018.

**Art.3.** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica tuturor consiliilor locale din județul Ialomița, urmând să fie publicată în presa locală și pe site – ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**

**Adrian Robert IONESCU**

Nr. 214  
Adoptată astăzi 19.12. 2017  
La Slobozia

Rd/Oc  
HAM  
2 ex



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea costului mediu lunar și a cuantumului contribuției lunare de întreținere a persoanelor vârstnice îngrijite în Căminul pentru persoane vârstnice "ing. Vadim Rusu" comuna Balaciu și în Centrul pentru persoane vârstnice Fierbinți Târg, județul Ialomița, pentru anul 2018**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16362 din 12.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- Raportul nr. 23096 din 23.11.2017 al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Raportul nr. 16363 din 12.12.2017 al Direcției Buget Finanțe;

- Raportul nr. 16919 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16905 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie,

În conformitate cu :

- prevederile art.91 alin.(1) lit.d), alin.(5) lit.a) pct. 2 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 93, art. 101 și art. 102 din Legea nr. 292/2011 a asistenței sociale;

- prevederile art. 24 și art. 25 din Legea nr. 17/2000 privind asistența socială a persoanelor vârstnice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 978/2015 privind aprobarea standardelor minime de cost pentru serviciile sociale și a nivelului venitului lunar pe membru de familie în baza căruia se stabilește contribuția lunară de întreținere datorată de către susținătorii legali ai persoanelor vârstnice din centrele rezidențiale,

În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare ,

### HOTĂRĂȘTE

**Art. 1** Costul mediu lunar de întreținere a persoanelor vârstnice îngrijite în Căminul pentru persoane vârstnice "ing. Vadim Rusu" comuna Balaciu și în Centrul pentru persoane vârstnice Fierbinți Târg, județul Ialomița, pentru anul 2018, se stabilește în sumă de 1982 lei/lună/beneficiar și cuprinde totalitatea cheltuielilor curente, exceptând sumele primite de la Fondul național unic de asigurări de sănătate, pentru finanțarea drepturilor de personal medical și a medicamentelor.

**Art. 2(1)** Persoanele vârstnice care dispun de venituri proprii și sunt îngrijite în Căminul pentru persoane vârstnice "ing. Vadim Rusu" Balaciu și în Centrul pentru persoane vârstnice Fierbinți Târg, județul Ialomița, precum și susținătorii legali ai acestora care realizează venituri, au obligația să plătească lunar o contribuție de întreținere, stabilită în condițiile legii, după cum urmează:

- persoanele vârstnice care au venituri și sunt îngrijite în cămin datorează contribuția lunară de întreținere în cuantum de până la 60% din valoarea veniturilor personale lunare, fără a se depăși costul mediu lunar de întreținere aprobat pentru fiecare cămin;

- diferența până la concurența valorii integrale a contribuției lunare de întreținere se va plăti de către susținătorii legali ai persoanelor vârstnice îngrijite în cămine, dacă realizează venit lunar, pe membru de familie, în cuantum mai mare de 782 lei.

**(2)** Cuantumul de 782 lei se indexează prin hotărâre a Guvernului, în funcție de indicele de creștere a prețurilor de consum prognozat an/an anterior.

**Art. 3** În toate situațiile în care veniturile persoanelor vârstnice îngrijite în Căminul pentru persoane vârstnice "ing. Vadim Rusu" comuna Balaciu și în Centrul pentru persoane vârstnice Fierbinți Târg, județul Ialomița, precum și ale susținătorilor legali ai acestora sunt insuficiente pentru acoperirea costului mediu lunar, sumele necesare completării diferențelor se asigură din bugetul județului Ialomița

**Art. 4** Persoanele vârstnice îngrijite în Căminul pentru persoane vârstnice "ing. Vadim Rusu" comuna Balaciu și în Centrul pentru persoane vârstnice Fierbinți Târg, județul Ialomița, care nu au venituri și nici susținători legali, precum și susținătorii legali ai acestora care nu au venituri, nu datorează plata unei contribuții de întreținere, aceasta fiind asigurată din bugetul județului Ialomița.

**Art. 5(1)** Obligația de plată a contribuției lunare de întreținere în sarcina persoanei vârstnice și/sau a susținătorilor legali se stabilește printr-un angajament de plată, semnat de persoana vârstnică, de reprezentantul său legal, după caz, și/sau de susținătorul legal.

**(2)** Angajamentul de plată constituie titlu executoriu.

**(3)** Obligația de plată a contribuției lunare în sarcina susținătorilor legali se poate stabili și prin hotărâre judecătorească.

**Art. 6** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data de 01.01.2018.

**Art. 7** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, Direcției Buget Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul Județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**



## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea Regulamentelor de organizare și funcționare a unor servicii sociale aflate în subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița**

Consiliul Județean Ialomița,  
Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16551 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.92 din 15.12.2016 privind aprobarea Regulamentelor de organizare și funcționare a unor servicii sociale aflate în subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.174 din 26.10.2017 privind desființarea Complexului de Servicii Sociale pentru Copilul cu Handicap Neuropsihic Slobozia și înființarea Centrului de Integrare prin Terapie Ocupațională "Kalina și Maria" Slobozia, județul Ialomița;

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.190 din 23.11.2017 privind reorganizarea Centrului de Primire în Regim de Urgență a Copilului în Vârstă de 0-3 ani Slobozia în Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia,

Examinând:

- Notele de fundamentare nr. 23856/11.12.2017, nr. 23857/11.12.2017 și nr. 23858/11.12.2017 ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Raportul nr. 16552 din 13.12.2017 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 16847 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16906 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. a) și alin. (2) lit. c) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 272/2004 privind protecția și promovarea drepturilor copilului, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 867/2015 pentru aprobarea Nomenclatorului serviciilor sociale, precum și a regulamentelor-cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale;

- prevederile Legii nr. 292/2011 privind asistența socială, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare al Serviciului social de zi "Complex de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia", prevăzut în anexa nr. 1.

**Art.2** Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare al Serviciului social cu cazare "Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia", prevăzut în anexa nr. 2.

**Art.3** Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare al Serviciului social cu cazare "Căsuța de Tip Familial VLĂDUȚ Slobozia, județul Ialomița", prevăzut în anexa nr. 3.

**Art.4** Anexele nr. 1, 2 și 3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.6** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcției implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița și Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**  
**Adrian Robert IONESCU**



Anexa nr. 1  
la Hotărârea CJ Ialomița nr. 216 din 19.12 2017

Aprobat,  
Director General,  
Prof. Paul Marcu



**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE AL  
SERVICIULUI SOCIAL DE ZI**

**Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**

Vizat  
Serviciul Juridic Contencios,



**REGULAMENT**  
**de organizare și funcționare a**  
**Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**

**ARTICOLUL 1**

**Definiție**

- (1) Regulamentul de organizare și funcționare este un document propriu **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**, aprobat prin hotărârea Consiliului Județean prin care a fost înființat, în vederea asigurării funcționării acestuia, cu respectarea standardelor minime de calitate aplicabile și a asigurării accesului persoanelor beneficiare la informații privind condițiile de admitere, serviciile oferite, etc.
- (2) Prevederile prezentului Regulament sunt obligatorii atât pentru persoanele beneficiare cât și pentru angajații **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**, după caz, pentru membrii familiei beneficiarilor, reprezentanții legali/convenționali, vizitatori.
- (3) **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** are în componență două servicii sociale: Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți și Centrul pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispușe sa-și Abandoneze Copilul.

**ARTICOLUL 2**

**Identificarea serviciilor sociale din componența Complexului**

1. Serviciul social „Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți”, are codul de serviciu social 8899CZ-F-I, este înființat și administrat de furnizorul DGASPC Ialomița, județul Ialomița și este acreditat conform Certificatului de acreditare nr.13 din data de 15.04.2013; nu deține licență de funcționare.
2. Centrul pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispușe sa-și Abandoneze Copilul are codul de serviciu social 8899CZ-F-II, este înființat și administrat de furnizorul DGASPC Ialomița, județul Ialomița și este acreditat conform Certificatului de acreditare nr.13 din data de 15.04.2013; nu deține licență de funcționare.

**ARTICOLUL 3**

**Scopul serviciului social**

- (1) **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** asigură asistența și protecția socială, consiliere psihologică, consiliere familială, asistență și consiliere medicală, consiliere juridică, consiliere școlară, timp de 5 zile pe săptămână, între orele 8.00- 16.30.

- (2) Scopul serviciului social „ **Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți**” este: sprijinirea și asistarea părinților/potențialilor părinți pentru a face față dificultăților psihosociale care afectează relațiile familiale, pentru dezvoltarea competențelor parentale, pentru prevenirea separării copilului de familia sa și sprijinirea copiilor atunci când apar probleme în dezvoltarea acestora.
- (3) Scopul serviciului social „ **Centrul pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispuse să-și Abandoneze Copilul** ” este: consiliere (sociala, juridica, si/sau de alta natura), suport (emotional, material), facilitarea accesului la servicii psiho-sociale si medicale, cu scopul de a preveni abandonul copilului si de a promova dreptul la viata si la o stare de sanatate cât mai buna; serviciul se inscrie in categoria serviciilor de prevenire care actioneaza pentru scaderea numarului de copii parasiți in unitati spitalicesti.

#### ARTICOLUL 4

##### **Cadrul legal de înființare, organizare și funcționare**

(1) **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** este înființat prin Hotărârea Consiliului Județean 81/21.12.2000

(2) **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** funcționează cu respectarea prevederilor cadrului general de organizare și funcționare a serviciilor sociale reglementat de Legea asistenței sociale nr. 292/2011, cu modificările ulterioare, Legea nr.272/2004 privind protecția și promovarea drepturilor copilului, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 217/2003 privind prevenirea și combaterea violenței în familie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul Președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție nr.24/2004 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii pentru centrele de zi precum și ale altor acte normative secundare aplicabile domeniului, Ordinul Președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Drepturilor Copilului nr. 289 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Parinti și Copii și a Ghidului metodologic de implementare a acestor standarde.

(3) Standardul minim de calitate aplicabil este Ordinul Președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Drepturilor Copilului nr. 289 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Parinti și Copii și a Ghidului metodologic de implementare a acestor standarde, precum și ale altor acte normative secundare aplicabile domeniului, respectiv anexa 2- ”Fișă de autoevaluare pentru Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Parinti și Copii” la Ordinul

Ministrului Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice nr. 31/2015 pentru aprobarea instrucțiunilor privind completarea fișelor de autoevaluare pentru serviciile destinate prevenirii separării copilului de părinții săi, precum și pentru realizarea protecției speciale a copilului separat, temporar sau definitiv de părinții săi.

## ARTICOLUL 5

### **Principiile care stau la baza acordării serviciilor sociale**

(1) Serviciile sociale din cadrul **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** se organizează și funcționează cu respectarea principiilor generale care guvernează sistemul național de asistență socială, precum și cu principiile specifice care stau la baza acordării serviciilor sociale prevăzute în legislația specifică, în convențiile internaționale ratificate prin lege și în celelalte acte internaționale în materie la care România este parte, precum și în standardele minime de calitate aplicabile.

(2) Principiile specifice care stau la baza prestării serviciilor sociale în cadrul **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** sunt următoarele:

- a) respectarea și promovarea cu prioritate a interesului persoanei beneficiare;
- b) protejarea și promovarea drepturilor persoanelor beneficiare în ceea ce privește egalitatea de șanse și tratament, participarea egală, autodeterminarea, autonomia și demnitatea personală și întreprinderea de acțiuni nediscriminatorii și pozitive cu privire la persoanele beneficiare;
- c) asigurarea protecției împotriva abuzului și exploatării persoanei beneficiare;
- d) deschiderea către comunitate;
- e) asistarea persoanelor fără capacitate de exercițiu în realizarea și exercitarea drepturilor lor;
- f) asigurarea în mod adecvat a unor modele de rol și statut social, prin încadrarea în unitate a unui personal mixt;
- g) ascultarea opiniei persoanei beneficiare și luarea în considerare a acesteia, ținându-se cont, după caz, de vârsta și de gradul său de maturitate, de discernământ și capacitatea de exercițiu;
- h) promovarea unui model familial de îngrijire a persoanei beneficiare;
- i) asigurarea unei îngrijiri individualizate și personalizate a persoanei beneficiare;
- j) preocuparea permanentă pentru scurtarea perioadei de prestare a serviciilor, în baza potențialului și abilităților persoanei beneficiare de a trăi independent;
- k) încurajarea inițiativelor individuale ale persoanelor beneficiare și a implicării active a acestora în soluționarea situațiilor de dificultate;
- l) asigurarea unei intervenții profesionale, prin echipe pluridisciplinare;
- m) asigurarea confidențialității și a eticii profesionale;
- n) responsabilizarea membrilor familiei, reprezentanților legali cu privire la exercitarea drepturilor și îndeplinirea obligațiilor de întreținere;

o) primordialitatea responsabilității persoanei, familiei cu privire la dezvoltarea propriilor capacități de integrare socială și implicarea activă în soluționarea situațiilor de dificultate cu care se pot confrunta la un moment dat;

## ARTICOLUL 6

### Beneficiarii serviciilor sociale

**(1) Beneficiarii serviciilor sociale acordate în cadrul Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia sunt:**

**A) La Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți:**

- copii aflați în situație de risc de abandon, abuz, exploatare, neglijare și familiile acestora;
- copii care provin din familii disfuncționale;
- părinți care au nevoie de consiliere pentru îngrijirea și educarea copiilor
- copii care au săvârșit fapte penale;
- părinți cu dificultăți emoționale(stres, anxietate, depresie)
- familii aflate în situații de criză(divorț, deces, boli cronice)
- părinți care doresc să-și sprijine copilul în dezvoltarea lui cognitivă, socială și emoțională sănătoasă;
- părinți ai căror copii au dificultăți comportamentale, sociale și emoționale(tristețe, agresivitate, crize de furie, opoziționism).

**B) La Centrul pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispușe să-și Abandoneze Copilul sunt:**

- femei gravide/tinere mame provenite din medii sociale defavorizante și/sau cu risc crescut de abandon al copilului.
- femei gravide/tinere mame aflate în dificultate cât și tinerele care sunt monitorizate după intervenția directă;
- mame care au nevoie de consiliere pentru îngrijirea și educarea copiilor
- femei cu dificultăți emoționale(stres, anxietate, depresie)
- mame minore aflate la risc de a fi excluse din familie sau școală.

**(2) Condițiile de acces/admitere în cadrul serviciilor furnizate în cadrul complexului sunt următoarele:**

- beneficiarii să aibă domiciliul legal pe raza județului Ialomița;
- beneficiarii să întrunească condițiile de la art.6, alin.(1) și (2).

**(3) Documentele care constituie dosarul beneficiarului sunt:**

- cererea de admitere, depusă de părintele/reprezentantul legal al copilului;
- certificatul de naștere (copie) al copilului și B.I/C.I, dacă este cazul;
- actele de identitate ale părinților, în copii;
- certificat de căsătorie (copie);
- sentința civilă de divorț (copie), dacă este cazul;
- fisa de identificare a nevoilor;
- raportul de evaluare inițială/detaliată;
- fisa de consiliere;
- contractul de furnizare a serviciilor sociale, care se încheie între beneficiar sau părinții copilului sau reprezentantul legal al copilului, specialist și directorul DGASPC Ialomița. Este un instrument care determină responsabilizarea părților și implicarea acestora în intervenție ca parte activă;
- programul personalizat de intervenție, PPI, realizat în echipă, de către personalul de specialitate care lucrează cu beneficiarul copil/adult;
- fișă de monitorizare a PPI, conține evaluarea periodică a obiectivelor cuprinse în PPI și propunerile specialiștilor, pentru actualizarea acestora în funcție de gradul în care au fost realizate; evaluarea se realizează trimestrial;
- elaborarea raportului detaliat cu propunerile specialiștilor;
- raportul de închidere a cazului;
- fișa de semnalare obligatorie a situațiilor de abuz, neglijare și exploatare a beneficiarului care se completează în cazul în care este identificată o asemenea situație.

**(4) Încetarea acordării serviciilor sociale se face pe baza Raportului și a Fisei de închidere a cazului, ca urmare a propunerii personalului de specialitate din cadrul serviciului, în următoarele condiții:**

- la expirarea perioadei menționate în contract, când se încetează automat, fără a mai fi necesar emiterea raportului;
- la solicitarea scrisă a beneficiarilor;
- dacă serviciile oferite de către centru nu mai corespund nevoilor beneficiarului;
- la constatarea unei îmbunătățiri semnificative a situației beneficiarului.

**(5) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în cadrul Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia, au următoarele drepturi:**

- să li se respecte drepturile și libertățile fundamentale, fără discriminare pe bază de rasă, sex, religie, opinie sau orice altă circumstanță personală ori socială;
- să participe la procesul de luare a deciziilor în furnizarea serviciilor sociale, respectiv la luarea deciziilor privind intervenția socială care li se aplică;

- să li se asigure păstrarea confidențialității asupra informațiilor furnizate și primite;
- să li se asigure continuitatea serviciilor sociale furnizate, atât timp cât se mențin condițiile care au generat situația de dificultate;
- să fie protejați conform legii, atât ei, cât și bunurile lor, atunci când nu au capacitate de exercițiu;
- să li se garanteze demnitatea, intimitatea și respectarea vieții intime;
- să participe la evaluarea serviciilor sociale primite;
- să li se respecte toate drepturile speciale în situația în care sunt minori sau persoane cu dizabilități.

**(6) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în cadrul Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia au următoarele obligații:**

- a) să furnizeze informații corecte cu privire la identitate, situație familială, socială, medicală și economică;
- b) să participe, în raport cu vârsta, situația de dependență, etc. la procesul de furnizare a serviciilor sociale;
- c) să comunice orice modificare intervenită în legătură cu situația lor personală;
- d) să respecte prevederile prezentului Regulament.

## ARTICOLUL 7

### Activități și funcții

Principalele funcții ale serviciilor sociale din cadrul **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** sunt următoarele:

**a) de furnizare a serviciilor sociale de interes public județean, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. reprezentarea furnizorului de servicii sociale în contractul încheiat cu persoana beneficiară;
2. de asistență socială, prin întocmirea procedurii de admitere a copiilor în cadrul complexului, pregătirea dosarului cu actele persoanei, întocmirea PPI în echipă, elaborate în funcție de nevoile și particularitățile beneficiarului și reactualizarea periodică, menținerea legăturii cu familia, întocmirea documentelor de asistență socială, a rapoartelor de reevaluare și a fișelor de monitorizare;
3. de planing familial;
4. de consiliere psihologică și juridică ;
5. de consiliere pluridisciplinară pentru părinți ;
6. de dezvoltare a deprinderilor de viață independentă;

7. de orientare școlară și profesională;
8. de prevenție;
9. psihoeducație;
10. de informare, negociere și mediere psiho-socială;
11. de prevenire și combatere a violenței în familie, conform Legii nr. 217/2003;
12. de prevenire și combatere a consumului de droguri;
13. de prevenire și combatere a traficului de persoane;
14. de prevenire și combatere a exploatarei copilului prin munca;
15. de promovarea a unui stil de viață sănătos;
16. de sprijin în vederea emiterii Ordinului de Protecție, conform Legii nr. 25/2012 privind modificarea și completarea Legii nr. 2017/2003 pentru prevenirea și combaterea violenței în familie

**b) de informare a beneficiarilor, potențialilor beneficiari, autorităților publice și publicului larg despre domeniul său de activitate, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. organizarea de campanii de informare, sensibilizare, conștientizare a comunității;
2. de suport al sistemului familial (întâlniri interactive, grupuri de sprijin);
3. încheierea de parteneriate, colaborări și participarea la rețele de acțiune comună cu diverși actori sociali;
4. publicare de anunțuri publicitare, articole, în mass-media;
5. comunicare la telefon/fax;
6. editare de materiale publicitare: pliante, fluturași, broșuri, etc;
7. participarea specialiștilor la cursuri de formare, simpozioane, conferințe;
8. elaborarea de rapoarte de activitate.

**c) de promovare a drepturilor beneficiarilor și a unei imagini pozitive a acestora, de promovare a drepturilor omului în general, precum și de prevenire a situațiilor de dificultate în care pot intra categoriile vulnerabile care fac parte din categoria de persoane beneficiare, potrivit scopului acestuia, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. organizarea de activități de informare la nivelul comunității privind serviciile oferite, modul de accesare și importanța acestora pentru copii și familiile lor;
2. publicarea periodică a datelor relevante despre activitatea cadrului **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**, cu respectarea legislației în domeniul protecției și promovarea drepturilor copilului și a confidențialității datelor despre beneficiar;



3. de recrutare a voluntarilor din comunitate;
4. asigurarea și derularea de programe de educare a părinților privind problematica protejării copilului împotriva abuzului, traficului și exploatării;
5. organizarea unor campanii de sensibilizare a comunității referitoare la problematica protecției copilului (prevenirea abandonului și a instituționalizării, a oricăror forme de exploatare).

**d) de asigurare a calității serviciilor sociale, prin realizarea următoarelor activități:**

1. elaborarea instrumentelor standardizate utilizate în procesul de acordare a serviciilor;
2. realizarea de evaluări periodice a serviciilor prestate;
3. realizarea de evaluări periodice a personalului.

**e) de administrare a resurselor financiare, materiale și umane ale Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia prin realizarea următoarelor activități:**

1. asigurarea secretariatului **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**, cu înregistrarea corectă a documentelor la intrarea și ieșirea acestora din Centru;
3. întocmirea referatelor de necesitate pentru asigurarea bunei desfășurări a activității;
4. întocmirea referatelor de necesitate, referatelor de specialitate, a notelor justificative pentru toate achizițiile **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**;
5. funcționarea în bune condiții a aparaturii din dotare luând măsurile necesare pentru întreținerea acestora și a instalațiilor aferente;
6. luarea măsurilor prevăzute în actele normative privind recepția, manipularea și depozitarea corespunzătoare a bunurilor materiale;
7. depistarea și mediatizarea oricăror defecțiuni sau disfuncțiuni care ar putea influența buna desfășurare a activităților cadrul **Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**.

## ARTICOLUL 8

### **Structura organizatorică, numărul de posturi și categoriile de personal**

**Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** funcționează cu un număr total de 8 angajați, având în structura sa două centre:

1. Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți, având un număr de 4 specialiști;

2. Centrul pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispușe să-și Abandoneze Copilul, având un număr de 4 angajați.

## ARTICOLUL 9

### Personalul de conducere

**(1) Conducerea Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia este asigurată de un șef de complex, funcție de conducere.**

**(2) Atribuțiile șefului de complex sunt:**

-coordonarea, îndrumarea și controlul activităților desfășurate de personalul serviciului și propuneri către organul competent de sancțiuni disciplinare pentru salariații care nu își îndeplinesc în mod corespunzător atribuțiile, cu respectarea prevederilor legale din domeniul furnizării serviciilor sociale, codului muncii etc.;

-elaborarea rapoartelor generale privind activitatea serviciului social, stadiul implementării obiectivelor și întocmirea de informări pe care le prezintă furnizorului de servicii sociale;

-propune participarea personalului de specialitate la programele de instruire și perfecționare;

-colaborează cu alte centre/alți furnizori de servicii sociale și/sau alte structuri ale societății civile în vederea schimbului de bune practici, a îmbunătățirii permanente a instrumentelor proprii de asigurare a calității serviciilor, precum și pentru identificarea celor mai bune servicii care să răspundă nevoilor persoanelor beneficiare;

-întocmește raportul anual de activitate;

-asigură buna desfășurare a raporturilor de muncă dintre angajații serviciului din cadrul Centrului;

-desfășoară activități pentru promovarea imaginii cadrul Complexul de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia în comunitate;

-ia în considerare și analizează orice sesizare care îi este adresată, referitoare la încălcări ale drepturilor beneficiarilor în cadrul serviciului pe care îl conduce;

-răspunde de calitatea activităților desfășurate de personalul din cadrul serviciului și dispune, în limita competenței, măsuri organizatorice care să conducă la îmbunătățirea acestor activități sau, după caz, formulează propuneri în acest sens;

-organizează activitatea personalului și asigură respectarea timpului de lucru și a Regulamentului de organizare și funcționare;

-asigură îndeplinirea măsurilor de aducere la cunoștință personalului, și a beneficiarilor a prevederilor din Regulamentul propriu de organizare și funcționare;

q) asigură încheierea cu beneficiarii a contractelor de furnizare a serviciilor sociale;

r) alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

(3) Funcția de șef complex se ocupă prin concurs sau, după caz, examen, în condițiile legii.

(4) Candidații pentru ocuparea funcției de șef complex trebuie să fie absolvenți cu diplomă de învățământ superior în domeniul educației, psihologiei, asistenței sociale și sociologie, cu vechime de minimum 2 ani în domeniul serviciilor sociale, sau absolvenți cu diplomă de licență ai învățământului superior în domeniul juridic, medical, economic și al științelor administrative, cu experiență de minimum 5 ani în domeniul serviciilor sociale.

(5) Sancționarea disciplinară sau eliberarea din funcție a șefului de complex se face în condițiile legii.

#### ARTICOLUL 10

**(1) Personalul de specialitate de îngrijire și asistență, precum și personalul Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia, are următoarea structură, după cum urmează:**

**A) La Centrul de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți:**

- asistent social;
- sociolog;
- psiholog practicant;
- psiholog stagiar.

**B) La Centrul pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispușe să-și Abandoneze Copilul:**

- asistent medical;
- inspector de specialitate;
- psiholog practicant;
- îngrijitor.

**(2) Atribuțiile personalului de specialitate al Centrului de Consiliere și Sprijin pentru Copii și Părinți sunt:**

a) asistentul social:

- identifică și monitorizează, prin deplasări în teren, familiile ai căror copii se afla în situații de risc;
- monitorizează, oferă consiliere persoanelor vârstnice și adulte încadrate în grad de handicap, atât la domiciliu cât și celor găzduite în serviciile sociale de tip rezidențial;

- se deplaseaza in teren pentru a depista familiile in risc de abandon sau internare a copiilor intr-o institutie;
- ofera informare, consiliere, orientare urmatoarelor categorii de beneficiari:
  - a. familie in risc de abandonare sau internare a copilului intr-o institutie;
  - b. familie in risc de degradare/ruptura a legaturii familiale;
  - c. familie a carui copil a fost abandonat/institutionalizat/plasat (inclusiv internat in regim de urgenta);
  - d. familie monoparentala;
  - e. familie substitutiva temporara;
  - f. familie adoptiva;
  - g. familie cu copii cu cerinte educative speciale;
  - h. familie care solicita consiliere pentru cresterea si educarea copilului.
- monitorizeaza trimestrial activitatile de aplicare a hotararilor de instituire a masurilor de protectie speciala a copilului;
- reevalueaza trimestrial si ori de cat ori este cazul modul de ingrijire a persoanei adulte in nevoie, pentru care s-a instituit o masura de asistenta sociala intr-o institutie, in vederea mentinerii, modificari sau revocari masuri stabilite;
- propune acordarea de sprijin material sau financiar de urgenta parintilor copilului urmarind ca acestia sa-si poata asuma responsabilitatile si indeplini obligatiile cu privire la copil astfel incat sa previna aparitia situatiilor ce pun in pericol securitatea si dezvoltarea copilului;
- propune masurile necesare pentru protectia in regim de urgenta a copilului aflat in dificultate, inclusiv pentru plasamentul copilului in regim de urgenta;
- identifica familii sau persoane carora sa le poata fi incredintat sau plasat copilul, cu prioritate printre rudele acestuia pana la gradul al IV-lea inclusiv atunci cand copilul nu mai poate fi ocrotit in cadrul familiei biologice;
- intocmeste raportul referitor la ancheta sociala a copilului aflat in dificultate si propune Comisiei stabilirea unei masuri de protectie pentru acest copil;
- pregateste reintegrarea copilului in familia sa naturala;
- monitorizeaza familiile ai caror copii au revenit in mediul familial la incetarea masurii de protectie;
- colaboreaza, in activitatea sa pentru indeplinirea atributiilor ce-i revin si pentru obtinerea rezultatului scontat, cu autoritatile si institutiile abilitate.

b) sociologul:

- examineaza fiecare copil care este trimis la Cabinetul de consiliere psihologica;
- stabileste nivelul dezvoltarii psihice si trasaturile caracteristice;
- urmareste evolutia copiilor pe care ii are in evidenta si da sugestii privitoare la activitatea educativa ulterioara in functie de fiecare de caz in parte;
- elaboreaza profilul psihologic;
- face parte din echipa mobila avand rolul de a interveni in situatii de criza si a stabili diagnosticul primar;
- mediaza relatiile dintre copii si asistentii maternali la care acestia sunt plasati pentru o buna integrare in familia acestora;
- intocmeste rapoarte psihologice cuprinzand istoricul de caz, concluzii, propuneri;
- intocmeste strategii personalizate constituite in programe de consiliere psihologica pentru cazurile eligibile in acest sens;
- realizeaza campanii de informare privind serviciile sociale oferite de directie;
- se deplaseaza in teren pentru a identifica familiile de pe raza judetului Ialomita, ai caror copii se afla in situatii de risc, de dificultate;
- se deplaseaza in teren pentru a depista familiile in risc de abandon sau internare a copiilor intr-o institutie;
- ofera informare, consiliere, orientare, parintilor biologici, familiei extinse, familiei substitutive, persoanelor/familiilor adoptatoare pentru a face fata dificultatilor psihosociale care afecteaza viata de familie pentru a preveni separarea copilului de familie si pentru dezvoltarea competentelor parentale;
- intocmeste impreuna cu ceilalti specialisti din cadrul Complexului Planul personalizat de consiliere;
- urmareste si reevalueaza cel putin trimestrial indeplinirea obiectivelor cuprinse in Planul personalizat de consiliere;
- propune acordarea de sprijin material sau financiar de urgenta parintilor copilului urmarind ca acestia sa-si poata asuma responsabilitatile si indeplini obligatiile cu privire la copil astfel incat sa previna aparitia situatiilor ce pun in pericol securitatea si dezvoltarea copilului;
- realizeaza campanii de informare privind serviciile oferite de DGASPC Ialomita;
- colaboreaza cu personalul din cadrul DGASPC Ialomita pentru realizarea de cercetari sociologice in baza anchetelor sociale realizate de catre acestia;
- elaboreaza cercetari sociologice in baza analizei de continut a dosarelor existente in lucru pentru solutionarea lor indiferent de masura de protectie propusa de asistentul social sau alti specialisti din DGASPC Ialomita;
- colaboreaza cu specialistii din cadrul DGASPC Ialomita pentru realizarea de proiecte in domeniul protectiei sociale;
- colaboreaza, in activitatea sa, pentru indeplinirea atributiilor ce-i revin si pentru obtinerea rezultatului scontat, cu autoritatile si institutiile abilitate.

c) psihologul:

- examineaza fiecare copil care este trimis la Cabinetul de consiliere psihologica;
- stabileste nivelul dezvoltarii psihice si trasaturile caracteristice;

- urmareste evolutia copiilor pe care ii are in evidenta si da sugestii privitoare la activitatea educativa ulterioara in functie de fiecare de caz in parte;
- elaboreaza profilul psihologic;
- face parte din echipa mobila avand rolul de a interveni in situatii de criza si a stabili diagnosticul primar;
- mediaza relatiile dintre copii si familie la care acestia sunt plasati pentru o buna integrare in familia acestora;
- intocmeste strategii personalizate constituite in programe de consiliere psihologica pentru cazurile eligibile in acest sens;
- monitorizeaza prin deplasari in teren, si identifica familiile ai caror copii se afla in situatii de risc ;
- monitorizeaza, ofera consiliere persoanelor varstnice si adulte incadrate in grad de handicap, atat la domiciliu cat si celor gazduite in centre de specialitate;
- se deplaseaza in teren pentru a depista familiile in risc de abandon sau internare a copiilor intr-o institutie;
- ofera informare, consiliere, orientare urmatoarelor categorii de beneficiari:
  - a. familie in risc de abandonare sau internare a copilului intr-o institutie;
  - b. familie in risc de degradare/ruptura a legaturii familiale;
  - c. familie a carui copil a fost abandonat/institutionalizat/plasat (inclusiv internat in regim de urgenta);
  - d. familie monoparentala;
  - e. familie substitutiva temporara;
  - f. familie adoptiva;
  - g. familie cu copii cu cerinte educative speciale;
  - h. familie care solicita consiliere pentru cresterea si educarea copilului.
- colaboreaza, in activitatea sa pentru indeplinirea atributiilor ce-i revin si pentru obtinerea rezultatului scontat, cu autoritatile si institutiile abilitate;
- evaluare, consiliere pentru persoane cu nevoi speciale;
- evaluarea personalitatii, stabilirea de programe de consiliere pentru copil si familia sa;
- consiliere in situatii de criza (pentru persoane cu tentative de suicid, HIV, bolnavi in stadiu terminal);

- consiliere in vederea prevenirii abandonului (spitalicesc, institutionalizare, scolar);
- consilierea copilului/familiei in situatii de abuz;
- testarea psihologica a personalului (efectuata anual la cerintele Legii 272/2004) privind protecția și promovarea drepturilor copilului;
- educatie pentru sanatate;
- intocmirea de rapoarte psihologice dupa caz (istoric, situatie actuala, tipuri de interventie, strategia de optimizare a situatiei pe termen lung);
- sustine cursuri care au ca tema importanta rolului educatiei în dezvoltarea personalității individului prin relația școală – familie;
- identifica nevoile familiei in ceea ce priveste mentinerea pozitiva si permanenta a relatiei parin- copil-scoala –comunitate;
- constientizeaza comunitatea cu privire la importanta colaborarii scoala-familie, in procesul de formare a copiilor;
- prezinta metode alternative de dezvoltare a relatiei parinti- copii(intelegerea de catre parinti a influentei pe care o pot exercita in comportamentul social al copilului; dobandirea de catre parinti a unor abilitati de care au nevoie pentru a influenta pozitiv comportamentul copiilor);
- prezentarea de materiale informative, precum si responsabilizarea parintilor cu privire la importanta cunoasterii propriului copil si metode de comunicare activa cu ei ;
- colaboreaza cu scoala si familia in formarea si dezvoltarea capacitatilor copiilor ;
- desfasoara activitati de consiliere si orientare socio-profesionala;
- asigura derularea etapelor procesului de acordare a serviciilor sociale cu respectarea prevederilor legii, a standardelor minime de calitate aplicabile și a prezentului regulament;
- colaborează cu specialiști din alte centre în vederea soluționării cazurilor, identificării de resurse;
- monitorizează respectarea standardelor minime de calitate;
- face propuneri de îmbunătățire a activității în vederea creșterii calității serviciului și respectării legislației;
- alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

**(3) Atribuțiile personalului de specialitate al Centrului pentru Monitorizare, Asistență și Sprijin al Femeii Gravide Predispușe să-și Abandoneze Copilul sunt:**

a) asistentul medical generalist:

- asigură asistență și sprijin femeii gravide predispușe să-și abandoneze copilul;
- identifică, evaluează și urmărește femeile gravide predispușe să-și abandoneze copilul, sau aflate în situația de a pune în pericol dezvoltarea normală a fătului ;
- identifică cazurile aflate în risc de sarcină nedorită;
- facilitează accesul la servicii medicale pentru consultațiile prenatale obligatorii ;
- monitorizează prin deplasări în teren, și identifică familiile ai căror copii se află în situații de risc ;
- monitorizează, oferă consiliere persoanelor vârstnice și adulte încadrate în grad de handicap, atât la domiciliu cât și celor găzduite în centre de specialitate ;
- se deplasează în teren pentru a depista familiile în risc de abandon sau internare a copiilor într-o instituție;
- este desemnată să distribuie cu titlu gratuit, materiale contraceptive și colaborează cu medici de specialitate, medici de familie, planificare familială și medici ginecologici;
- oferă informare, consiliere, orientare următoarelor categorii de beneficiari:
  - a. familie în risc de abandonare sau internare a copilului într-o instituție;
  - b. familie în risc de degradare/ruptură a legăturii familiale;
  - c. familie al cărui copil a fost abandonat/instituționalizat/plasat (inclusiv internat în regim de urgență);
  - d. familie monoparentală;
  - e. familie substitutivă temporară;
  - f. familie adoptivă;
  - g. familie cu copii cu cerințe educative speciale;
  - h. familie care solicită consiliere pentru creșterea și educarea copilului.
- monitorizează trimestrial activitățile de aplicare a hotărârilor de instituire a măsurilor de protecție specială a copilului;
- reevaluează trimestrial și ori de câte ori este cazul modul de îngrijire a persoanei adulte în nevoie, pentru care s-a instituit o măsură de asistență socială într-o instituție, în vederea menținerii, modificării sau revocării măsurii stabilite ;



- propune acordarea de sprijin material sau financiar de urgență părinților copilului urmărind ca aceștia să-și poată asuma responsabilitățile și îndeplini obligațiile cu privire la copil astfel încât să prevină apariția situațiilor ce pun în pericol securitatea și dezvoltarea copilului;
- propune măsurile necesare pentru protecția în regim de urgență a copilului aflat în dificultate, inclusiv pentru plasamentul copilului în regim de urgență;
- identifică familii sau persoane cărora să le poată fi încredințat sau plasat copilul, cu prioritate printre rudele acestuia până la gradul al IV-lea inclusiv atunci când copilul nu mai poate fi ocrotit în cadrul familiei biologice;
- întocmește raportul referitor la ancheta socială a copilului aflat în dificultate și propune Comisiei stabilirea unei măsuri de protecție pentru acest copil;
- pregătește reintegrarea copilului în familia sa naturală;
- monitorizează familiile ai căror copii au revenit în mediul familial la încetarea măsurii de protecție;
- colaborează, în activitatea sa pentru îndeplinirea atribuțiilor ce-i revin și pentru obținerea rezultatului scontat, cu autoritățile și instituțiile abilitate.

b) inspectorul de specialitate:

- monitorizează prin deplasări în teren, și identifică mamele care se află în situații de risc de abandon a copilului;
- asigură femeii însărcinate aflate în situație de risc (minore, fără venituri și/sau fără locuință, cu probleme de relaționare, provenite din familii cu mulți copii, care trăiesc într-un context dificil – conflicte conjugale, monoparentalitate, dependența de alcool, lipsa ocupației) consiliere, suport și acces la servicii de specialitate, cu scopul de a preveni abandonul copilului și de a promova dreptul său la viață și la o stare de sănătate cât mai bună;
- asigură identificarea, evaluarea, consilierea și acompanierea gravidei pe perioada sarcinii astfel încât aceasta să nu devină o sarcină nedorită;
- asigură sprijin și monitorizarea mamei imediat după naștere pentru ca relația mama – copil să fie una responsabilă;
- asigură informare și sprijin pentru integrare familială, socială și profesională;
- asigură sprijin pentru obținerea drepturilor banesti și de stare civilă;
- asigură medierea relațiilor gravidei cu serviciile de sănătate, O.N.G.-uri, alte organisme și organizații în vederea obținerii unor drepturi sociale;
- asigură părinților consiliere și sprijin;
- contribuie la depistarea precoce a situațiilor de risc care pot determina separarea copilului de părinții săi;
- contribuie la realizarea obiectivelor cuprinse în planul de consiliere;
- oferă – în condiții extreme – alternative temporare de îngrijire a copilului în cadrul unei familii substitutive;
- colaborează cu dispensare medicale, spitale, A.J.P.I.S. Ialomița, instituții comunitare, O.N.G.-uri, alte servicii din cadrul D.G.A.S.P.C. Ialomița, propune acordarea de sprijin material sau financiar de urgență părinților copilului urmărind ca aceștia să-și poată asuma responsabilitățile și îndeplini obligațiile cu privire la

copil astfel încât să prevină apariția situațiilor ce pun în pericol securitatea și dezvoltarea copilului;

- propune măsurile necesare pentru protecția în regim de urgență a copilului aflat în dificultate, inclusiv pentru plasamentul copilului în regim de urgență;
- identifică familii sau persoane cărora să le poată fi încredințat sau plasat copilul, cu prioritate printre rudele acestuia până la gradul al IV-lea inclusiv atunci când copilul nu mai poate fi ocrotit în cadrul familiei biologice;
- întocmește raportul referitor la ancheta socială a copilului aflat în dificultate și propune Comisiei stabilirea unei măsuri de protecție pentru acest copil;
- pregătește reintegrarea copilului în familia sa naturală;
- monitorizează familiile ai căror copii au revenit în mediul familial la încetarea măsurii de protecție;
- colaborează, în activitatea sa pentru îndeplinirea atribuțiilor ce-i revin și pentru obținerea rezultatului scontat, cu autoritățile și instituțiile abilitate.

c) psihologul:

- asigură consilierea psihologică pentru femeile însărcinate cu dificultăți de alegere între continuarea sarcinii versus avort;
- asigură consolidarea relației de atașament mama-fat în vederea unei relaționări sănătoase;
- acceptarea transformărilor fizice și psihice din timpul sarcinii și după naștere;
- asigură consilierea psihologică cu privire la acceptarea modificărilor de imagine corporală și consecințele acestui fapt asupra relației de cuplu;
- asigură consilierea psihologică pentru acceptarea realității de a fi mama cu copil;
- asigură consilierea psihologică pentru acceptarea sexului/genului copilului, a înfățișării și comportamentului copilului;
- asigură consilierea psihologică cu privire la alegerea modalității de a hrăni copilul (aspectele psihologice ale hrănirii copilului);
- asigură probleme și dificultăți aparute după naștere în relația de cuplu și între membrii familiei;
- asigură consilierea psihologică pentru mame (tinere) aflate în situația de a-și crește copilul fără sprijinul tatălui acestuia;
- asigură consilierea mamei cu depresie postpartum;
- asigură consilierea în situații de apariție a unei sarcini nedorite;
- ofera informare, consiliere, orientare următoarelor categorii de beneficiari:
  - a. familie în risc de abandonare sau internare a copilului într-o instituție;
  - b. familie în risc de degradare/ruptura a legăturii familiale;

c. familie a carui copil a fost abandonat/institutionalizat/plasat (inclusiv internat in regim de urgenta);

d. familie monoparentala;

e. familie substitutiva temporara;

f. familie adoptiva;

g. familie cu copii cu cerinte educative speciale;

h. familie care solicita consiliere pentru cresterea si educarea copilului.

- colaboreaza, in activitatea sa pentru indeplinirea atributiilor ce-i revin si pentru obtinerea rezultatului scontat, cu autoritatile si institutiile abilitate;
- asigură evaluarea, consilierea pentru persoanele cu nevoi speciale;
- asigură evaluarea personalitatii, stabilirea de programe de consiliere pentru copil si familia sa;
- asigură consilierea in situatii de criza (pentru persoane cu tentative de suicid, HIV, bolnavi in stadiu terminal);
- asigură consilierea in vederea prevenirii abandonului (spitalicesc, institutionalizare, scolar);
- consilierea copilului/familiei in situatii de abuz;
- asigură intocmirea de rapoarte psihologice dupa caz (istoric, situatie actuala, tipuri de interventie, strategia de optimizare a situatiei pe termen lung);
- sustine cursuri care au ca tema importanta rolului educatiei în dezvoltarea personalității individului prin relația școală – familie;
- identifica nevoile familiei in ceea ce priveste mentinerea pozitiva si permanenta a relatiei parin- copil-scoala –comunitate;
- constientizeaza comunitatea cu privire la importanta colaborarii scoala- familie, in procesul de formare a copiilor;
- prezinta metode alternative de dezvoltare a relatiei parinti- copii(intelegerea de catre parinti a influentei pe care o pot exercita in comportamentul social al copilului; dobandirea de catre parinti a unor abilitati de care au nevoie pentru a influenta pozitiv comportamentul copiilor);
- prezentarea de materiale informative, precum si responsabilizarea parintilor cu privire la importanta cunoasterii propriului copil si metode de comunicare activa cu ei ;
- colaboreaza cu scoala si familia in formarea si dezvoltarea capacitatilor copiilor ;
- desfasoara activitati de consiliere si orientare socio-profesionala;
- asigură derularea etapelor procesului de acordare a serviciilor sociale cu respectarea prevederilor legii, a standardelor minime de calitate aplicabile și a prezentului regulament;
- colaborează cu specialiști din alte centre în vederea soluționării cazurilor, identificării de resurse;
- monitorizează respectarea standardelor minime de calitate;

- face propuneri de îmbunătățire a activității în vederea creșterii calității serviciului și respectării legislației;
- alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

## ARTICOLUL 11

### **Personalul administrativ, gospodărie, întreținere-reparații, deservire**

Personalul administrativ asigură activitățile auxiliare serviciului social, respectiv aprovizionare, mentenanță, achiziții, etc. și poate fi îngrijitorul, dacă:

-primește materialele care aprovizionează, verifică cantitățile indicate în documentele care le însoțesc și controlează, cât este posibil, calitatea acestora; răspunde de depozitarea lor în bune condiții pentru a se evita degradarea, respectându-se și normele de protecția muncii și PSI .

-asigură integritatea tuturor materialelor, a utilajelor de mică mecanizare și a sculelor de mână din dotarea Complexului;

-efectuează curățenia în spațiile complexului ( birouri, hol, grup sanitar) ;

-răspunde de materialele și obiectele aflate în gestiune;

-sesizează conducerea cu orice deteriorare a încăperilor, echipamentului tehnic și instalațiilor;

-participă în mod direct la acțiunile de curățenie și dezinfecție anuale;

-sesizează în scris sefului Complexului, eventualele deteriorări nejustificate sau lipsa unor accesorii precum și predarea lor în grad avansat de murdarie.

-răspunde de depozitarea și de remedierea defectiunilor ce pot conduce la accidente de muncă.

-îndeplinește orice dispoziție dată de șefii ierarhici.

## ARTICOLUL 12

### **Finanțarea Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia**

(1) În estimarea bugetului de venituri și cheltuieli, **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** are în vedere asigurarea resurselor necesare acordării serviciilor sociale cel puțin la nivelul standardelor minime de calitate aplicabile.

(2) Finanțarea cheltuielilor **Complexului de Servicii Comunitare pentru Protecția Copilului Slobozia** se asigură, în condițiile legii, din următoarele surse:

a) bugetul județului Ialomița;

b) din bugetul DGASPC Ialomița;

c) din bugetul de stat;

d) donații, sponsorizări sau lte contribuții din partea persoanelor fizice ori juridice din țară și din străinătate ;

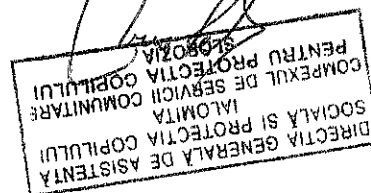
e) fonduri externe rambursabile și nerambursabile ;

f) alte surse de finanțare, în conformitate cu legislația în vigoare.

Prevederile prezentului Regulament se completează cu reglementările legale în vigoare.

Șef Complex,

Rada Mihaela



Anexa nr. 2  
la Hotărârea CJ Ialomița nr. 216 din 19.12 2017

Aprobat,  
Director General,  
Prof. MARCU PAUL



**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE  
AL SERVICIULUI SOCIAL CU CAZARE  
CENTRUL DE PLASAMENT SPECIALIZAT PENTRU COPILUL CU  
DIZABILITĂȚI CU VÂRSTA MAI MICĂ DE 3 ANI SLOBOZIA,  
JUDEȚUL IALOMIȚA**

Vizat,  
Serviciul Juridic Contencios,



## Cuprins

<b>Articolul. 1</b> Definiție.....	pagina 3
<b>Articolul. 2</b> Identificarea serviciului social.....	pagina 3
<b>Articolul.3</b> Scopul serviciului social.....	pagina 3
<b>Articolul. 4</b> Cadrul legal de înființare, organizare și funcționare.....	pagina 4
<b>Articolul. 5</b> Principiile care stau la baza acordării serviciului social.....	pagina 5
<b>Articolul. 6</b> Beneficiarii serviciilor sociale.....	pagina 7
<b>Articolul. 7</b> Activități și funcții.....	pagina 9
<b>Articolul. 8</b> Structura organizatorică, numărul de posturi și categoriile de personal.....	pagina 11
<b>Articolul 9</b> Personalul de conducere.....	pagina12
<b>Articolul 10</b> Personalul de specialitate de îngrijire și asistență. ....	pagina 13
<b>Articolul 11</b> Finanțarea centrului.....	pagina 17

## **ARTICOLUL 1**

### **Definiție**

(1) Regulamentul de organizare și funcționare este un document propriu al serviciului social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, elaborat în vederea asigurării funcționării acestuia cu respectarea standardelor minime de calitate aplicabile și a asigurării accesului beneficiarilor la informații privind condițiile de admitere, respectiv la serviciile oferite.

(2) Prevederile prezentului regulament sunt obligatorii atât pentru persoanele beneficiare, cât și pentru angajații centrului și, după caz, pentru membrii familiei beneficiarilor, reprezentanții legalii/convenționali, vizitatori.

## **ARTICOLUL 2**

### **Identificarea serviciului social**

Serviciul social cu cazare „ Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia ”, cod serviciu social 8790CR-C-II cu sediul în municipiul Slobozia, b-dul Chimiei, nr.13, județul Ialomița, este înființat de Consiliul Județean Ialomița și administrat de furnizorul Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, acreditat conform Certificatului de acreditare seria A.F nr. 000309/08.05.2014.

## **ARTICOLUL 3**

### **Scopul serviciului social**

Scopul serviciului social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, este de a asigura protecția, creșterea și îngrijirea copilului care necesită îngrijiri speciale datorită dizabilității, ca urmare a stabilirii, în condițiile legii, a măsurii plasamentului în regim de urgență sau a plasamentului până la reintegrarea în familie, plasamentul la o familie substituit sau într-un centru de plasament.

Serviciile asigurate beneficiarilor serviciului social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, sunt:



- Îngrijire personală;
- Educare;
- Dezvoltare abilități de viață independentă;
- Consiliere psihosocială și suport emoțional;
- Supraveghere;
- Reintegrare familială și comunitară;
- Socializare și activități culturale;
- Cazare pe perioada prevăzută în măsura de protecție;
- Masă: inclusiv preparare hrană caldă;
- Curățenie;
- Îngrijiri medicale curente asigurate de asistente medicale;
- Inserție/reinserție socială;
- Terapie ocupațională;
- Consiliere și informare;
- Consiliere juridică;
- Pază, menaj, alte activități administrative.

#### **ARTICOLUL 4**

##### **Cadrul legal de înființare, organizare și funcționare**

(1) Serviciul social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, funcționează cu respectarea prevederilor cadrului general de organizare și funcționare a serviciilor sociale reglementat de Legea nr. 292/2011 asistenței sociale, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.272/2004 privind protecția și promovarea drepturilor copilului republicată, Ordonanța de Guvern nr.68/2003 privind serviciile sociale, Hotărârea de Guvern nr.867/2015 pentru aprobarea Nomenclatorului instituțiilor de asistență socială și a Regulamentului – cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale, modificată și completată de Hotărârea de Guvern nr.584/2016, Legea nr.448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, Ordinul nr.21/2004 pentru aprobarea standardelor minime obligatorii privind serviciile pentru protecția copilului de tip rezidențial, Ordinul nr.14 din 15 ianuarie 2007 pentru aprobarea

Standardelor minime obligatorii privind Serviciul pentru dezvoltarea deprinderilor de viață independentă și a ghidului metodologic de implementare a acestor standarde, Ordinul nr. 27/2004 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind serviciile pentru protecția copilului de tip rezidențial pentru copiii cu dizabilități, Ordinul nr. 287 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind centrul de pregătire și sprijinire a reintegrării sau integrării copilului în familie, Ordinul nr. 289 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind centrul de consiliere și sprijin pentru părinți și copii și a ghidului metodologic de implementare a acestor standarde, Ordinul nr. 288 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind managementul de caz în domeniul protecției copilului.

(2) Serviciul social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia este înființat prin: Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 190/23.11.2017 și funcționează în subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița.

## **ARTICOLUL 5**

### **Principiile care stau la baza acordării serviciului social**

(1) Serviciul social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, se organizează și funcționează cu respectarea principiilor generale care guvernează sistemul național de asistență socială, precum și a principiilor specifice, care stau la baza acordării serviciilor sociale prevăzute în legislația specifică, în convențiile internaționale ratificate prin lege și în celelalte acte internaționale în materie la care România este parte, precum și standardele minime de calitate aplicabile.

(2) Principiile specifice care stau la baza prestării serviciilor sociale în cadrul Centrului de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, sunt următoarele:

- a) respectarea și promovarea cu prioritate a interesului persoanei beneficiare;
- b) protejarea și promovarea drepturilor persoanelor beneficiare în ceea ce privește egalitatea de șanse și tratament, participarea egală, autodeterminarea, autonomia și demnitatea persoană și

- întreprinderea de acțiuni nediscriminatorii și pozitive cu privire la persoanele beneficiare;
- c) asigurarea protecției împotriva abuzului și exploatării persoanei beneficiare;
  - d) deschiderea către comunitate;
  - e) asistarea persoanelor fără capacitate de exercițiu în realizarea și exercitarea drepturilor lor;
  - f) asigurarea în mod adecvat a unor modele de rol și statut social, prin încadrarea în unitate a unui personal mixt;
  - g) facilitarea menținerii relațiilor personale ale beneficiarului și a contactelor directe, după caz, cu frații, părinții, alte rude, prieteni, precum și cu alte persoane față de care acesta a dezvoltat legături de atașament;
  - h) promovarea unui model familial de îngrijire a persoanei beneficiare;
  - i) asigurarea unei îngrijiri individualizate și personalizate a persoanei beneficiare;
  - j) preocuparea permanentă pentru identificarea soluțiilor de integrare în familie sau, după caz, în comunitate, pentru scurtarea perioadei de prestare a serviciilor, în baza potențialului și abilităților persoanei beneficiare de a trăi independent;
  - k) asigurarea unei intervenții profesioniste, prin echipe pluridisciplinare;
  - l) asigurarea confidențialității și a eticii profesionale;
  - m) primordialitatea responsabilității persoanei, familiei cu privire la dezvoltarea propriilor capacități de integrare socială și implicarea activă în soluționarea situațiilor de dificultate cu care se pot confrunta la un moment dat;
  - n) colaborarea centrului/unității cu serviciul public de asistență socială.

## **ARTICOLUL 6**

### **Beneficiarii serviciilor sociale**

(1) Principalii beneficiarii ai Centrului de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, sunt copii aflați în situație de criză ca urmare a abandonului de către părinți care prezintă handicapuri grave cu dependență de îngrijiri în serviciu de tip rezidențial specializat. Centrul își propune îmbunătățirea condițiilor de trai ale copiilor cu handicap și conștientizarea comunității locale vis-a-vis de această categorie de persoane.

(2) Condițiile de acces/admitere în centru sunt următoarele:

a) Pentru fiecare copil care beneficiază de servicii de protecție specială în serviciul social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia, se întocmeste, un dosar care trebuie să cuprindă, în mod obligatoriu, următoarele acte:

- copii după actele de identitate ale copilului și reprezentantului legal;
- raportul serviciului de evaluare complexă;
- raportul managerului de caz;
- hotărârea comisiei județene pentru protecția copilului/sentința instanței judecătorești/dispoziția directorului direcției generale de asistență socială și protecția copilului;
- ancheta socială întocmită de autoritățile locale de la domiciliul beneficiarului;
- planul individualizat de protecție;
- programele de intervenție specifice ;
- rapoartele de reevaluare periodică a situației beneficiarului/familiei acestuia dacă este cazul;

- contract de furnizare a serviciilor care se vor acorda în această unitate, semnat de managerul de caz (din partea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului ) și părintele / reprezentantul legal al copilului/tânărului incapabil.

Dosarul beneficiarului se va afla la sediul Centrului de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia în original și, acolo unde se impune, în copie la managerul de caz.

b) Admiterea copilului în acest serviciu se face în baza plasamentului în regim de urgență stabilit prin dispoziția directorului Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița/ hotărârii instanței judecătorești sau în baza măsurii de plasament stabilită de instanța judecătorească.

Potrivit Legii nr.272/2004 privind protecția și promovarea drepturilor copilului, republicată, copiii cu vârsta până la 3 ani nu pot fi plasați în instituție decât în situația în care aceștia prezintă handicapuri grave și au nevoie de îngrijiri de specialitate.

Măsura de plasament în regim de urgență se stabilește numai dacă nu este posibilă integrarea copilului în familia naturală, substitut sau asistent maternal profesionist și are caracter provizoriu, până la identificarea unei măsuri alternative de tip familial.

Contractul de furnizare de servicii se încheie cu reprezentantul legal al copilului și este cel prevăzut în Ordinul nr. 73/2005 privind aprobarea modelului Contractului pentru acordarea de servicii sociale, încheiat de furnizorii de servicii sociale, acreditați conform legii, cu beneficiarii de servicii sociale al Ministerului Muncii și Solidarității Sociale și Familiei.

Cuantumul contribuției lunare a părinților la întreținerea copiilor se stabilește, dacă este cazul, de către Comisia pentru Protecția Copilului sau, după caz, instanța care a dispus plasamentul copilului, în condițiile stabilite de Codul civil.

### **(3) Condiții de încetare a serviciilor:**

Încetarea măsurii de plasament în regim de urgență/plasamentului se stabilește de către instanța de judecată.

Încetarea acordării de servicii are loc :

a) urmare a cererii de reintegrare a familiei copilului, atunci când acesta este reintegrat în familie sau la cererea Serviciului de Monitorizare și Evaluare, atunci când beneficiarul este transferat în altă unitate;

#### **b) caz de deces al beneficiarului;**

În primul caz, managerul de caz de la nivelul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița întocmește, în urma cererii de reintegrare, un raport de evaluare a situației socio-economice a familiei și a posibilității de integrare a copilului în familie;

După reintegrarea copilului în familia biologică se va asigura monitorizarea situației acestuia pe o perioadă de 6 luni, de către autoritățile locale de la domiciliul copilului;

În situația în care beneficiarul urmează să fie transferat în altă unitate, în raportul managerului de caz se va consemna de ce nu este posibilă reintegrarea și se va propune unitatea unde beneficiarul poate primi îngrijiri adecvate nevoilor sale.

**(4) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în serviciul social cu cazare „Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia” au următoarele drepturi:**

a) să li se respecte drepturile și libertățile fundamentale, fără discriminare pe bază de rasă, sex, religie, opinie sau orice altă circumstanță personală ori socială;

b) să li se asigure păstrarea confidențialității asupra informațiilor furnizate și primite;

c) să li se asigure continuitatea serviciilor sociale furnizate atât timp cât se mențin condițiile care au generat situația de dificultate;

d) să fie protejați de lege atât ei, cât și bunurile lor, atunci când nu au capacitate de exercițiu;

- e) să li se garanteze demnitatea, intimitatea și respectarea vieții intime;
- f) să participe la evaluarea serviciilor sociale primite;
- g) să li se respecte toate drepturile speciale, deoarece sunt minori cu nevoi speciale/dizabilități.

## ARTICOLUL 7

### ACTIVITĂȚI ȘI FUNCȚII

Principalele funcțiile ale serviciului social cu cazare „Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia” sunt următoarele:

**a) de furnizare a serviciilor sociale de interes public general/local, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. reprezentarea furnizorului de servicii sociale în contractul încheiat cu persoana beneficiară;
2. găzduire;
3. asistență medicală și îngrijire personală;
4. socializare și petrecerea timpului liber;
5. educație non -formală;
6. integrare /reintegrare familială;
7. suport emoțional.

**b) de informare a beneficiarilor, potențialilor beneficiari, autorităților publice și publicului larg despre domeniul său de activitate, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. elaborarea de materiale informative privind activitățile desfășurate și serviciile oferite ;
2. formularea în scris a misiunii centrului, afișarea și promovarea acesteia în centru și în comunitate;
3. elaborarea unui Ghid al beneficiarului pentru informarea exclusivă a beneficiarilor sau, după caz, a reprezentanților legali/convenționali/familiilor acestora cu privire la serviciile și facilitățile oferite;
4. consilierea și informarea familiilor beneficiarilor;

**c) de promovare a drepturilor beneficiarilor și a unei imagini pozitive a acestora, de promovare a drepturilor omului în general, precum și de prevenire a situațiilor de dificultate în care pot intra categoriile vulnerabile care fac parte din categoria de persoane beneficiare, potrivit scopului acestuia, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. elaborarea instrumentelor standardizate utilizate în procesul de acordare a serviciilor;
2. realizarea de evaluări periodice a serviciilor prestate;
3. planificarea unui program de vizite flexibil pentru a se cunoaște condițiile de locuit și de

desfășurare a activităților cu beneficiarii;

4.elaborarea și aplicarea Cartei drepturilor beneficiarilor;

5.planificarea și organizarea unor sesiuni de informare a beneficiarilor/ personalului cu privire la drepturile înscrise în Cartă/respectarea drepturilor beneficiarilor;

6.elaborarea și aplicarea unui Cod de etică;

7.planificarea și organizarea unor sesiuni de informare a personalului cu privire la prevederile Codului de etică;

8.organizarea unor sesiuni de informare/instruire a personalului cu privire la metodele de abordare, comunicare și relaționare cu beneficiarii;

**d) de asigurare a calității serviciilor sociale prin realizarea următoarelor activități:**

1.elaborarea instrumentelor standardizate utilizate în procesul de acordare a serviciilor;

2.realizarea de evaluări periodice a serviciilor prestate;

3.acordarea serviciilor sociale fără nici un fel de discriminare și centrate pe nevoile individuale ale beneficiarului;

4.utilizarea de mijloace de informare și comunicare corecte, transparente și accesibile;

**e) de administrare a resurselor financiare, materiale si umane ale centrului prin realizarea următoarelor activități:**

1. întocmirea fișelor de post cu atribuții bine definite, clare;

2. evaluarea anuală a performanțelor profesionale individuale;

3. asigurarea unei baze materiale adecvate pentru desfășurarea activităților;

4. întocmirea de propuneri privind fundamentarea bugetului de venituri și cheltuieli necesar desfășurării activității;

5. întocmirea de propuneri pentru participarea personalului de specialitate la programe de instruire și perfecționare.

## ARTICOLUL 8

### Structura organizatorică, numărul de posturi și categoriile de personal

**(1) Serviciul social cu cazare Centrul de Plasament Specializat pentru Copilul cu Dizabilități cu Vârsta mai mică de 3 ani Slobozia funcționează cu un număr total de 15 angajați, conform prevederilor Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 59 din data de 27.04.2017, din care:**

- a) personal de conducere: șef de centru - 1 ;
- b) personal de specialitate de îngrijire și asistență. Personal de specialitate și auxiliar:
  - asistent medical – 4
  - educator - 2
  - infirmieră-6
  - spălătoreasă – 1
  - muncitor calificat - 1

Raportul angajat/beneficiar este de: 1/1

## **ARTICOLUL 9**

### **Personal de conducere**

(1) Personalul de conducere este:

- a) șef de centru;

(2) Atribuțiile personalului de conducere sunt:

- a) asigură coordonarea, îndrumarea și controlul activităților desfășurate de personalul serviciului și propune organului competent sancțiuni disciplinare pentru salariații care nu își îndeplinesc în mod corespunzător atribuțiile, cu respectarea prevederilor legale din domeniul furnizării serviciilor sociale, codului muncii etc.;
- b) elaborează rapoartele generale privind activitatea serviciului social, stadiul implementării obiectivelor și întocmește informări pe care le prezintă furnizorului de servicii sociale;
- c) propune participarea personalului de specialitate la programele de instruire și perfecționare;
- d) colaborează cu alte centre/alți furnizori de servicii sociale și/sau alte structuri ale societății civile în vederea schimbului de bune practici, a îmbunătățirii permanente a instrumentelor proprii de asigurare a calității serviciilor, precum și pentru identificarea celor mai bune servicii, care să răspundă nevoilor persoanelor beneficiare;
- e) întocmește raportul anual de activitate;
- f) asigură buna desfășurare a raporturilor de muncă dintre angajații serviciului/centrului;
- g) propune furnizorului de servicii sociale aprobarea structurii organizatorice și a numărului de personal;
- h) desfășoară activități pentru promovarea imaginii centrului în comunitate;
- i) ia în considerare și analizează orice sesizare care îi este adresată, referitoare la încălcări ale



- drepturilor beneficiarilor în cadrul serviciului pe care îl conduce;
- j) răspunde de calitatea activităților desfășurate de personalul din cadrul serviciului și dispune, în limita competenței, măsuri de organizare care să conducă la îmbunătățirea acestor activități sau, după caz, formulează propuneri în acest sens;
- k) organizează activitatea personalului și asigură respectarea timpului de lucru și a regulamentului de organizare și funcționare;
- l) reprezintă serviciul în relațiile cu furnizorul de servicii sociale și, după caz, cu autoritățile și instituțiile publice, cu persoanele fizice și juridice din țară și din străinătate, precum și în justiție;
- m) asigură comunicarea și colaborarea permanentă cu serviciul public de asistență socială de la nivelul primăriei și de la nivel județean, cu alte instituții publice locale și organizații ale societății civile active în comunitate, în folosul beneficiarilor;
- n) asigură îndeplinirea măsurilor de aducere la cunoștință atât personalului, cât și beneficiarilor a prevederilor din regulamentul propriu de organizare și funcționare;
- o) asigură încheierea cu beneficiarii a contractelor de furnizare a serviciilor sociale;
- p) alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

(3) Funcția de conducere se ocupă prin concurs sau, după caz, examen, în condițiile legii.

(4) Candidații pentru ocuparea funcției de conducere trebuie să fie absolvenți de învățământ superior cu diplomă de licență în domeniul psihologie, asistență socială și sociologie, cu vechime de minimum 2 ani în domeniul serviciilor sociale, sau absolvenți cu diplomă de licență ai învățământului superior în domeniul juridic, medical, economic și al științelor administrative, cu experiență de minimum 5 ani în domeniul serviciilor sociale.

(5) Sancționarea disciplinară sau eliberarea din funcție a conducătorului centrului se face în condițiile legii.

## ARTICOLUL 10

### Personal de specialitate și auxiliar

(1) Personalul de specialitate poate fi:

**a) asistent medical generalist (325901),**

- aplică normele sanitare în vigoare în ceea ce privește starea de igienă a spațiului;
- efectuează graficul de formolizare și dezinfecție, instruește și controlează personalul auxiliar în ceea ce privește normele de igienă ce trebuie respectate;
- ține evidența controlului medical periodic al personalului (dosare medicale, etc);
- urmărește starea de sănătate a beneficiarilor în vederea depistării celor bolnavi și ia măsurile ce

se impun (triaj zilnic);

- răspunde de medicamentele și materiale sanitare, verifică stocurile existente și întocmește referate de necesitate când este cazul;
- are obligația de a efectua zilnic un control al spațiilor de locuit;
- respectă calendarul imunizarilor și ține legătura cu Direcția de Sănătate Publică în cazul apariției unei epidemii;
- administrează tratamentul prescris de medic; acordă primul ajutor în caz de urgență;
- însotește copiii la tratamente și analize medicale în afara unității;
- ține legătura cu spitalele unde sunt internați copiii;
- supraveghează igiena individuală a copiilor;
- organizează și supraveghează baia generală a copiilor;
- supraveghează și controlează odihna beneficiarilor în timpul zilei și al nopții;
- completează și reactualizează fișa de observație a copilului și/sau alte documente de lucru utilizate în centru

**b) educador-puericultor (234203);**

- dezvoltă demersul educațional individualizat în vederea respectării și afirmării personalității copilului;
- răspunde de echipamentul din dotare, de materiale utilizate în activitățile curente de recuperare sau petrecerea timpului liber.
- elimină/atenuază formalismul în relația adult-copil;
- se implică în amenajarea spațiului de joacă, odihnă, etc, pentru a oferi condiții de securitate, funcționalitate, estetică;
- contribuie la prevenirea îmbolnăvirilor copiilor prin desfășurarea unor programe /teme cu caracter educativ;
- stimulează activitățile în comun ale copiilor din instituție;
- apelează la sprijinul psihologului/psihopedagogului și asistentului medical pentru ocrotirea corespunzătoare a copiilor și cooperează cu aceștia în orice situație profesională;
- completează și reactualizează fișa copilului și/sau alte documente de lucru utilizate în centru.
- urmărește permanent starea psiho-fizică a copiilor, anunțând conducerii și cabinetului medical eventualele modificări;
- are obligația de a asista la baia generală a copiilor;
- supraveghează somnul de după amiază/noapte al copiilor;

- are obligația de a crea o atmosferă caldă în relațiile cu copii, care să le inspire acestora dragoste și încredere în educator;
- are obligația de a forma copiilor deprinderi de igienă, comportare civilizată, de autogospodărire, conform sarcinilor prevăzute de programa activităților instructiv-educative;
- este direct răspunzător de ținuta copiilor pe perioada desfășurării activităților;
- supraveghează masa copiilor, formându-le deprinderile corespunzătoare;
- răspunde de decorarea sălii de grupă și a dormitoarelor.

**(c) Infirmieră (532103)**

- răspunde pe perioada prezenței în centru de securitatea și integritatea fizică și psihică a copiilor;
- ajută copiii să se spele, iar în cazul celor cu dizabilități, îi spală sub supravegherea asistentei medicale;
- răspunde de ordinea și curățenia spațiului interior;
- răspunde de igienizarea tuturor spațiilor folosite de copii;
- primește și răspunde de materialele necesare curățeniei; răspunde de bunurile aflate în gestiune;
- răspunde de efectuarea toaletei zilnice a copiilor;
- însoțește și supraveghează copiii la grupul sanitar;
- răspunde de dotarea copiilor cu echipament și de păstrarea acestuia;
- controlează și aranjează echipamentul și cazarmamentul copiilor;
- are obligația de a ajuta copiii și de a-i învăța să se îmbrace și să se dezbrace;
- face ordine în dormitoare, sortează și predă lenjeria de pat și de corp la spălătorie pentru a fi curățată;
- însoțește copiii la cabinetele medicale de specialitate;
- păstrează confidențialitatea datelor pe care le deține în legătură cu problemele de serviciu;
- respectă normele de protecția muncii și situații de urgență;
- respectă programul de lucru conform Regulamentului de Ordine Interioară;
- îndeplinește atribuțiile specifice postului, precum și alte sarcini stabilite de lege sau care i-au fost delegate de către conducerea centrului și/sau directorul general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița.

## **(2) Atribuții ale personalului de specialitate:**

- a) asigură derularea etapelor procesului de acordare a serviciilor sociale cu respectarea prevederilor legii, a standardelor minime de calitate aplicabile și a prezentului regulament;
- b) colaborează cu specialiști din alte centre în vederea soluționării cazurilor, identificării de resurse, etc.;
- c) monitorizează respectarea standardelor minime de calitate;
- d) sesizează conducerea centrului situații care pun în pericol siguranța beneficiarului, situații de nerespectare a prevederilor prezentului regulament etc;
- e) întocmește rapoarte periodice cu privire la activitatea derulată;
- f) face propuneri de îmbunătățire a activității în vederea creșterii calității serviciului și respectării legislației;
- g) alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

În exercitarea atribuțiilor de serviciu personalul angajat în cadrul acestui centru are următoarele obligații:

- să respecte programul de lucru;
- să îndeplinească sarcinile de serviciu prevăzute în fișa postului;
- în caz de necesitate să se prezinte la serviciu și în afara orelor de program;
- să respecte normele de deontologie profesională;
- să respecte secretul profesional și confidențialitatea datelor personale;
- să aibă comportament adecvat față de beneficiari;
- în timpul exercitării sarcinilor de serviciu personalul trebuie să poarte ținuta adecvată activităților pe care le îndeplinește;
- să îndrume beneficiarii în activitățile cotidiene;
- să supravegheze igiena, dieta și alimentația, în special la beneficiarii care trebuie să urmeze regim;
- să organizeze programe recreative și de socializare pentru beneficiari;
- să evalueze și să monitorizeze trimestrial evoluția beneficiarilor;
- să adapteze programele de intervenție specifică la nevoile prezente ale beneficiarilor;
- să respingă orice foloase atât de la beneficiari, cât și de la reprezentanții acestora;
- să comunice către superiorul ierarhic problemele ivite în timpul serviciului;
- să desfășoare toate activitățile în condiții care să asigure și să garanteze securitatea copiilor asistați în aceasta unitate.

## ARTICOLUL 11

### Finanțarea centrului

(1) În estimarea bugetului de venituri și cheltuieli, centrul are în vedere asigurarea resurselor necesare acordării serviciilor sociale cel puțin la nivelul standardelor minime de calitate aplicabile.

(2) Finanțarea cheltuielilor centrului se asigură, în condițiile legii, din următoarele surse:

- a) bugetul local al județului;
- b) bugetul de stat;
- c) donații, sponsorizări sau alte contribuții din partea persoanelor fizice ori juridice din țară și din străinătate;
- d) fonduri externe rambursabile și nerambursabile;
- e) alte surse de finanțare, în conformitate cu legislația în vigoare.

Prevederile prezentului regulament se completează cu reglementările legale în vigoare.

Întocmit,

Șef centru,

Constantinescu Elena



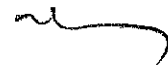
Anexa nr. 3  
la Hotărârea CJ Ialomița nr. 216 din 19.12. 2017

Aprobat,  
Director General,  
Prof. Marcu Paul



**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE  
AL SERVICIULUI SOCIAL CU CAZARE  
CĂSUȚA DE TIP FAMILIAL „VLĂDUȚ” SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

Vizat  
Serviciul Juridic Contencios,



## Cuprins

Articolul 1 Definiție.....	pagina 3
Articolul 2 Identificarea serviciului social.....	pagina 3
Articolul 3 Scopul serviciului social.....	pagina 3
Articolul 4 Cadrul legal de înființare, organizare și funcționare.....	pagina 4
Articolul 5 Principiile care stau la baza acordării serviciului social.....	pagina 4
Articolul 6 Beneficiarii serviciilor sociale.....	pagina 5
Articolul 7 Activități și funcții.....	pagina 7
Articolul 8 Structura organizatorică, numărul de posturi și categoriile de personal.....	pagina 9
Articolul 9 Personalul de conducere.....	pagina 9
Articolul 10 Personalul de specialitate de îngrijire și asistență. Personal de specialitate și auxiliar.....	pagina 11
Articolul 11 Finanțarea centrului.....	pagina 13

## **ARTICOLUL 1**

### **Definiție**

- (1) Regulamentul de organizare și funcționare este un document propriu al serviciului social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița elaborat în vederea asigurării funcționării acestuia cu respectarea standardelor minime de calitate aplicabile și a asigurării accesului persoanelor beneficiare la informații privind condițiile de admitere și serviciile oferite.
- (2) Prevederile prezentului regulament sunt obligatorii atât pentru persoanele beneficiare, cât și pentru angajații centrului și, după caz, pentru membrii familiei beneficiarilor, reprezentanții legali/convenționali, vizitatori.

## **ARTICOLUL 2**

### **Identificarea serviciului social**

Serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița, cod serviciu social 8790CR-C-I cu sediul în municipiul Slobozia, strada Prelungirea Măgurii, nr. 5, județul Ialomița este înființat și administrat de furnizorul Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, acreditat conform Certificatului de acreditare seria AF, nr.000309/08.05.2014.

## **ARTICOLUL 3**

### **Scopul serviciului social**

Serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița are drept scop - găzduirea, îngrijirea, educația non-formală a copiilor cu handicap neuropsihic și pregătirea acestora în vederea reintegrării sau integrării familiale și sociale, dezvoltarea abilităților de viață independentă, consiliere psihosocială și suport emoțional copiilor și familiilor acestora, asistență medicală precum și facilitarea accesului la educație a tuturor beneficiarilor.

Serviciile asigurate beneficiarilor serviciului social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița sunt:

- Îngrijire personală
- Educare
- Dezvoltare abilități de viață independentă
- Consiliere psihosocială și suport emoțional
- Supraveghere
- Reintegrare familială și comunitară
- Socializare și activități culturale
- Cazare
- Masă: inclusiv preparare hrană caldă
- Curățenie
- Îngrijiri medicale curente asigurate de asistente medicale
- Inserție/reinserție socială
- Terapie ocupațională



- Consiliere și informare, orientare vocațională
- Consiliere juridică
- Pază, menaj, alte activități administrative.

#### **ARTICOLUL 4**

##### **Cadrul legal de înființare, organizare și funcționare**

(1) Serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț“ Slobozia, județul Ialomița funcționează cu respectarea prevederilor cadrului general de organizare și funcționare a serviciilor sociale, reglementat de Legea nr. 292/2011 asistenței sociale, Legea nr.272/2004 privind protecția și promovarea drepturilor copilului, republicată, Ordonanța de guvern nr.68/2003 privind serviciile sociale, Hotărârea de Guvern nr.867/2015 pentru aprobarea Nomenclatorului instituțiilor de asistență socială și a Regulamentului – cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale-modificată și completată de Hotărârea de Guvern nr.584/2016, Legea nr.448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, Ordinul nr.27/2004 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind serviciile pentru protecția copilului de tip rezidențial pentru copiii cu dizabilități, Ordinul nr.287 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind centrul de pregătire și sprijinire a reintegrării sau integrării copilului în familie, Ordinul nr. 289 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind centrul de consiliere și sprijin pentru părinți și copii și a ghidului metodologic de implementare a acestor standarde, Ordin nr.288 din 6 iulie 2006 pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind managementul de caz în domeniul protecției copilului.

(2) Standard minim de calitate aplicabil: Ordinul nr.27/2004 pentru aprobarea standardelor minime obligatorii privind serviciile pentru protecția copilului de tip rezidențial pentru copiii cu dizabilități

(3) Serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț“ Slobozia, județul Ialomița este înființat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 174/26.10.2017 și funcționează în subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița.

#### **ARTICOLUL 5**

##### **Principiile care stau la baza acordării serviciului social**

(1) Serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț“ Slobozia, județul Ialomița se organizează și funcționează cu respectarea principiilor generale care guvernează sistemul național de asistență socială, precum și a principiilor specifice care stau la baza acordării serviciilor sociale prevăzute în legislația specifică, în convențiile internaționale ratificate prin lege și în celelalte acte internaționale în materie la care România este parte, precum și în standardele minime de calitate aplicabile.

(2) Principiile specifice care stau la baza prestării serviciilor sociale în cadrul serviciului cu cazare Căsuța de Tip Familiar "Vlăduț" Slobozia, județul Ialomița sunt următoarele:

- a) respectarea și promovarea cu prioritate a interesului persoanei beneficiare;
- b) protejarea și promovarea drepturilor persoanelor beneficiare în ceea ce privește egalitatea de șanse și tratament, participarea egală, autodeterminarea, autonomia și demnitatea personală și întreprinderea de acțiuni nediscriminatorii și pozitive cu privire la persoanele beneficiare;
- c) asigurarea protecției împotriva abuzului și exploatării persoanei beneficiare;
- d) deschiderea către comunitate;
- e) asistarea persoanelor fără capacitate de exercițiu în realizarea și exercitarea drepturilor lor;

- f) asigurarea în mod adecvat a unor modele de rol și statut social, prin încadrarea în unitate a unui personal mixt;
- g) ascultarea opiniei persoanei beneficiare și luarea în considerare a acesteia, ținându-se cont, după caz, de vârsta și de gradul său de maturitate, de discernământ și capacitate de exercițiu;
- h) facilitarea menținerii relațiilor personale ale beneficiarului și a contactelor directe, după caz, cu frații, părinții, alte rude, prieteni, precum și cu alte persoane față de care acesta a dezvoltat legături de atașament;
- i) promovarea unui model familial de îngrijire a persoanei beneficiare;
- j) asigurarea unei îngrijiri individualizate și personalizate a persoanei beneficiare;
- k) preocuparea permanentă pentru identificarea soluțiilor de integrare în familie sau, după caz, în comunitate, pentru scurtarea perioadei de prestare a serviciilor, în baza potențialului și abilităților persoanei beneficiare de a trăi independent;
- l) încurajarea inițiativelor individuale ale persoanelor beneficiare și a implicării active a acestora în soluționarea situațiilor de dificultate;
- m) asigurarea unei intervenții profesionale, prin echipe pluridisciplinare;
- n) asigurarea confidențialității și a eticii profesionale;
- o) primordialitatea responsabilității persoanei, familiei cu privire la dezvoltarea propriilor capacități de integrare socială și implicarea activă în soluționarea situațiilor de dificultate cu care se pot confrunta la un moment dat;
- p) colaborarea casutei cu serviciile publice de asistență socială.

## **ARTICOLUL 6**

### **Beneficiarii serviciilor sociale**

1) Beneficiarii serviciilor sociale acordate în serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița sunt:

- copii/tineri cu dizabilități cu vârsta până la 26 de ani care urmează o formă de școlarizare, separați temporar sau definitiv de părinții lor, pentru care s-a instituit măsura plasamentului printr-o hotărâre a comisiei județene pentru protecția copilului/instanței judecătorești sau măsura plasamentului în regim de urgență prin dispoziția directorului direcției generale de asistență socială și protecția copilului;

- copii care prezintă o dizabilitate mintală/neuro-psihică ușoară, medie, accentuată sau gravă

2) Condițiile de acces/admitere în serviciu sunt următoarele:

a) Acte necesare:

Dosarul copilului/tânărului care urmează a fi instituționalizat în serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița, trebuie să conțină următoarele documente :

- copii după actele de identitate ale copilului/tânărului și reprezentantului legal;
- raportul serviciului de evaluare complexă;
- raportul managerului de caz;
- hotărârea Comisiei Județene pentru Protecția Copilului/sentința instanței judecătorești/dispoziția directorului direcției generale de asistență socială și protecția copilului;
- ancheta socială întocmită de autoritățile locale de la domiciliul beneficiarului;
- planul individualizat de protecție;

- programele de intervenție specifice ;
- rapoartele de reevaluare periodică a situației beneficiarului/familiei acestuia dacă este cazul;
- contract de furnizare a serviciilor care se vor acorda în această unitate, semnat de managerul de caz (din partea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului ) și părintele / reprezentantul legal al copilului/tânărului incapabil.

b) criteriile de eligibilitate ale beneficiarilor:

Pot beneficia de serviciile oferite de serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familial „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița copiii/tinerii care îndeplinesc următoarele condiții:

- nu au împlinit vârsta de 18 ani/au împlinit 18 ani și urmează o formă de școlarizare;
- nu este posibilă reintegrarea în familie
- nu au fost identificate alternative de tip familial pentru protecția copilului;
- prezintă o dizabilitate mintală/neuro-psihică ușoară, medie, accentuată sau gravă;
- admiterea în unitate se realizează numai dacă nu a putut fi instituită tutela, sau copilul/tânărul nu a putut fi plasat în familia extinsă sau la un asistent maternal profesionist;
- existența hotărârii comisiei județene pentru protecția copilului/instanței judecătorești/dispoziției directorului direcției generale de asistență socială și protecția copilului care stabilește ca măsură de protecție specială pentru copil/tânăr plasamentul/plasamentul în regim de urgență în serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familial „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița.

c) cine ia decizia de admitere/respingere:

-admiterea în cadrul serviciului se face în baza hotărârii comisiei județene pentru protecția Copilului/instanței judecătorești sau a dispoziției de plasament în regim de urgență a directorului direcției generale de asistență socială și protecția copilului.

Contractul de furnizare de servicii se încheie cu reprezentantul legal al copilului/tânărului incapabil și este cel prevăzut în Ordinul nr.73/2005 al Ministrului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei.

Cuantumul contribuției lunare a părinților la întreținerea copiilor, se stabilește, dacă este cazul, de către comisia județeană pentru protecția copilului sau, după caz, instanța care a dispus plasamentul copilului, în condițiile stabilite de Codul civil.

**3) Condiții de încetare a serviciilor:**

a) încetarea acordării de servicii are loc urmare a cererii familiei de reintegrare a copilului/tânărului incapabil atunci când acesta este reintegrat în familie sau la cererea Serviciului de Monitorizare și Evaluare, atunci când beneficiarul este transferat în altă unitate;

b) la cererea tânărului/reprezentantului legal al tânărului incapabil;

c) caz de deces al beneficiarului;

-în primul caz managerul de caz de la nivelul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița întocmește în urma cererii de reintegrare, un raport de evaluare a situației socio-economice a familiei și a posibilității de integrare a copilului/tânărului în familie;

- după reintegrarea copilului/tânărului în familia biologică se va asigura monitorizarea situației acestuia pe o perioadă de 6 luni, de către autoritățile locale de la domiciliul copilului/tânărului;

-în situația în care beneficiarul urmează să fie transferat în altă unitate, raportul managerului de caz va consemna de ce nu este posibilă reintegrarea și va propune unitatea unde beneficiarul poate primi îngrijiri adecvate nevoilor sale;

La ieșirea copilului/tânărului din serviciu se va asigura pregătirea acestuia în vederea cunoașterii de către copil a caracteristicilor concrete ale viitorului mod de viață, pe cât posibil antrenarea prin programe de tranziție; asigurării unui sentiment de continuitate a vieții copilului și

discutarea modalităților prin care, după părăsirea unității, copilul va menține relațiile de comunicare cu colegii și cu personalul serviciului; pregătirii familiei.

- încetarea acordării serviciilor în această unitate se realizează în baza hotărârii Comisiei Județene pentru Protecția Copilului Ialomița/instanței judecătorești.

**(4) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița au următoarele drepturi :**

- a) să li se respecte drepturile și libertățile fundamentale, fără discriminare pe bază de rasă, sex, religie, opinie sau orice altă circumstanță personală ori socială;
- b) să participe la procesul de luare a deciziilor în furnizarea serviciilor sociale, respectiv la luarea deciziilor privind intervenția socială care li se aplică;
- c) să li se asigure păstrarea confidențialității asupra informațiilor furnizate și primite;
- d) să li se asigure continuitatea serviciilor sociale furnizate atât timp cât se mențin condițiile care au generat situația de dificultate;
- e) să fie protejați de lege atât ei cât și bunurile lor, atunci când nu au capacitate de exercițiu;
- f) să li se garanteze demnitatea, intimitatea și respectarea vieții intime;
- g) să participe la evaluarea serviciilor sociale primite;
- h) să li se respecte toate drepturile speciale în situația în care sunt minori sau persoane cu dizabilități.

**5) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar "Vlăduț" Slobozia, județul Ialomița au următoarele obligații:**

- a) să furnizeze informații corecte cu privire la identitate, situație familială, socială, medicală și economică; pentru beneficiarii cu handicap neuropsihic, aceste informații sunt comunicate de părinți/reprezentantul legal;
- b) să participe, în raport cu vârsta, situația de dependență etc., la procesul de furnizare a serviciilor sociale;
- c) să comunice orice modificare intervenită în legătură cu situația lor personală;
- d) să respecte prevederile prezentului regulament.

## **ARTICOLUL 7** **Activități și funcții**

Principalele funcții ale serviciului social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț” Slobozia, județul Ialomița, sunt următoarele:

**a) de furnizare a serviciilor sociale de interes public general/local, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. reprezentarea furnizorului de servicii sociale în contractul încheiat cu persoana beneficiară;
2. găzduire pe perioadă determinată ;
3. îngrijire personală ;
4. socializare și stimularea integrării sociale ;
5. educație non – formală ;
6. asistență medicală curentă ;
7. asistență socială ;
8. supraveghere și pază;

**b) de informare a beneficiarilor, potențialilor beneficiari, autorităților publice și publicului larg despre domeniul său de activitate, prin asigurarea următoarelor activități:**

1. consilierea și informarea familiilor beneficiarilor ;
2. elaborarea de materiale informative privind activitățile desfășurate și serviciile oferite ;

3. elaborarea de rapoarte de activitate și publicarea acestora pe site-ul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;
4. publicarea prezentului regulament pe site-ul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița.

**c) de promovare** a drepturilor beneficiarilor și a unei imagini pozitive a acestora, de promovare a drepturilor omului în general, precum și de prevenire a situațiilor de dificultate în care pot intra categoriile vulnerabile care fac parte din categoria de persoane beneficiare, potrivit scopului acestuia, prin asigurarea următoarelor activități:

1. activități cultural educative și de socializare ;
2. vizitarea altor servicii similare ;
3. parteneriate cu unitățile școlare precum și cu Asociații cultural educativ – sportive, ONG-uri;
4. elaborarea și aplicarea Codului de etică, la nivelul căsuței;
5. aplicarea unei proceduri privind libertatea de mișcare a beneficiarilor ;
6. informarea beneficiarilor privind modalitatea de formulare a eventualelor sesizări și reclamații ;
7. elaborarea Registrului de evidență a incidentelor deosebite conform standardelor minime de calitate ;

**d) de asigurare a calității** serviciilor sociale prin realizarea următoarelor activități:

1. elaborarea instrumentelor standardizate utilizate în procesul de acordare a serviciilor;
2. realizarea de evaluări periodice a serviciilor prestate;
3. recrutarea de personal calificat și asigurarea formării continue a acestuia;
4. activități de gospodărire proprie a spațiului unității ;
5. organizarea de excursii și tabere precum și alte activități recreative ;
6. asigurarea sănătății și securității la locul de muncă ;
7. utilizarea de mijloace de informare și comunicare corecte, transparente și accesibile;

**e) de administrare** a resurselor financiare, materiale și umane ale serviciului prin realizarea următoarelor activități :

1. respectarea prevederilor legale privind angajarea personalului, organizarea și funcționarea serviciului social , gestionarea și administrarea resurselor materiale și umane ale centrului ;
2. efectuarea controalelor medicale periodice ale personalului ;
3. evaluarea anuală a personalului ;
4. elaborarea unui plan de formare profesională a personalului ;
5. organizarea unor întâlniri periodice cu personalul, în vederea cunoașterii procedurilor utilizate în centru ;
6. întocmirea referatelor de necesitate;
7. întocmirea Fișei postului pentru fiecare persoană angajată.

## **ARTICOLUL 8**

### **Structura organizatorică, numărul de posturi și categoriile de personal**

(1) Serviciul social cu cazare Căsuța de Tip Familiar „Vlăduț“ Slobozia, județul Ialomița funcționează cu un număr total de 10 posturi, conform prevederilor Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr.59 din 27.04.2017

a) personal de specialitate: **educator 2.**

- b) personal de îngrijire : **asistent medical 1**  
**infirmiere 3**  
**îngrijitor 2**  
**muncitor calificat 2**

(2)Raportul angajat/beneficiar este de:0,83/1.

## **ARTICOLUL 9**

### **Personalul de conducere**

(1) Personalul de conducere este:

a) șef Serviciu Căsuțe de Tip Familiar;

(2) Atribuțiile șefului de serviciu sunt:

- a) asigură coordonarea, îndrumarea și controlul activităților desfășurate de personalul serviciului și propune organului competent sancțiuni disciplinare pentru salariații care nu își îndeplinesc în mod corespunzător atribuțiile, cu respectarea prevederilor legale din domeniul furnizării serviciilor sociale, codului muncii etc.;
- b) elaborează rapoartele generale privind activitatea serviciului social, stadiul implementării obiectivelor și întocmește informări pe care le prezintă furnizorului de servicii sociale;
- c) propune participarea personalului de specialitate la programele de instruire și perfecționare;
- d) colaborează cu alte centre/alți furnizori de servicii sociale și/sau alte structuri ale societății civile în vederea schimbului de bune practici, a îmbunătățirii permanente a instrumentelor proprii de asigurare a calității serviciilor, precum și pentru identificarea celor mai bune servicii care să răspundă nevoilor persoanelor beneficiare;
- e) întocmește raportul anual de activitate;
- f) asigură buna desfășurare a raporturilor de muncă dintre angajații serviciului;
- g) propune furnizorului de servicii sociale aprobarea structurii organizatorice și a numărului de personal;
- h) desfășoară activități pentru promovarea imaginii centrului în comunitate;
- i) ia în considerare și analizează orice sesizare care îi este adresată, referitoare la încălcări ale drepturilor beneficiarilor în cadrul serviciului pe care îl conduce;
- j) răspunde de calitatea activităților desfășurate de personalul din cadrul serviciului și dispune, în limita competenței, măsuri de organizare care să conducă la îmbunătățirea acestor activități sau, după caz, formulează propuneri în acest sens;
- k) organizează activitatea personalului și asigură respectarea timpului de lucru și a regulamentului de organizare și funcționare;
- l) reprezintă serviciul în relațiile cu furnizorul de servicii sociale și, după caz, cu autoritățile și instituțiile publice, cu persoanele fizice și juridice din țară;
- m) asigură comunicarea și colaborarea permanentă cu serviciul public de asistență socială de la nivelul primăriei și de la nivel județean, cu alte instituții publice locale și organizații ale societății civile active în comunitate, în folosul beneficiarilor;
- n) asigură îndeplinirea măsurilor de aducere la cunoștință atât personalului, cât și beneficiarilor a prevederilor din regulamentul propriu de organizare și funcționare;
- o) asigură încheierea cu beneficiarii a contractelor de furnizare a serviciilor sociale;
- p) alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

(3) Funcțiile de conducere se ocupă prin concurs sau, după caz, examen, în condițiile legii.

(4) Candidații pentru ocuparea funcției de conducere trebuie să fie absolvenți de studii

superioare de lungă durată, cu diplomă de licență sau echivalentă, în domeniul psihologie, asistență socială și sociologie, cu vechime de minimum 2 ani în domeniul serviciilor sociale, sau absolvenți cu diplomă de licență ai învățământului superior în domeniul juridic, medical, economic și al științelor administrative, cu experiență de minimum 5 ani în domeniul serviciilor sociale.

(5) Sancționarea disciplinară sau eliberarea din funcție a șefului serviciului se face în condițiile legii.

## ARTICOLUL 10

### Personalul de specialitate de îngrijire și asistență. Personal de specialitate și auxiliar

(1) Personalul de specialitate:

- a) educator (234203)
- b) asistent medical (325901)

(2) Atribuții generale ale personalului de specialitate:

- a) asigură derularea etapelor procesului de acordare a serviciilor sociale cu respectarea prevederilor legii, a standardelor minime de calitate aplicabile și a prezentului regulament;
- b) colaborează cu specialiști din alte centre în vederea soluționării cazurilor; identificării de resurse etc.;
- c) monitorizează respectarea standardelor minime de calitate;
- d) sesizează conducerii centrului situații care pun în pericol siguranța beneficiarului, situații de nerespectare a prevederilor prezentului regulament etc.;
- e) întocmește rapoarte periodice cu privire la activitatea derulată;
- f) face propuneri de îmbunătățire a activității în vederea creșterii calității serviciului și respectării legislației
- g) alte atribuții prevăzute în standardul minim de calitate aplicabil.

3) Atribuții specifice

a) **educator**

- protejează și asigură securitatea și integritatea copilului pe perioada prezenței în serviciu;
- întocmește și urmărește programul de acomodare al noilor beneficiari;
- întocmește trimestrial planurile specializate de intervenție pentru: dezvoltarea deprinderilor de viață independentă, menținerea legăturii cu familia, de socializare precum și pentru educație;
- păstrează dosarele beneficiarilor și asigură confidențialitatea datelor din ele;
- însoțește beneficiarii, atunci când este nevoie, la cabinetele medicale și pe perioada internărilor;
- este răspunzător de faptele săvârșite de beneficiari în timpul când aceștia sunt sub supravegherea sa directă;
- desfășoară activități de îngrijire, socializare și educație specializată, adaptată nevoilor personalității copiilor ;
- desfășoară activități de consolidare și îmbogățire a cunoștințelor necesare unui mod de viață independent;
- răspunde de formarea și consolidarea deprinderilor de autoservire a beneficiarilor și prezintă șefului de centru lunar un raport privind progresele înregistrate;
- asigură asistența beneficiarilor care au nevoie în activitățile curente (spălat, îmbrăcat, hrănit etc).

- urmărește și asigură pregătirea permanentă a copiilor pentru școală;
- organizează și îndrumă studiul individual;
- organizează activități educative de grup pentru dezvoltarea bunelor relații între copii și stimularea spiritului de echipă ;
- dezvoltă cultura generală și dorința de a cunoaște a copilului;
- răspunde de folosirea și păstrarea tuturor obiectelor de inventar și mijloacelor fixe existente în dotare ;
- ține legătura cu școala și participă la ședințele cu părinții ;
- ține legătura cu părinții sau ocrotitorii copiilor ;
- asigură echipamentul și rechizitele pentru copii, contrasemnează bonuri de eliberare din magazie a materialelor respective sau implică pe copii în achiziționarea obiectelor de îmbrăcăminte și rechizitelor;
- verifică periodic situația echipamentului acordat fiecărui copil din grupă;
- controlează zilnic igiena individuală a copiilor, verifică igiena spațiilor și dotărilor folosite de grupa de copii;
- prezintă periodic șefului de serviciu sau persoanei desemnate de acesta programul de activități desfășurate cu copiii, situația grupelor, a problemelor existente;
- propune modalități de recompensare și de sancționare educativă, pentru diferite abateri săvârșite de către copiii din grupă; sunt interzise pedepsele fizice și cele referitoare la diminuarea hranei;
- consemnează cu regularitate în caietul de observații; completează și reactualizează fișa copilului și/sau alte documente de lucru utilizate în instituție;
- respectă normele de protecția muncii și situații de urgență ;
- respectă programul de lucru conform Regulament de ordine interioară.

#### **b) asistent medical**

- aplica normele sanitare în vigoare în ceea ce privește starea de igienă a spațiului;
- efectuează graficul de formolizare și dezinsecție, instruește și controlează personalul auxiliar în ceea ce privește normele de igienă ce trebuie respectate;
- ține evidența controlului medical periodic al personalului (carnete de sanătate);
- urmărește starea de sănătate a beneficiarilor în vederea depistării celor bolnavi și ia măsurile ce se impun (triaj zilnic);
- răspunde de medicamentele și materiale sanitare, verifică stocurile existente și întocmește referate de necesitate când este cazul;
- are obligația de a efectua zilnic un control al spațiilor de locuit;
- respectă calendarul imunizarilor și ține legătura cu Direcția de Sănătate Publică Ialomița în cazul apariției unei epidemii;
- administrează tratamentul prescris de medic; acorda primul ajutor în caz de urgență;
- însotește beneficiarul la tratamente și analize medicale în afara unității;
- ține legătura cu spitalele unde sunt internați;
- supraveghează igiena individuală a copiilor;
- supraveghează și controlează odihna beneficiarilor în timpul zilei și al nopții;
- completează și reactualizează fișa beneficiarului și/sau alte documente de lucru utilizate în serviciu



## **Personalul de îngrijire:**

### **a) infirmiere(532103)**

- planifică activitatea de îngrijire a beneficiarului corespunzător vârstei și regimurilor recomandate cu respectarea normelor igienico-sanitare;
- estimează perioada de timp necesară derulării activităților în funcție de starea și evoluția persoanei îngrijite;
- stabilește corect necesarul de materiale pentru a asigura o activitate fluentă;
- activitățile și resursele sunt planificate prin verificarea tuturor elementelor pentru încadrarea în termenele finale;
- efectuează igienizarea spațiilor în care se află persoana îngrijită (cameră și dependințe);
- răspunde de curățenia și dezinfecția sectorului repartizat respectând Ordinul 961/19.08.2016;
- răspunde de utilizarea și păstrarea în bune condiții a ustensilelor folosite ce le are personal în grijă, precum și a celor care se folosesc în comun și le depozitează în condiții de siguranță;
- efectuează îngrijiri de igienă corporală a persoanei îngrijite;
- menține igiena lenjeriei persoanei îngrijite;
- colectează și transportă lenjeria și rufele murdare;

### **b) îngrijitoare (5321)**

- planifică activitatea proprie identificând eficient ordinea stabilită prin norme interne și conform indicațiilor primite în vederea optimizării timpului de îndeplinire a acesteia;
- stabilește corect necesarul de materiale pentru a asigura o activitate fluentă;
- activitățile și resursele sunt planificate prin verificarea tuturor elementelor pentru încadrarea în termenele finale;
- efectuează curățenia în spațiile repartizate (saloane,băi,coridoare,cabinete de consultații,oficii,scări,etc.) prin aplicarea procedurilor de lucru și respectarea protocoalelor de curățenie;
- curăță și dezinfectează zilnic ori de câte ori este nevoie băile, WC-urile cu materiale și ustensile folosite numai în aceste locuri;
- răspunde de curățenia și dezinfecția sectorului repartizat respectând Ordinul 961/19.08.2016;
- respectă și aplică normele prevăzute în Ordinul 961/19.08.2016 privind asigurarea curățeniei, dezinfecției și păstrarea obiectelor și materialelor sanitare;
- răspunde de utilizarea și păstrarea în bune condiții a ustensilelor de curățenie (cărucior, perii, lavete,etc.) ce le are personal în grijă,precum și a celor care se folosesc în comun și le depozitează în condiții de siguranță;
- urmărește realizarea igienizării generale și a curățeniei în spațiile de lucru,folosind ustensile potrivite și substanțe adecvate locului de dezinfectat și scopului urmărit;
- comunicarea interactivă la locul de muncă;
- menține permanent dialogul cu personalul din cadrul unității pentru rezolvarea problemelor conexe actului medical (repararea instalațiilor sanitare,de apă și curent,aprovizionarea cu materiale și consumabile diverse);
- își desfășoară activitatea în echipă respectând raporturile ierarhice și funcționale;
- în funcție de nevoile secției va prelua și alte puncte de lucru.

### **c) bucătar:**

- elaborează meniul zilnic și săptămânal împreună cu asistentul cu răspundere de coordonare a blocului alimentar și magazionerul/administratorul;

- primește produsele de la magazie, verifică integritatea cantitativă înscrisă în lista de alimente, calitatea acestora și după aceea semnează de primire;
- răspunde de corecta depozitare și păstrare a alimentelor până la prepararea hranei;
- răspunde de pregătirea la timp, de calitatea și dozajul mâncărilor;
- curăță și dezinfectează vasele conform indicațiilor și normelor sanitare;
- păstrează ordinea și curățenia în toate spațiile blocului alimentar, în spațiile de folosință comună și răspunde de curățenia și dezinfecția blocului alimentar;
- poartă echipamentul de protecție corespunzător fiecărei etape a procesului de preparare a hranei, acordând o atenție deosebită ținutei și igienei personale, se prezintă periodic la controalele stării de sănătate (vizare carnet de sanătate);
- recoltează probe alimentare, le depozitează în spațiile cu această destinație, conform normelor sanitare;
- răspunde de prestarea și folosirea obiectelor de inventar și a instrumentarului cu care lucrează;
- nu permite accesul persoanelor străine locului de muncă să pătrundă în blocul alimentar;
- exercită și alte sarcini primite.

## **ARTICOLUL 11**

### **Finanțarea serviciului**

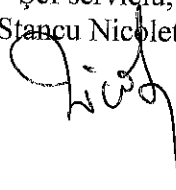
(1) În estimarea bugetului de venituri și cheltuieli, serviciul are în vedere asigurarea resurselor necesare acordării serviciilor sociale cel puțin la nivelul standardelor minime de calitate aplicabile.

(2) Finanțarea cheltuielilor centrului se asigură, în condițiile legii, din următoarele surse:

- a) bugetul local al județului;
- b) bugetul de stat;
- c) donații, sponsorizări sau alte contribuții din partea persoanelor fizice ori juridice din țară și din străinătate;
- d) fonduri externe rambursabile și nerambursabile;
- e) alte surse de finanțare, în conformitate cu legislația în vigoare.

Prevederile prezentului regulament se completează cu reglementările legale în vigoare.

Întocmit  
Șef serviciu,  
Stancu Nicoleta





# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea asocierii Județului Ialomița cu Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia în vederea realizării în comun a proiectului Concurs Național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16537 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- adresa nr. 5459 din 07.12.2017 a Colegiului Național "Mihai Viteazul" Slobozia;  
- Raportul nr. 16538 din 13.12.2017 al Direcției Coordonare Organizare;  
- Raportul nr.16769 din 18.12.2017 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 16920 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16848 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. d) și e), alin. (5) lit. a) punctul 1 și alin. (6) lit. a) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** Se aprobă asocieria Județului Ialomița cu Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia în vederea realizării în comun a proiectului Concurs Național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a.

**Art.2 (1)** Se aprobă Contractul de asociere al Județului Ialomița cu Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia în vederea realizării în comun a proiectului menționat la art. 1, în forma și conținutul prezentate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Se aprobă contribuția județului Ialomița pentru realizarea în comun a proiectului Concurs Național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a, în cuantum de 1.500 lei, reprezentând 60% din valoarea totală a proiectului de 2.500 lei.

**Art. 3** Se împuternicește domnul Victor Moraru, Președintele Consiliului Județean Ialomița, să semneze Contractul de asociere menționat la art. 2 alin. (1) al prezentei hotărâri.

**Art. 4** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art. 5** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica Președintelui Consiliului Județean Ialomița, direcțiilor implicate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia spre ducere la îndeplinire, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

Nr. 217  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12.2017

Rd/Oc  
HAM  
2 ex.



**COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAI VITEAZUL"  
SLOBOZIA**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ .2017

**JUDEȚUL IALOMIȚA**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2017

**CONTRACT DE ASOCIERE**  
*în vederea realizării proiectului*  
*Concurs Național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a*

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

**1. Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia**, cu sediul în Slobozia, Bulevardul Unirii, Nr. 10, județul Ialomița, telefon:0243.236.322, fax:0243.216.259, cod de înregistrare fiscală 4364993, cod IBAN RO11TREZ39121E375000XXXX, deschis la Trezoreria Municipiului Slobozia, reprezentat prin domnul **VITALIE BUZU**, având funcția de **director**

și

**2. Județul Ialomița**, cu sediul în Slobozia, str. Piața Revoluției nr.1, telefon 0243.230.200, fax 0243.230.250, reprezentat prin domnul **VICTOR MORARU**, având funcția de **Președinte al Consiliului Județean Ialomița**.

**OBIECTUL CONTRACTULUI DE ASOCIERE**

**Art.1.** Organizarea și desfășurarea în condiții optime a Concursului național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a, în data de 15 ianuarie 2018.

**Art.2.** Promovarea imaginii celor două părți prin intermediul activităților propuse.

**GRUPUL ȚINTĂ**

- 150 de elevi din clasele IX-XII , aparținând liceelor din cele 41 de județe, dar și din Republica Moldova.

**DREPTURILE PĂRȚILOR**

**Art.3.** Ambele părți au dreptul la promovarea propriei imagini, urmare acțiunilor realizate în cadrul contractului.

**OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR**

**Art.4.** În cadrul contractului, **Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia** se obligă să:

- Anunțe din timp partenerul în legătură cu data și scopul acestora, în cazul acțiunilor comune;

- Participe cu suma de 1.000 lei reprezentând cheltuieli pentru materiale consumabile( hârtie, toner, tipărire de diplome, etc.);
- Pună la dispoziția partenerului rezultatele finale ale concursului;
- Prezinte Consiliului Județean Ialomița, în termen de 10 zile de la finalizarea concursului toate documentele financiar contabile justificative pentru contribuția financiară a acestei autorități publice județene.

**Art.5.** În cadrul parteneriatului, **Consiliul Județean Ialomița** se obligă să vireze, în contul Colegiului Național "Mihai Viteazul" Slobozia RO11TREZ39121E375000XXXX, deschis la Trezoreria Slobozia contribuția de 1.500 lei în vederea organizării concursului, sumă ce va fi utilizată pentru materiale promoționale, cheltuieli poștale și premii.

## **DURATA CONTRACTULUI**

**Art.6.** Presentul contract se încheie pentru perioada până la data finalizării proiectului Concurs Național de Creație Literară/Eseuri "Mihai Eminescu", ediția a IX-a.

## **ÎNCETAREA CONTRACTULUI**

**Art.7.** În eventualitatea unor litigii, acestea se vor rezolva pe cale amiabilă.

**Art.8.** Presentul contract poate fi reziliat în următoarele condiții:

- În caz de neîndeplinire sau îndeplinire defectuoasă a prevederilor prezentului contract de către una din părțile semnatare.
- În cazul compromiterii imaginii publice a uneia dintre părți.
- În caz de încălcare a legii.
- La inițiativa uneia dintre părți, ca urmare a imposibilității realizării obiectului contractului, cu o notificare prealabilă de 5 zile.
- De comun acord între părți, cu menționarea în scris a datei încetării prezentului contract.

**Art.9.** Partea care invocă o cauză de încetare a prevederilor prezentului contract, o va notifica celeilalte părți, cu cel puțin 5 zile înainte de data la care încetarea urmează să-și producă efectele.

## **PREVEDERI FINALE**

**Art.10.** Ori de câte ori este necesar, părțile se vor întâlni pentru a organiza activitățile din proiect.

**Art.11.** Presentul contract exclude dreptul părților de a cere daune sau interese.

Întocmit în 2 exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă.

**COLEGIUL NAȚIONAL  
"MIHAI VITEAZUL" SLOBOZIA**

**Director,**

**prof. VITALIE BUZU**

**JUDEȚUL IALOMIȚA**

**Președintele Consiliului Județean Ialomița,**

**VICTOR MORARU**



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

#### **privind aprobarea asocierii Județului Ialomița cu Colegiul Național "Grigore Moisil" Urziceni în vederea realizării în comun a proiectului Concurs Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil", ediția a XI-a**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16539 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- adresele nr. 3201 din 05.12.2017 și nr. 3276 din 13.12.2017 ale Colegiului Național "Grigore Moisil" Urziceni;

- Raportul nr. 16540 din 13.12.2017 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 16770 din 18.12.2017 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 16921 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16849 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. d) și e), alin. (5) lit. a) punctul 1 și alin. (6) lit. a) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** Se aprobă asocieria Județului Ialomița cu Colegiul Național "Grigore Moisil" Urziceni în vederea realizării în comun a proiectului Concurs Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil", ediția a XI-a.

**Art.2 (1)** Se aprobă Contractul de asociere al Județului Ialomița cu Colegiul Național "Grigore Moisil" Urziceni în vederea realizării în comun a proiectului menționat la art. 1, în forma și conținutul prezentate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Se aprobă contribuția județului Ialomița pentru realizarea în comun a proiectului *Concurs Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil"*, ediția a XI-a, în cuantum de 11.200 lei, reprezentând 52% din valoarea totală a proiectului de 21.650 lei.

**Art. 3** Se împuternicește domnul Victor Moraru, Președintele Consiliului Județean Ialomița, să semneze Contractul de asociere menționat la art. 2 alin. (1) al prezentei hotărâri.

**Art. 4** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art. 5** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica Președintelui Consiliului Județean Ialomița, direcțiilor implicate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Colegiul Național "Mihai Viteazul" Slobozia spre ducere la îndeplinire, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

Nr. 218  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12.2017

Rd/Oc  
HAM  
2 ex.





**COLEGIUL NAȚIONAL "GRIGORE MOISIL"  
URZICENI**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ .2017

**JUDEȚUL IALOMIȚA**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2017

**CONTRACT DE ASOCIERE**  
*în vederea realizării proiectului*  
*Concurs Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil", ediția a XI-a*

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

**1. Colegiul Național "Grigore Moisil" Urziceni**, cu sediul în Urziceni, Strada Teilor, Nr. 23, județul Ialomița, telefon:0243.255.834, fax:0243.256.030, cod de înregistrare fiscală 4364950, cod IBAN RO55TREZ39321E375000XXXX, deschis la Trezoreria Municipiului Urziceni, reprezentat prin doamna **MARIANA BRĂILEANU**, având funcția de **director**

și

**2. Județul Ialomița**, cu sediul în Slobozia, str. Piața Revoluției nr.1, telefon 0243.230.200, fax 0243.230.250, reprezentat prin domnul **VICTOR MORARU**, având funcția de **Președinte al Consiliului Județean Ialomița**.

**OBIECTUL CONTRACTULUI DE ASOCIERE**

**Art.1.** Organizarea și desfășurarea în condiții optime a Concursului Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil", ediția a XI-a, în perioada 2-4 februarie 2018.

**Art.2.** Promovarea imaginii celor două părți prin intermediul activităților propuse.

**GRUPUL ȚINTĂ**

- 320 de elevi din clasele VII-XII , aparținând liceelor din cele 41 de județe și 100 de profesori.

**DREPTURILE PĂRȚILOR**

**Art.3.** Ambele părți au dreptul la promovarea propriei imagini, urmare acțiunilor realizate în cadrul contractului.

**OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR**

**Art.4.** În cadrul contractului, **Colegiul Național "Grigore Moisil" Urziceni** se obligă să:

- Anunțe din timp partenerul în legătură cu data și scopul acestora, în cazul acțiunilor comune;

- Participe cu suma de 10.450 lei reprezentând cheltuieli pentru cazare, masă și deplasări ale participanților;
- Pună la dispoziția partenerului rezultatele finale ale concursului;
- Prezinte Consiliului Județean Ialomița, în termen de 10 zile de la finalizarea concursului toate documentele financiar contabile justificative pentru contribuția financiară a acestei autorități publice județene.

**Art.5.** În cadrul parteneriatului, **Consiliul Județean Ialomița** se obligă să vireze, în contul Colegiului Național "Grigore Moisil" Urziceni RO55TREZ39321E375000XXXX, deschis la Trezoreria Urziceni contribuția de 11.200 lei în vederea organizării concursului, sumă ce va fi utilizată pentru consumabile și premii.

## **DURATA CONTRACTULUI**

**Art.6.** Presentul contract se încheie pentru perioada până la data finalizării proiectului Concurs Național de Matematică și Informatică "Grigore Moisil", ediția a XI-a.

## **ÎNCETAREA CONTRACTULUI**

**Art.7.** În eventualitatea unor litigii, acestea se vor rezolva pe cale amiabilă.

**Art.8.** Presentul contract poate fi reziliat în următoarele condiții:

- În caz de neîndeplinire sau îndeplinire defectuoasă a prevederilor prezentului contract de către una din părțile semnatare.
- În cazul compromiterii imaginii publice a uneia dintre părți.
- În caz de încălcare a legii.
- La inițiativa uneia dintre părți, ca urmare a imposibilității realizării obiectului contractului, cu o notificare prealabilă de 5 zile.
- De comun acord între părți, cu menționarea în scris a datei încetării prezentului contract.

**Art.9.** Partea care invocă o cauză de încetare a prevederilor prezentului contract, o va notifica celeilalte părți, cu cel puțin 5 zile înainte de data la care încetarea urmează să-și producă efectele.

## **PREVEDERI FINALE**

**Art.10.** Ori de câte ori este necesar, părțile se vor întâlni pentru a organiza activitățile din proiect.

**Art.11.** Presentul contract exclude dreptul părților de a cere daune sau interese.

Întocmit în 2 exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă.

**COLEGIUL NAȚIONAL  
"GRIGORE MOISIL" URZICENI  
Director,**

**prof. MARIANA BRĂILEANU**

**JUDEȚUL IALOMIȚA**

**Președintele Consiliului Județean Ialomița,**

**VICTOR MORARU**



## **HOTĂRÂRE**

**privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 77 din 17.11.2016 privind aprobarea documentului strategic „Master Plan pentru Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în regiunea Constanța-Ialomița” – forma revizuită**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16535 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- adresele nr. 4521 din 26.05.2017, nr. 69973 din 22.08.2017 și 10322 din 05.12.2017 ale S.C. RAJA S.A. Constanța și documentele înaintate cu acestea;

- art. 2 din Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 77 din 17.11.2016 privind aprobarea documentului Strategic “Master Plan pentru Reabilitarea și Modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în regiunea Constanța – Ialomița” – forma revizuită;

- Instrucțiunea nr. 20587 din 19.05.2017 a AM POIM;

- Raportul nr. 16536 din 13.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Raportul nr. 16922 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16896 din 18.12.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu :

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. b), alin.(3) lit. d) și art. 104 alin. (1) lit. e), alin.(6) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 60 – art. 62 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 85 - 86 din Regulamentul de Organizare și Funcționare al Consiliului Județean Ialomița aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 3 din 19.01.2017,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE**

**Art. I** Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 77 din 17.11.2016 privind aprobarea documentului strategic „Master Plan pentru Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în regiunea Constanța-Ialomița” – forma revizuită, se modifică și completează, după cum urmează:

” Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 77 din 17.11.2016 privind aprobarea documentului strategic „Master Plan pentru Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în regiunea Constanța-Ialomița” – forma revizuită, se completează cu anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre. Articolul 2 se abrogă. ”

**Art. II** Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de către direcțiile de specialitate implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița.

**Art. III** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.

**Art. IV** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre va fi comunicată direcțiilor de specialitate implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița și, spre știință, Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița, Administrației Bazinale de Apă Buzău-Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița, operatorilor regionali în sectorul de apă-canal ( S.C. Urban S.A. Slobozia, S.C. Raja S.A. Constanța, S.C. Ecoaqua S.A. Călărași, S.C. Ecovolo S.A. Voluntari) și consiliilor locale din județul Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

Nr. 219  
Adoptată astăzi 19.12.2017  
La Slobozia

Rd/Oc  
TGV  
2 ex.

**ANEXĂ LA**  
**MASTER PLANUL JUDEȚULUI IALOMIȚA**

**DECEMBRIE 2017**

## CUPRINS

### I. Analiza Opțiunilor

#### 1. Alimentare cu apă

- 1.1. Sistemul de alimentare cu apă Slobozia (cuprinde localitățile Slobozia, Amara, Ciulnița, Mărculești, Ion Ghica, Ivănești Poiana, Cosâmbești, Gimbășani, Mărculești, Smirna, Iazu și Scânteia)
- 1.2. Sistemul de alimentare cu apă Adâncata
- 1.3. Sistemul de alimentare cu apă Patru Frați
- 1.4. Sistemul de alimentare cu apă Maia

#### 2. Canalizare menajeră

- 2.1. Aglomerarea pentru apă uzată Slobozia
- 2.2. Aglomerarea pentru apă uzată Amara
- 2.3. Gruparea pentru apă uzată Bucu (cuprinde localitățile Bucu, Gheorghe Lazăr și Ograda)
- 2.4.1 Aglomerarea pentru apă uzată Adâncata
- 2.4.2 Aglomerarea pentru apă uzată Patru Frați
- 2.4.3 Aglomerarea pentru apă uzată Poiana
- 2.4.4 Gruparea de apă uzată Ciulnița (cuprinde localitățile Ciulnița, Ion Ghica și Ivănești)
- 2.4.5 Gruparea de apă uzată Cosâmbești (cuprinde localitățile Cosâmbești, Ghimbășani și Mărculești)

### II. Anexe

Planul de investiții pe termen lung- alimentare cu apă

Planul de investiții pe termen lung – apă uzată

# **Analiza Opțiunilor**

## 1. ALIMENTARE CU APA

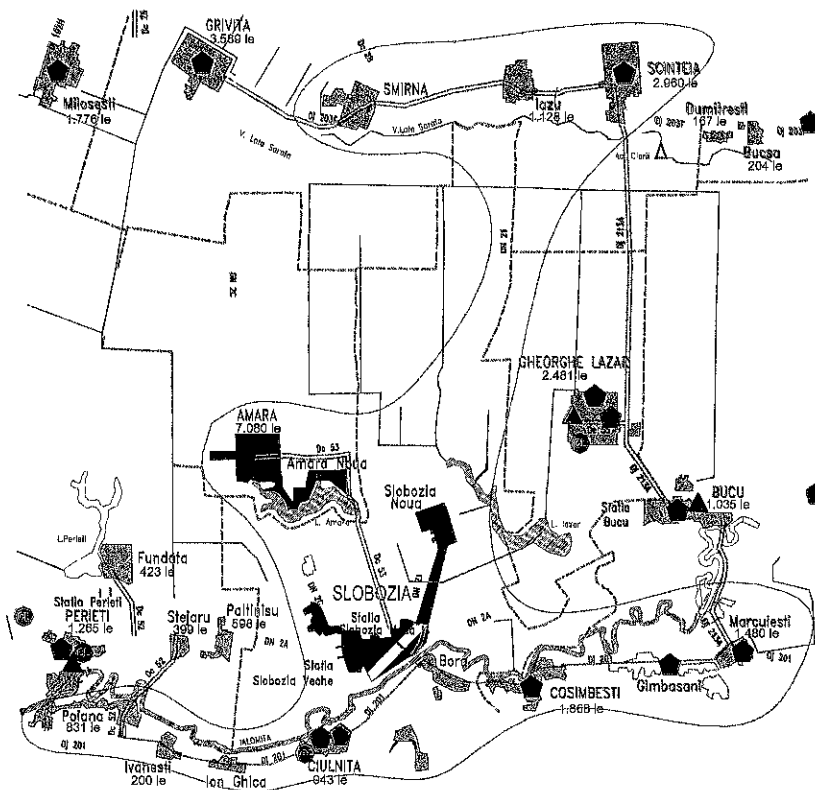
### 1.1. Sistemul zonal de alimentare cu apa Slobozia

Zona pentru alimentarea cu apa **Slobozia** cuprinde localitatile Slobozia, Amara, Ciulnita, Ion Ghica, Ivanesti, Poiana, Cosambesti, Gimbasani, Marculesti, Smirna, Iazu si Scanteia.

**Tabel 1 Localitatile zonei de alimentare cu apa Slobozia**

<b>Localitate</b>	<b>Populatia (2011)</b>	<b>Observatii</b>
Slobozia	43.061	Retele existente
Amara	7.080	Retele existente
Ciulnita	943	Retele existente
Ion Ghica	352	Retele existente
Ivanesti	200	Retele existente
Poiana	831	Retele existente
Cosambesti	988	Retele existente
Gimbasani	880	Retele existente
Marculesti	1.480	Retele existente
Smirna	450	Retele existente
Iazu	1.128	Retele existente
Scanteia	2.691	Retele existente





**Figura 1 Zona de apă Slobozia**

## Slobozia

### Situația existentă

Alimentarea cu apă a sistemului zonal se realizează din sursa subterana, alcătuită din 20 de foraje (F0 – F19), cu o adâncime de 100 – 110 m, amplasate în lungul drumului național DN 21, la circa 10 km de oraș. Sursa de apă a fost data în folosință în anul 2008 și furnizează un debit de 250 l/s. Transportul apei brute la gospodăria de apă, se realizează printr-o conductă de aducțiune, în lungime de 12,15 km, confecționată din PAFSIN și PEHD, cu diametrele Dn 400mm, Dn 450mm, Dn 500mm și Dn 600mm.

Gospodăria de apă este alcătuită din:

- 3 rezervoare de înmagazinare a apei: unul cu capacitatea de 10.000 mc realizat în anul 1993 și două cu capacitatea de 3.000 mc fiecare, aflat în curs de reabilitare;
- stație de clorinare, pusă în funcțiune în anul 2008;
- 3 grupuri de pompare.

Lungimea totala a retelei de distributie din municipiul Slobozia este de 95,64 km si este alcatuita din materiale precum otel, PEHD, PREMO ai azbociment, cu diametre cuprinse intre Dn 63 mm si Dn 800 mm. Din totalul lungimii retelei de alimentare cu apa a municipiului Slobozia, 60% din aceasta a fost reabilitata.

Pentru sistemul de alimentare cu apa al municipiului Slobozia, se afla faza de executie 4 proiecte care cuprind:

- extinderea frontului de captare a apei subterane cu inca 5 puturi forate;
- modernizarea statiei de tratare a apei – imbunatatirea calitatii apei;
- reabilitarea a 15,540 km de retea de distributie a apei;
- Extinderea retelei de distributie in cartierul Garii Noi.

### Deficiente

Reteaua de apa existenta necesita reabilitari pe anumite tronsoane pentru asigurarea unei bune functionalitati a sistemului de alimentare cu apa a localitatii Slobozia. Reteaua de apa existenta acopera intreg necesarul localitatii.

### Situatia propusa

#### Proiecte de extindere a retelei

Nu sunt necesare extinderi ale retelei de alimentare cu apa in localitatea Slobozia.

#### Proiecte de reabilitare a retelei

In prezent reseaua de alimentare cu apa din localitatea Slobozia, pe anumite tronsoane nu asigura o functionalitate corespunzatoare fiind necesare investitiile pentru reabilitarea retelei de alimentare cu apa.

In tabelul de mai jos sunt prezentate investitiile necesare in cadrul localitatii Slobozia.

**Tabel 2 Alimentare cu apa Slobozia**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Alimentare cu apă					
Sursa de apă	Sursa noua	buc.			
	Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.			
Stație de tratare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Conductă de aducțiune	Extindere conducta aducțiune	m			
	Reabilitare conducta	m		7173	

	aductiune				
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			
	Reabilitare stație pompare existenta	buc.			
Rețea de distribuție și rezervoare	Extindere rețea distribuție	m			
	Reabilitare rețea distribuție	m			
	Rezervor nou	buc.			
	Reabilitare rezervor	buc.			

*\*Informații primite de la UAT Slobozia*

## **Amara**

### **Situația existentă**

Alimentarea cu apă a orașului se realizează din sursă proprie, asigurată din 9 foraje de captare. Immagazinarea apei se realizează în două rezervoare de beton situate în incinta gospodăriei de apă, cu o capacitate de 1000 m<sup>3</sup> fiecare. În cadrul gospodăriei de apă există un grup de pompare format din 5 pompe. Rețeaua de distribuție este din PEHD, cu diametre cuprinse între De 200 mm și De 50 mm, are o lungime de 41,7 Km.

### **Deficiente**

Cantitatea de apă asigurată de sursa actuală de apă este insuficientă pentru cererea de apă înregistrată în localitate, în special în perioada iunie-septembrie. Pentru asigurarea debitului de apă necesar pentru întreaga localitate este necesară extinderea frontului de captare cu încă 11 foraje.

Pentru asigurarea unei ape de bună calitate se impune ca necesară realizarea unei trepte suplimentare de tratare a apei și automatizarea acesteia.

### **Situația propusă**

#### **Sursa de apă**

Este necesară extinderea frontului de captare cu încă 11 foraje pentru asigurarea debitului de apă necesar pentru întreaga localitate.

#### **Proiecte de extindere a stației de tratare**

În prezent alimentarea cu apă a localității se realizează din sursă proprie, asigurată din 9 foraje de captare. Pentru asigurarea unei ape de bună calitate consumatorilor este necesară realizarea unei trepte suplimentare de tratare a apei și automatizarea acesteia.

#### **Proiecte de extindere a rețelei**

Nu sunt necesare extinderi ale rețelei de alimentare cu apă în localitatea Amara.

### Proiecte de reabilitare a rețelei

Nu sunt necesare reabilitări ale rețelei de alimentare cu apă în localitate, deoarece acestea au fost prinse în cadrul altor proiecte aflate în execuție.

**Tabel 3 Alimentare cu apă Amara**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		După 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Sursa de apă	Sursa nouă de apă	buc.		11	
Stație de tratare	Stație nouă – extindere	buc.		1	

*\*Informații primite de la UAT Amara și calculele consultantului*

### Ciulnita

#### Situația existentă

Comuna Ciulnita beneficiază din anul 2008 de un sistem centralizat de alimentare cu apă afiliat sistemului de alimentare cu apă al municipiului Slobozia.

Apă furnizată consumatorilor comunei Ciulnita provine din sursa subterană Slobozia Sud, cu o capacitate de 18 l/s. De la stația Slobozia Sud până la Gospodăria de apă a comunei, apă este pompată printr-o conductă de aducțiune cu o lungime de 5,355 km, cu diametrul Dn 200 mm, PEHD.

Gospodăria de apă a fost dimensionată la debitul zilnic maxim al localităților Ciulnita, Ion Ghica, Ivanesti, Poiana împreună cu cartierul Ghimpati și este alcătuită din:

- Instalația de clorinare cu hipoclorit;
- Rezervor de înmagazinare a apei;
- Stație de pompare cu capacitatea de 18,05 l/s.

Rețeaua de distribuție are o lungime de 32,34 km, este compusă din tuburi PEHD cu diametre cuprinse între Dn 63 mm și Dn 200 mm și alimentează cu apă toți locuitorii comunei Ciulnita.

#### Deficiente

Rețeaua de apă existentă în localitate nu acoperă întregul necesar de apă a localității, fiind necesară extinderea rețelei de apă.

Pentru a compensa variatiile de consum orar, precum si de a asigura rezerva intangibila in caz de incendiu este necesara realizarea unui nou rezervor de inmagazinare a apei.

Pentru a putea asigura presiunea necesară consumatorilor este necesară realizarea unei noi stații de pompare apa tratată.

### **Situatia propusa**

#### **Proiecte de extindere a rețelei**

Se considera ca o optiune centralizata ar fi cea mai potrivita pentru aceasta localitate. De aceea se propune extinderea rețelei de alimentare cu apa.

#### **Proiecte de reabilitare a rețelei**

Reteaua de apa existenta, este in buna stare de functionare si nu necesita reabilitari.

#### **Stocarea apei**

Se propune realizarea unui rezervor de stocare cu o capacitate de 200 mc pentru compensarea variatiile de consum orar, precum si de a asigura rezerva intangibila in caz de incendiu.

**Tabel 4 Alimentare cu apa Ciulnita**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Statie de pompare	Statie pompare noua	buc.		1	
Rețea distributie si rezervoare	Extindere rețea distributie	m			
	Dn 110 mm	m		3.005	
	Rezervor inmagazinare nou	buc.		1	

*\*Informatii primite de la UAT Ciulnita si calculele consultantului*

### **Marculesti**

#### **Situatia existenta**

In cadrul localitatii Marculesti exista un sistem de alimentare cu apa care nu acopera intreg necesarul localitatii fiind necesare extinderi atat ale frontului de captare, capacitatii de inmagazinare cat si a rețelei de alimentare cu apa.

#### **Situatia propusa**

Pentru asigurarea gradului de conectare pentru intreaga populatie a localitatii este necesara extinderea sistemului de alimentare cu apa pe o lungime de aproximativ 11.000 m, montarea

Pentru asigurarea unei ape de buna calitate populatiei este necesara realizarea unei statii de tratare corespunzatoare precum si extinderea capacitatii de inmagazinare cu un rezervor cu o capacitate de 200 mc.

In tabelul de mai jos sunt prezentate investitiile necesare a fi realizate in localitatea Marculești.

**Tabel 5 Alimentare cu apa Marculesti**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Sursa de apă	Sursa noua	buc.		2	
	Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.			
Stație de tratare	Statie noua	buc.		1	
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m			
	Reabilitare conducta aductiune	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		1	
	Reabilitare stație pompare existenta	buc.			
Rețea de distribuție și rezervoare	Extindere rețea distribuție	m			
	Dn 63, 90, 120 mm	m		11000	
	Reabilitare rețea distribuție	m			
	Rezervor nou	buc.			
	200 mc	buc.		1	
	Reabilitare rezervor	buc.			

*\*Informatii primite de la UAT Marculesti*

**Ion Ghica, Ivanesti, Poiana, Cosambesti, Gimbasani, Smirna, Iazu, Scanteia**

**Situatia propusa**

**Proiecte de extindere a rețelei**

Nu sunt necesare extinderi ale rețelei de alimentare cu apa in aceste localitati.

**Proiecte de reabilitare a rețelei**

Rețeaua de apa existenta, este in buna stare de functionare si nu necesita reabilitari.

Pentru detalierea valorilor se poate consulta Anexa 7.3.

## **1.2. Sistem de alimentare cu apa Adancata**

### **Situatia existenta**

In localitatea Adancata exista un sistem de alimentare cu apa cu sursa subterana reprezentata de 3 foraje, doua dintre acestea fiind nefunctionale. In prezent doar o mica parte din localitate este alimentata cu apa. In prezent apa bruta este inmagazinata intr-un rezervor de unde este pompata direct in retea, fara a fi tratata. In prezent in localitate exista un rezervor cu o capacitate de 300 m<sup>3</sup> la care se inregistreaza frecvent avarii.

### **Deficiente**

Frontul de captare este insuficient pentru cererea de apa actuala, fiind necesara reabilitarea forajelor existente si suplimentarea acestora.

Rezervorul de apa existent este intr-o stare avansata de uzura pe care se produc avarii in mod frecvent.

### **Situatia propusa**

#### **Proiecte de reabilitare si extindere a sursei**

Pentru a putea asigura apa necesara pentru toti locuitorii din sat si pentru a asigura alimentarea cu apa a Unitatii Militare din zona, este necesara reabilitarea forajelor existente si extinderea sursei prin realizarea a doua foraje si a conductei de aductiune aferenta. Aductiunea va fi realizata din PEID, DN 110 mm si va transporta apa bruta de la forajele noi pana la rezervor.

#### **Proiecte de extindere a statiei de tratare**

Se impune realizarea unei noi statii de clorare care sa aiba capacitatea de a dezinfecta debitul captat din toate cele 5 foraje (3 existente si doua noi).

#### **Proiecte de reabilitare si extindere a capacitatii de inmagazinare**

Pentru a compensa variatia de debit si pentru a asigura rezervei intangibile pentru incendiu, in conditiile in care din sistem va fi alimentata cu apa si Unitatea Militara, se propune reabilitarea rezervorului existent cu o capacitate de 300 mc si realizarea unui nou rezervor cu o capacitate de 500 mc.

#### **Proiecte de extindere a capacitatii statie de pompare**

Pentru a asigura debitul si presiunea necesare in zonele de extindere a retelei de distributie, inclusiv la Unitatea Militara situata la marginea localitatii Adancata, se propune extinderea capacitatii de pompare a statiei de pompare existenta prin adaugarea unui nou grup de pompare si realizarea instalatiei hidraulice aferente.

#### **Proiecte de reabilitare si extindere a retelei de distributie**

Pentru a sigura debitul si presiunea necesare in zonele de extindere a retelei de distributie, inclusiv la Unitatea Militara situata la marginea localitatii Adancata, se propune extinderea capacitatii de pompare a statiei de pompare existenta prin adaugarea unui nou grup de pompare si realizarea instalatiei hidraulice aferente.

### Proiecte de reabilitare si extindere a retelei de distributie

In prezent in localitate Adancata exista o retea de distributie realizata din conducte metalice vechi si subdimensionate care acopera doar o mica parte din trama stradala a localitatii. Avand in vedere cele mentionate anterior se propune reabilitarea/inlocuirea conductelor de distributie existente si extinderea retelei existente.

**Tabel 6 Alimentare cu apa Adancata**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dup 202
			POS mediu	Alte fonduri	
Sursa de apă	Sursa noua-foreje noi	buc.		2	
	Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.		3	
Stație de tratare	Statie noua - clorinare	buc.		1	
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m			
	Dn 110 mm	m		117	
	Reabilitare conducta aductiune	m			
Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.		1	
	Reabilitare stație pompare existenta	buc.		1	
Rețea distribuție și rezervoare	Reabilitare magistrale	m			
	Extindere retea distributie	m			
	Dn 63 mm	m		610	
	Dn 63 mm	m		1488	
	Dn 110 mm	m		2295	
	Dn 110 mm	m		3436	
	Dn 125 mm	m		227	
	Dn 140 mm	m		3290	
	Dn 160 mm	m		419	
	Reabilitare retea distributie	m			
	Dn 110 mm	m		2139	
	Rezervor nou 500 mc	buc.		1	
	Reabilitare rezervor 300 mc	buc.		1	

*\*Informatii primite de la UAT Adancata si calculele consultantului*

### 1.3. Sistem de alimentare cu apa Patru Frati

#### Situatia existenta



In localitatea Patru Frati este in desfasurare un proiect prin care se va realiza sistemul de alimentare cu apa al satului compus din sursa, statie de clorare, rezervor, statie de pompare si retea de distributie. Totusi la finalul acestui proiect vor exista gospodarii nebransate la retea de distributie.

### Deficiente

Lipsa retelei de alimentare cu apa in sistem centralizat pentru toata localitate.

### Situatia propusa

#### Proiecte de extindere a retelei

Este necesar realizarea proiectului mai sus mentionat pentru atingerea obiectivelor Uniunii Europene.

**Tabel 7 Alimentare cu apa Patru Frati**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Sursa de apă	Sursa noua-foreje noi	buc.		2	
	Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.			
Stație de tratare	Statie noua - clorinare	buc.		1	
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m			
	Dn 90 mm	m			
	Reabilitare conducta aductiune	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		1	
	Reabilitare stație pompare existenta	buc.			
Rețea distribuție și rezervoare	Reabilitare magistrale	m			
	Extindere retea distributie	m		12317	
	Reabilitare retea distributie	m			
	Rezervor nou 300 mc	buc.		1	
	Reabilitare rezervor	buc.			

*\*Informatii primite de la UAT Adancata*

#### 1.4. Sistem de alimentare cu apa Maia

##### Situatia existenta

Sursa de apa este formata dintr-un front de captare compus din 3 puturi forate la adancimea de 100 m, utilate fiecare cu cate o pompa submersibila cu caracteristicile  $Q = 2,52$  l/s,  $H_p =$

20 mCA, P = 1,1 kw. Doua puturi se gasesc la o distanta de aproximativ 160 m fata de gospodaria de apa iar al treilea put forat se afla in incinta gospodariei.

Conducta de aductiune de la cele 2 puturi are o lungime de 0,318 km, este realizata din PEHD cu diametrele Dn 75 mm, Dn 110 mm si Dn 125 mm.

Gospodaria de apa are in componenta: statie de clorare, un rezervor de inmagazinare cu volumul V = 400 mc, statie de pompare, un hidrofor cu capacitatea de 200 l, o pompa de incendiu.

Reteaua de distributie existenta este alcatuita din tuburi PEHD cu diametrele Dn 63 mm, Dn 75 mm, Dn 90 mm, Dn 110 mm, Dn 125 mm si Dn 140 mm.

### **Deficiente**

Reteaua de alimentare cu apa nu acopera intreg necesarul localitatii.

### **Situatia propusa**

#### **Proiecte de extindere a retelei**

Se propune extinderea retelei de alimentare cu apa pentru a atinge obiectivul prezentului proiect, respectiv atingerea obiectivelor Uniunii Europene cu o lungime de L=9.151 m.

#### **Proiecte de reabilitare a retelei**

Reteaua de apa din localitate este in buna stare de functionare si nu necesita reabilitare.

**Tabel 8 Alimentare cu apa Maia**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Retea distributie	Extindere retea distributie	m			
	Dn 90, 110 mm	m		9.151	

*\*Informatii primare de la UAT Maia*

## 2. CANALIZARE MENAJERA

### 2.1. Aglomerarea pentru apa uzata Slobozia

Agglomerarea Slobozia cuprinde localitatea Slobozia.

Apa uzata din localitatea Slobozia este colectata si dirijata spre statia de epurare existenta in localitate care are ca emisar raul Ialomita.

Tabel 9 Aglomerarea Slobozia

Localitate	Populatie (2011)	Populatie echivalenta	Observatii
Slobozia	43.061	51.673	Exista retea de canalizare

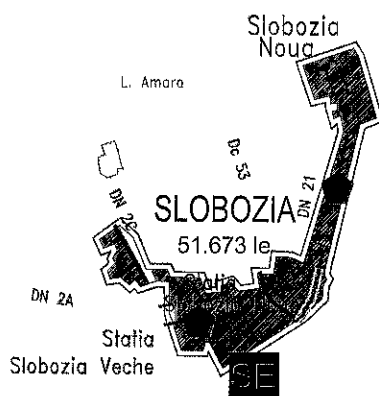


Figura 2 Aglomerarea Slobozia

### Slobozia

#### Situatia existenta

Reteaua existenta de colectare apa uzata din municipiul Slobozia nu acopera intreg necesarul localitatii, fiind necesara extinderea retelei de canalizare in cartierul Garii Noi. Apele uzate colectate sunt transportate spre statia de epurare existenta localizata care are ca emisar raul Ialomita.

#### Deficiente

Este necesara extinderea retelei de canalizare in cartierul Garii Noi si reabilitarea retelei de canalizare pe anumite tronsoane care sunt in stare avansata de uzura.

#### Situatia propusa

### Proiecte de extindere a rețelei

Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va extinde a fost estimată la 3.820 m colectoare. Pe traseul extinderii rețelei de canalizare este necesară realizarea unei stații de pompare noi care va avea o lungime totală a conductelor de refulare de 1.500 m cu rolul de a transporta apa uzată colectată din cartierul Gării Noi în rețeaua orașului.

### Proiecte de reabilitare a rețelei

Rețeaua de canalizare existentă în localitate pe anumite tronșoane necesită investiții de reabilitare fiind într-o stare avansată de uzură.

**Tabel 10 Canalizare menajeră Slobozia**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		După 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Colector principal	Extindere rețea	m			
	Dn 300 mm	m		920	
	Dn 400 mm	m		700	
Stație de pompare	Stație de pompare nouă	buc.		1	
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m		2.200	
	Reabilitare rețea	m		5758	
	Extindere refulare				
	Dn 110 mm	m		1.500	

*\*Informații primite de la UAT Slobozia și calculele consultantului*

Pentru detalierea valorilor se poate consulta Anexa 7.3.

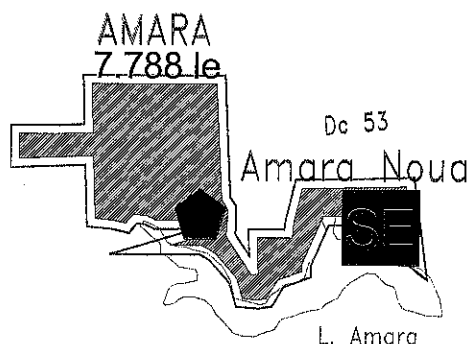
## 2.2. Aglomerarea pentru apă uzată Amara

Gruparea Amara cuprinde localitatea Amara.

Apă uzată din localitatea Amara este colectată și dirijată spre stația de epurare propusă a se realiza în cadrul unui proiect al primăriei.

**Tabel 11 Gruparea Amara**

Localitate	Populație (2011)	Populație echivalentă	Observații
Amara	7.080	7.788	Există rețea de canalizare



**Figura 3 Gruparea Amara**

## **Amara**

### **Situatia existenta**

Apele uzate colectate de pe teritoriul orasului Amara sunt directionate catre statia de epurare a orasului Amara.

In prima parte a anului 2016 au fost finalizate lucrarile aferente investitiei „Statie de epurare si colector de evacuare spre emisar in localitatea Amara, judetul Ialomita”, investitiei realizata de Compania Nationala de Investitii S.A. si cofinantata de Consiliul Judetean Ialomita si Primaria Orasului Amara.

Statia de epurare este o constructie semiingropata, din beton armat monolit, structurata in doua parti: decantor principal si decantor secundar.

Statia de epurare a fost dimensionata pentru un numar de 13.100 locuitori echivalenti. Pentru pomparea apelor uzate se folosește stația de pompare existentă, iar descarcarea in emisarul Paraul Crivaie se face cu ajutorul unei conducte de PEID cu Dn 315 mm.

Reteaua existenta de colectare apa uzata din localitatea Amara nu acopera intrega suprafata a localitatii, fiind necesara extinderea retelei de canalizare pe o lungime de 5.120 m.

### **Deficiente**

Este necesara extinderea retelei de canalizare.

### **Situatia propusa**

#### **Proiecte de extindere a retelei**

Lungimea totala retelei de canalizare care se va extinde a fost estimata la 5.120 m colectoare.

## Proiecte de reabilitare a rețelei

Reteaua de canalizare existenta in localitate nu necesita investitii de reabilitare.

**Tabel 12 Canalizare menajera Amara**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Retea de canalizare	Extindere retea				
	Dn 250 mm	m		5.120	

*\*Informatii primite de la UAT Amara*

Pentru detalierea valorilor se poate consulta Anexa 7.3.

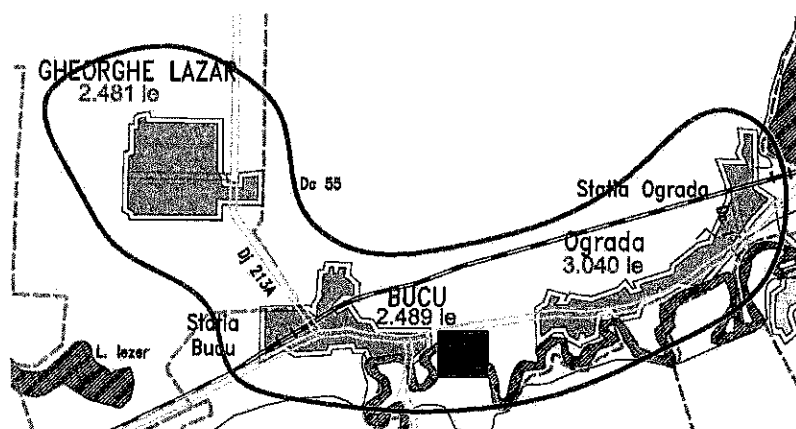
### 2.3. Gruparea pentru apa uzata Bucu

Gruparea Bucu cuprinde localitatile: Bucu, Gheorghe Lazar si Ograda

Apa uzata colectata din aceasta grupare este dirijata spre statia de epurare propusa in localitatea Bucu.

**Tabel 13 Gruparea Bucu**

Localitate	Populatie (2011)	Populatie echivalenta	Observatii
Gheorghe Lazar	2.255	2.481	Fara retea de canalizare
Bucu	2.263	2.489	Retea existenta
Ograda	2.764	3.040	Fara retea de canalizare



**Figura 4 Gruparea Bucu**

**Bucu**

### Situatia existenta

In prezent exista un proiect finantat prin OG 7/2006 denumit "Reabilitare si extindere sistem de alimentare cu apa si realizarea sistemului de canalizare in localitatea Bucu", pentru care lucrarile au fost finalizate in cea mai mare masura. Pentru investitiile care nu au fost finalizate prin proiectul mai sus mentionat, s-a despus solicitarea pentru finantare prin PNDL in anul 2017. Acest proiect nu acopera tot necesarul localitatii, fiind necesara extinerea pana la asigurarea unui grad de acoperire de 100%.

### Deficiente

Dupa finalizarea proiectului solicitat la finantare prin PNDL, pentru asigurarea functionalizatii sistemului de canalizare din localitate este necesara realizarea unei statii de epurare si extinderea retelei de canalizare.

### Situatia propusa

#### Proiecte de extindere a retelei

Este necesara extinderea retelei de canalizare pentru asigurarea unui grad de acoperire de 100% in localitate.

#### Proiecte de reabilitare a retelei

Reteaua de canalizare menajera este in stare buna de functionare si nu necesita reabilitari de retele.

#### Statie de epurare

In cadrul proiectului a fost prevazut realizarea unei statii de epurare pentru a epura apa uzata colectata din localitatile Bucu, Ograda si Gheorghe Doja. Aceasta statie de epurare noua va fi realizata pe malul raului Ialomita, care va servi si drept emisar.

**Tabel 14 Canalizare menajera Bucu**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Statie de epurare	Statie noua (8.000 locuitori echivalenti)	buc.		1	
Retea de canalizare	Extindere retea	m		14.000	

*\*Informatii primite de la UAT Bucu*

## 2.4.1. Aglomerarea de apa uzata Adancata

### Situatia propusa

Este necesara realizarea sistemului de canalizare in localitate pentru asigurarea unui grad de confort al populatiei si pentru atingerea obiectivelor stabilite de Uniunea Europeana.

Necesarul de investitii privind infrastructura de apa uzata din localitatea Adancata este prezentat in tabelul de mai jos.

**Tabel 15 Canalizare menajera Adancata**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua, conducta de evacuare si gura de varsare	buc.			1
	Statie de epurare ape uzate menajere echipata cu o linie tehnologica	buc.			1
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			4
	Stație de pompare noua	buc.			3
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 200 mm	m			1.715
	Dn 250 mm	m			5.042
	Dn 200 mm	m			4.421
	Dn 250 mm	m			648
	Extindere rețele refulare				
	Dn 90 mm	m			488
	Dn 90 mm	m			915
	Dn 110 mm	m			877
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primite de la UAT Adancata*



## 2.4.2. Aglomerarea de apa uzata Patru Frati

### Situatia propusa

Este necesara extinderea sistemului de canalizare in localitate pentru asigurarea unui grad de confort al populatiei si pentru atingerea obiectivelor stabilite de Uniunea Europeana.

Necesarul de investitii privind infrastructura de apa uzata din localitatea Patru Frati este prezentat in tabelul de mai jos.

**Tabel 16 Canalizare menajera Patru Frati**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			1
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m			18.023
	Extindere rețele refulare	m			1.200
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primite de la UAT Adancata*

## 2.4.3. Aglomerarea Poiana

Agglomerarea de apa uzata Poiana face parte din cadrul gruparii Perieti care va fi deservita de o statie de epurare montata in localitatea Perieti. Gruparea de apa uzata Perieti cuprinde localitatile: Perieti, Misleanu, Fundata, Stejaru, Paltinis, Poiana si Buesti. Statia de epurare care va fi amplasata in localitatea Perieti va epura toata apa uzata colectata din cadrul acestor localitati.

In tabelul de mai jos sunt prezentate investitiile necesare in cadrul localitatii Poiana in vederea integrarii in cadrul sistemului de colectare ape uzate din Gruparea Perieti.

**Tabel 17 Canalizare menajera Poiana**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			

Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			2
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m			13.941
	Extindere pompare				
	Dn 90 mm	m			378
	Dn 110 mm	m			240
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primite de la UAT Ciulnita*

#### 2.4.4. Gruparea de apa uzata Ciulnita

##### Situatia existenta

In anul 2016 a fost finalizat un sistem de canalizare cu vacuum, care cuprinde doua statii de epurare amplasate in localitatile Ciulnita si Ion Ghica.

##### Situatia propusa

Gruparea de apa uzata Ciulnita cuprinde localitatile Ciulnita, Ion Ghica si Ivanesti.

In tabelul de mai jos sunt prezentate investitiile necesare in cadrul localitatilor Ciulnita, Ion Ghica si Ivanesti in vederea asigurarii conformarii la cerintele Uniunii Europene..

**Tabel 18 Canalizare menajera Ciulnita**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			1
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			3
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m			2.259
	Extindere pompare				
	Dn 90 mm	m			
	Dn 110 mm	m			
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primite de la UAT Ciulnita*

**Tabel 19 Canalizare menajera Ion Ghica**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua - extindere	buc.			1
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Dn 250 mm	m			877
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m			3.094
	Extindere pompare				
	Dn 90 mm	m			693
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primare de la UAT Ciulnita*

**Tabel 20 Canalizare menajera Ivanesti**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m			3.800
	Extindere pompare				
	Dn 110 mm	m			1.534
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primare de la UAT Ciulnita*

#### 2.4.5. Gruparea de apa uzata Cosambesti

##### Situatia existenta

Gruparea de apa uzata Cosambesti cuprinde localitatile Cosambesti, Ghimbasani si Marculesti. In cadrul localitatii Marculesti exista o statie de epurare existenta dimensionata doar pentru apa uzata colectata din localitatea Marculesti.

### Situatia propusa

In cadrul acestei grupari este propusa realizarea unei statii de epurare in localitatea Ghimbasani care va trata apa uzata colectata din cadrul localitatilor Ghimbasani si Cosambesti. In tabelele de mai jos sunt prezentate investitiile necesare pentru infrastructura de apa uzata in cadrul localitatilor Ghimbasani si Cosambesti in vederea asigurarii conformarii la cerintele Uniunii Europene.

**Tabel 21 Canalizare menajera Ghimbasani**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			1
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Dn 300, 400 mm	m			1.319
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Retea de canalizare	Extindere retea				
	Dn 200, 250 mm	m			12.391
	Extindere pompare				
	Dn 140 mm	m			400
	Reabilitare retea				

*\*Informatii primite de la UAT Cosambesti*

**Tabel 22 Canalizare menajera Cosambesti**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Dn 300, 400 mm	m			1.695
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Retea de canalizare	Extindere retea				
	Dn 200, 250 mm	m			8.740
	Extindere pompare				
	Dn 140 mm	m			450
	Reabilitare retea				

*\*Informatii primite de la UAT Cosambesti*

### 1.1.1. Aglomerarea de apa uzata Marculesti

#### Situatia existenta

Aglomerarea de apa uzata Marculesti face parte din cadrul Gruparea de apa uzata Cosambesti. In cadrul localitatii Marculesti a fost inceput un proiect pentru infintare retea de canalizare menajera, dar care a fost intrerupt in anul 2013 din lipsa de fonduri.

In cadrul localitatii Marculesti exista o statie de epurare dimensionata doar pentru tratarea apei uzate colectata din localitatea Marculesti.

#### Situatia propusa

In tabelul de mai jos sunt prezentate investitiine necesare a fi realizare in cadrul localitatii Marculesti in continuarea proiectului existent intrerupt din lipsa de fonduri in vederea asigurarii conformarii la cerintele Uniunii Europene.

**Tabel 23 Canalizare menajera Marculesti**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Statie de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Dn 250 mm	m			1.210
	Reabilitare	m			
Statie de pompare	Statie de pompare noua	buc.			2
	Reabilitare statie de pompare existenta	buc.			
Retea de canalizare	Extindere retea				
	Dn 250 mm	m			5.086
	Extindere pompare				
	Dn 63 mm	m			600
	Reabilitare retea				

*\*Calculule consultantului*

### 1.1.2. Gruparea de apa uzata Milosesti

#### Situatia existenta

Gruparea de apa uzata Milosesti cuprinde localitatile Milosesti, Tovarasia si Nicolesti.

#### Situatia propusa

In cadrul acestei grupari este propusa realizarea unei statii de epurare in localitatea Milosesti care va trata apa uzata colectata din cadrul localitatilor Milosesti, Tovarasia si Nicolesti.

In tabelele de mai jos sunt prezentate investitiile necesare pentru infrastructura de apa uzata in cadrul localitatilor Milosesti, Tovarasia si Nicolesti in vederea asigurarii conformarii la cerintele Uniunii Europene.

**Tabel 24 Canalizare menajera Milosesti**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			1
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Dn 300, 400 mm	m			289
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			2
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 200, 250 mm	m			11.940
	Extindere pompare				
	Dn 125, 160 mm	m			2.823
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primite de la UAT Milosesti*

**Tabel 25 Canalizare menajera Nicolesti**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Dn 300, 400 mm	m			1.709
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 200, 250 mm	m			5.276
	Extindere pompare				
	Dn 125 mm	m			195
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primite de la UAT Milosesti*

**Tabel 26 Canalizare menajera Tovarasia**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 200, 250 mm	m			7.286
	Extindere pompare				
	Dn 125 mm	m			4.982
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primare de la UAT Milosesti*

### 1.1.3. Aglomerarea de apa uzata Maia

#### Situatia propusa

Este necesara extinderea sistemului de canalizare in localitate pentru asigurarea unui grad de confort al populatiei si pentru atingerea obiectivelor stabilite de Uniunea Europeana. Necesarul de investitii privind infrastructura de apa uzata din localitatea Maia este prezentat in tabelul de mai jos.

**Tabel 27 Canalizare menajera Maia**

Articol	Descriere	UM	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
			POS mediu	Alte fonduri	
Stație de epurare	Statie noua	buc.			
	Reabilitare statie existenta	buc.			
Colector principal	Extindere	m			
	Reabilitare	m			
Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			6
	Reabilitare stație de pompare existenta	buc.			
Rețea de canalizare	Extindere rețea				
	Dn 250 mm	m			7.000
	Extindere pompare				
	Dn 63 mm	m			627
	Dn 90 mm	m			361
	Reabilitare rețea				

*\*Informatii primare de la UAT Maia*

**Planul de investiții pe termen lung**  
**Alimentare cu apă**



## Planul de investiții pe termen lung - zona de apa Slobozia - alimentarea cu apa

## Costuri de investiție pe etape și categorii de costuri

Nr.	Localitate	Costuri totale (Euro)	Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 2021-2042	Sursă de finanțare		
					Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
					Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	Slobozia	5,401,269	5,401,269	0	0	5,401,269	0
2	Amara	1,190,000	1,190,000	0	0	1,190,000	0
3	Ciulnita	235,350	235,350	0	0	235,350	0
4	Ion Ghica	0	0	0	0	0	0
5	Ivanesti	0	0	0	0	0	0
6	Poiana	0	0	0	0	0	0
7	Cosambesti	0	0	0	0	0	0
8	Gimbasani	0	0	0	0	0	0
9	Marculesti	1,892,250	1,892,250	0	0	1,892,250	0
10	Smirna	0	0	0	0	0	0
11	Iazu	0	0	0	0	0	0
12	Scanteia	0	0	0	0	0	0
TOTAL	Total	8,718,869	8,718,869	0	0	8,718,869	0
	Apa	8,718,869	8,718,869	0	0	8,718,869	0

## Zona de apa Slobozia - Slobozia

## Planul de investitii pe termen lung - alimentare cu apa

## Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apă</b>													
1.1	Sursa de apă	Sursa noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.2	Stație de tratate	Statie noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare conducta aductiune	m		7173		7,173	753	5,401,269	5,401,269	0	0	5,401,269	0
1.4	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare stație pompare existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1,5	Rețea de distributie si rezervoare	Extindere rețea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rețea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Rezervor nou	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rezervor	buc.				0		0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL apa</b>							<b>5,401,269</b>	<b>5,401,269</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,401,269</b>	<b>0</b>	

## Zona de apa Slobozia - Amara

## Planul de investitii pe termen lung - alimentare cu apa

## Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar (euro)	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apă</b>													
1.1	Sursa de apă	Sursa noua	buc.		11		11	30,000	330,000	330,000	0	0	330,000	0
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.2	Stație de tratate	Statie noua-extindere	buc.		1		1	860,000	860,000	860,000	0	0	860,000	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
1.4	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie pompare existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1,5	Rețea de distributie si rezervoare	Extindere rețea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rețea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Rezervor nou	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rezervor	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		<b>TOTAL apa</b>						<b>1,190,000</b>	<b>1,190,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,190,000</b>	<b>0</b>	

## Zona de apa Slobozia - Ciulnita

## Planul de investitii pe termen lung - alimentare cu apa

## Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apă</b>													
1.1	Sursa de apă	Sursa noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.2	Stație de tratare	Statie noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
1.4	Stație de pompare	Reabilitare statie pompare existenta	buc.				0	7,332	7,332	7,332	0	0	7,332	0
		Extindere retea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
1.5	Retea de distributie si rezervoare	Dn 110 mm	m		3005		3,005	71	213,355	213,355	0	0	213,355	0
		Reabilitare retea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Rezervor nou	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rezervor	buc.				0	14,663	14,663	14,663	0	0	14,663	0
		<b>TOTAL apa</b>								<b>235,350</b>	<b>235,350</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>235,350</b>

## Zona de apa Slobozia - Marculesti

Anexa 7.3.

## Planul de investitii pe termen lung - alimentare cu apa

## Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	<b>Alimentare cu apă</b>													
1.1	Sursa de apă	Sursa noua	buc.		2		2	30,000	60,000	60,000	0	0	60,000	0
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.2	Stație de tratate	Reabilitare stație existenta	buc.				0	860,000	860,000	860,000	0	0	860,000	0
		Reabilitare stație existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aducțiune	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare conducta aducțiune	m				0		0	0	0	0	0	0
1.4	Stație de pompare	Reabilitare stație pompare noua	buc.		1			39,000	39,000	39,000	0	0	39,000	0
		Reabilitare stație pompare existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.5	Rețea de distributie și rezervoare	Extindere rețea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 63, 90, 120 mm	m		11000		11,000	71	781,000	781,000	0	0	781,000	0
		Reabilitare rețea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Rezervor nou	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rezervor	buc.				0		152,250	152,250	152,250	0	0	152,250
		<b>TOTAL apa</b>						<b>1,892,250</b>	<b>1,892,250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,892,250</b>	<b>0</b>



## Planul de investitii pe termen lung - zone de apa individuale - alimentarea cu apa

## Costuri de investiție pe etape și categorii de costuri

Nr.	Zona de apa	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursă de finanțare		
			2014-2020	2021-2042	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
					Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	Adancata	1,849,221	1,849,221	0	0	1,849,221	0
2	Patru Frati	1,351,079	1,351,079	0	0	1,351,079	0
3	Maia	603,966	603,966	0	0	603,966	0

## Zona de apa Adancata - Adancata

## Planul de investitii pe termen scurt - Alimentarea cu apa

2098

51 107,136

## Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate		Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020	Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020	Dupa 2020	
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apă</b>												
1.1	Sursa de apă	Sursa noua-foreje noi	buc.		2	2	136,677	273,354	273,354	0	0	273,354	0
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.		3	3	11,000	33,000	33,000	0	0	33,000	0
1.2	Stație de tratate	Statie noua - clorinare	buc.		1	1	40,000	40,000	40,000	0	0	40,000	0
		Reabilitare statie existenta	buc.			0		0	0	0	0	0	0
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m			0		0	0	0	0	0	0
		Dn 110 mm	m		117	117	740	86,606	86,606	0	0	86,606	0
		Reabilitare conducta aductiune	m			0		0	0	0	0	0	0
1.4	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		1	1	45,675	45,675	45,675	0	0	45,675	0
		Reabilitare stație pompare existenta	buc.		1	1	133,374	133,374	133,374	0	0	133,374	0
		Reabilitare magistrale	m			0		0	0	0	0	0	0
		Extindere retea distributie	m			0		0	0	0	0	0	0
		Dn 63 mm	m		610	610	49	30,157	30,157	0	0	30,157	0
		Dn 63 mm	m		1488	1,488	52	76,979	76,979	0	0	76,979	0
		Dn 110 mm	m		2295	2,295	69	159,012	159,012	0	0	159,012	0
		Dn 110 mm	m		3436	3,436	66	225,532	225,532	0	0	225,532	0
		Dn 125 mm	m		227	227	68	15,395	15,395	0	0	15,395	0
		Dn 140 mm	m		3290	3,290	77	252,780	252,780	0	0	252,780	0
		Dn 160 mm	m		419	419	82	34,535	34,535	0	0	34,535	0
		Reabilitare retea distributie	m			0		0	0	0	0	0	0
		Dn 110 mm	m		2139	2,139	71	151,869	151,869	0	0	151,869	0
		Rezervor nou 500 mc	buc.		1	1	250,000	250,000	250,000	0	0	250,000	0
		Reabilitare rezervor 300 mc	buc.		1	1	40,954	40,954	40,954	0	0	40,954	0
		<b>TOTAL apa</b>						<b>1,849,221</b>	<b>1,849,221</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,849,221</b>	<b>0</b>



**Zona de apa Patru Frati - Patru Frati**  
**Planul de investitii pe termen scurt - Alimentarea cu apa**  
**Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri**

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>1</b>	<b>Amplasare</b>													
1.1	Sursa de apă	Sursa noua-foreje noi	buc.		2		2	136,677	273,354	273,354	0	0	273,354	0
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.2	Stație de tratare	Statie noua - clorinare	buc.		1		1	50,000	50,000	50,000	0	0	50,000	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 90 mm	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare conducta aductiune	m				0		0	0	0	0	0	0
1.4	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		1		1	133,374	133,374	133,374	0	0	133,374	0
		Reabilitare stație pompare existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
1.5	Rețea distribuție și rezervoare	Reabilitare magistrale	m				0		0	0	0	0	0	0
		Extindere retea distributie	m		12317		12,317	69	853,397	853,397	0	0	853,397	0
		Reabilitare retea distributie	m				0		0	0	0	0	0	0
		Rezervor nou 300 mc	buc.		1		1	40,954	40,954	40,954	0	0	40,954	0
		Reabilitare rezervor	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		<b>TOTAL apa</b>						<b>1,351,079</b>	<b>1,351,079</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,351,079</b>	<b>0</b>	

Zona de apa Maia - Maia

Planul de investiții pe termen scurt - Alimentarea cu apa

Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apă</b>													
1.1	Sursa de apă	Sursa noua-foreje noi	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare sursa existenta-puturi	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Stație de tratare	Statie noua - clorinare	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
1.3	Conductă de aducțiune	Extindere conducta aductiune	m				0	0	0	0	0	0	0	
		Dn 90 mm	m				0	0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare conducta aductiune	m				0	0	0	0	0	0	0	
1.4	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare stație pompare existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
1.5.	Rețea distribuție și rezervoare	Reabilitare magistrale	m				0	0	0	0	0	0	0	
		Extindere retea distributie	m				0	0	0	0	0	0	0	
		Dn 90, 110 mm	m		9151		9,151	66	603,966	603,966	0	0	603,966	0
		Reabilitare retea distributie	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Rezervor nou	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rezervor	buc.				0	0	0	0	0	0	0	
		<b>TOTAL apa</b>						<b>603,966</b>	<b>603,966</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>603,966</b>	<b>0</b>	

# **Planul de investiții pe termen lung**

## **Apă uzată**

## Planul de investiții pe termen lung - etapa după 2020 - apa uzată

## Costuri de investiție pe etape și categorii de costuri

Nr.	Aglomerare	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursă de finanțare		
					Etapa 2014 - 2020		După 2020
					Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	Adancata	1,221,014	0	1,221,014	0	0	1,221,014
2	Patru Frati	1,712,736	0	1,712,736	0	0	1,712,736
3	Ciulnita	1,029,210	0	1,029,210	0	0	1,029,210
4	Ion Ghica	1,171,643	0	1,171,643	0	0	1,171,643
5	Ivanesti	952,914	0	952,914	0	0	952,914
6	Ghimbasani	3,681,070	0	3,681,070	0	0	3,681,070
7	Cosambesti	2,428,000	0	2,428,000	0	0	2,428,000
8	Marculesti	1,142,480	0	1,142,480	0	0	1,142,480
9	Maia	1,810,073	0	1,810,073	0	0	1,810,073
10	Milosesti	3,740,675	0	3,740,675	0	0	3,740,675
11	Nicolesti	1,615,375	0	1,615,375	0	0	1,615,375
12	Tovarasia	2,063,050	0	2,063,050	0	0	2,063,050
13	Poiana	3,029,893	0	3,029,893	0	0	3,029,893

## Aglomerarea: Adancata

## Planul de investitii pe termen lung - apa uzata

## Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	Apă uzată													
2.1	Stație de epurare				1	1	270,942	270,942		270,942	0		270,942	
						1	48,516	48,516		48,516	0		48,516	
2.2	Colector principal	Reabilitare stație existenta	buc.			0		0	0	0	0	0	0	
		Extindere	m			0		0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare	m			0		0	0	0	0	0	0	
2.3.	Stație de pompare				4	4	5,658	22,580	0	22,580	0		22,580	
		reabilitare stație de pompare	buc.			3	2,187	6,561	0	6,561	0		6,561	
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea				0		0	0	0	0	0	0	
		Dn 200 mm	m			1,715	1,715	67	114,905	0	114,905	0	0	114,905
		Dn 250 mm	m			5,042	5,042	78	393,276	0	393,276	0	0	393,276
		Dn 200 mm	m			4,421	4,421	56	247,576	0	247,576	0	0	247,576
		Dn 250 mm	m			648	648	72	46,656	0	46,656	0	0	46,656
		Extindere rețele refulare					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 90 mm	m			488	488	30	14,640	0	14,640	0	0	14,640
		Dn 90 mm	m			915	915	26	23,790	0	23,790	0	0	23,790
		Dn 110 mm	m			877	877	36	31,572	0	31,572	0	0	31,572
		Reabilitare rețea				0		0	0	0	0	0		
		<b>Total canal</b>						<b>1,221,014</b>	<b>0</b>	<b>1,221,014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,221,014</b>	

**Aglomerarea: Patru Frati**

**Planul de investitii pe termen lung - apa uzata**

Anexa 7.3.

**Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri**

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.		1	1	270,942	270,942	0	270,942	0	0	270,942	
		Reabilitare statie existenta	buc.			0		0	0	0	0	0	0	
2.2	Colector principal	Extindere	m			0		0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare	m			0		0	0	0	0	0	0	
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			0		0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare stație de pompare	buc.			0		0	0	0	0	0	0	
2.4.	Retea de canalizare	Extindere retea				0		0	0	0	0	0	0	
		Dn 250 mm	m		18,023	18,023	78	1,405,794	0	1,405,794	0	0	1,405,794	
		Extindere retele refulare	m		1,200	1,200	30	36,000	0	36,000	0	0	36,000	
		Reabilitare retea				0		0	0	0	0	0	0	
		<b>Total canal</b>						<b>1,712,736</b>	<b>0</b>	<b>1,712,736</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,712,736</b>	

Gruparea Ion Ghica - Aglomerarea Ciulnita  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.			1	1	371,115	371,115	0	371,115	0	0	371,115
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m				0		0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua reabilitare statie de pompare	buc. buc.			3	3	65,000	195,000	0	195,000	0	0	195,000
		Reabilitare statie	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere pompare				2,259	2,259	205	463,095	0	463,095	0	0	463,095
		Dn 90 mm	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 110 mm	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rețea					0		0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>							<b>1,029,210</b>	<b>0</b>	<b>1,029,210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,029,210</b>

Gruparea Ion Ghica - Aglomerarea Ion Ghica  
 Planul de investiții pe termen lung - apa uzată  
 Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	Apă uzată													
2.1	Stație de epurare	Statie noua - extindere	buc.			1	1	290,700	290,700	0	290,700	0	0	290,700
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m			877	877	155	135,935	0	135,935	0	0	135,935
		Reabilitare	m				0		0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1	1	65,000	65,000	0	65,000	0	0	65,000
		Reabilitare stație de pompare	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m			3,094	3,094	205	634,270	0	634,270	0	0	634,270
		Extindere pompare					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 90 mm	m			693	693	66	45,738	0	45,738	0	0	45,738
		Reabilitare rețea					0		0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>							<b>1,171,643</b>	<b>0</b>	<b>1,171,643</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,171,643</b>



Gruparea Ion Ghica - Aglomerarea Ivanesti  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finantare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>2</b>	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.			0		0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.			0		0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m			0		0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m			0		0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			1	1	65,000	0	65,000	0	0	0	65,000
		Reabilitare stație de pompare	buc.					0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Retea de canalizare	Extindere retea				0		0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare retea	m			3,800	3,800	205	779,000	0	779,000	0	0	779,000
		Extindere pompare				0		0	0	0	0	0	0	0
		Dn 110 mm	m			1,534	1,534	71	108,914	0	108,914	0	0	108,914
		Reabilitare retea				0		0	0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>						<b>952,914</b>	<b>0</b>	<b>952,914</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>952,914</b>

Gruparea Ghimbasani - Aglomerarea Ghimbasani  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finantare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	Apă uzată													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.			1	1	536,270	536,270	0	536,270	0	0	536,270
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 300, 400 mm	m			1,319	1,319	220	290,180	0	290,180	0	0	290,180
		Reabilitare	m				0		0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.			1	1	99,000	99,000	0	99,000	0	0	99,000
		reabilitare statie de pompare	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 200, 250 mm	m			12,391	12,391	220	2,726,020	0	2,726,020	0	0	2,726,020
		Extindere pompare					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 140 mm	m			400	400	74	29,600	0	29,600	0	0	29,600
		Reabilitare rețea				0		0	0	0	0	0	0	
		<b>Total canal</b>						<b>3,681,070</b>	<b>0</b>	<b>3,681,070</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,681,070</b>	

Gruparea Ghimbasani - Aglomerarea Cosambesti  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finantare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.			0		0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.			0		0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m			0		0	0	0	0	0	0	0
		Dn 300, 400 mm	m		1,695	1,695	220	372,900	0	372,900	0	0	372,900	
		Reabilitare	m			0		0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		1	1	99,000	99,000	0	99,000	0	0	99,000	
		reabilitare stație de pompare	buc.			0		0	0	0	0	0	0	
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea				0		0	0	0	0	0	0	
		Dn 200, 250 mm	m		8,740	8,740	220	1,922,800	0	1,922,800	0	0	1,922,800	
		Extindere pompare				0		0	0	0	0	0	0	
		Dn 140 mm	m		450	450	74	33,300	0	33,300	0	0	33,300	
		Reabilitare rețea				0		0	0	0	0	0		
		<b>Total canal</b>						<b>2,428,000</b>	<b>0</b>	<b>2,428,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,428,000</b>	

Gruparea Ghimbasani - Aglomerarea Marculesti  
Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.			0		0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.			0		0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m			0		0	0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m		1,210	1,210	155	187,550	0	187,550	0	0	187,550	0
		Reabilitare	m			0		0	0	0	0	0	0	0
2.3	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.			2		2	65,000	130,000	0	130,000	0	130,000
		Reabilitare statie de pompare	buc.			0		0		0	0	0	0	0
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea				0		0	0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m		5,086	5,086	155	788,330	0	788,330	0	0	788,330	0
		Extindere pompare				0		0	0	0	0	0	0	0
		Dn 63 mm	m		600	600	61	36,600	0	36,600	0	0	36,600	0
		Reabilitare retea				0		0		0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>						<b>1,142,480</b>	<b>0</b>	<b>1,142,480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,142,480</b>	<b>0</b>

## Planul de investiții pe termen lung - apa uzata

## Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	Apă uzată													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.			6	6	65,000	390,000	0	390,000	0	0	390,000
		Reabilitare statie de pompare	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m			7,000	7,000	194	1,358,000	0	1,358,000	0	0	1,358,000
		Extindere pompare					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 63 mm	m			627	627	61	38,247	0	38,247	0	0	38,247
		Dn 90 mm	m			361	361	66	23,826	0	23,826	0	0	23,826
		Reabilitare rețea				0	0	0	0	0	0	0	0	
		<b>Total canal</b>						<b>1,810,073</b>	<b>0</b>	<b>1,810,073</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,810,073</b>	

Gruparea Milosesti - Aglomerarea Milosesti  
Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	Apă uzată													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.			1	1	689,600	689,600	0	689,600	0	0	689,600
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0		0	0	0	0	0	0
		Dn 300, 400 mm	m			289	289	215	62,135	0	62,135	0	0	62,135
		Reabilitare	m				0		0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			2	2	98,000	196,000	0	196,000	0	0	196,000
		Reabilitare stație de pompare	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 200, 250 mm	m			11,940	11,940	215	2,567,100	0	2,567,100	0	0	2,567,100
		Extindere pompare					0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rețea					0		0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>							<b>3,740,675</b>	<b>0</b>	<b>3,740,675</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,740,675</b>

Gruparea Milosesti - Aglomerarea Nicolesti  
Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 300, 400 mm	m		1,709	1,709	215	367,435	0	367,435	0	0	0	367,435
		Reabilitare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.			1	1	98,000	98,000	0	98,000	0	0	98,000
		reabilitare statie de pompare	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 200, 250 mm	m		5,276	5,276	215	1,134,340	0	1,134,340	0	0	0	1,134,340
		Extindere pompare					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 125 mm	m		195	195	80	15,600	0	15,600	0	0	0	15,600
		Reabilitare rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>						<b>1,615,375</b>	<b>0</b>	<b>1,615,375</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,615,375</b>	

Gruparea Milosesti - Aglomerarea Tovarasia  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>2</b>	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.			1	1	98,000	98,000	0	98,000	0	0	98,000
		Reabilitare statie de pompare	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 200, 250 mm	m			7,286	7,286	215	1,566,490	0	1,566,490	0	0	1,566,490
		Extindere pompare					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 125 mm	m			4,982	4,982	80	398,560	0	398,560	0	0	398,560
		Reabilitare rețea				0	0	0	0	0	0	0	0	
		<b>Total canal</b>						<b>2,063,050</b>	<b>0</b>	<b>2,063,050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,063,050</b>	



Gruparea Perieti - Aglomerarea Poiana  
 Planul de investiții pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.			2	2	65,000	130,000	0	130,000	0	0	130,000
		Reabilitare stație de pompare	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		Extindere pompare				13,941	13,941	205	2,857,905	0	2,857,905	0	0	2,857,905
		Dn 90 mm	m			378	378	66	24,948	0	24,948	0	0	24,948
		Dn 110 mm	m			240	240	71	17,040	0	17,040	0	0	17,040
		Reabilitare rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>						<b>3,029,893</b>	<b>0</b>	<b>3,029,893</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,029,893</b>	

## Planul de investiții pe termen lung - gruparea Buceu - apa uzată

## Costuri de investiție pe etape și categorii de costuri

Nr.	Aglomerare	Costuri totale (Euro)	Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 2021-2042	Sursă de finanțare		
					Etapa 2014 - 2020		După 2020
					Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	Gheorghe Lazar	4,662,170	4,662,170	0	0	4,662,170	0
2	Buceu	3,591,000	3,591,000	0	0	3,591,000	0
3	Ograda	4,611,864	4,611,864	0	0	4,611,864	0
TOTAL	Total	12,865,034	12,865,034	0	0	12,865,034	0
	Apa uzată	12,865,034	12,865,034	0	0	12,865,034	0

Gruparea Bucu - Aglomerarea Gheorghe Lazar  
Planul de investiții pe termen lung - apa uzată  
Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare			
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020	
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri		
2	<b>Apă uzată</b>														
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0	
2.2	Colector principal	Extindere	m				0		0	0	0	0	0	0	
		Reabilitare	m				0		0	0	0	0	0	0	
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		2		2	65,000	130,000	130,000	0	0	130,000	0	
		Reabilitare stație de pompare	buc.				0		0	0	0	0	0	0	
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0		0	0	0	0	0	0	
		Dn 250 mm	m		26,414		26,414	155	4,094,170	4,094,170	0	0	4,094,170	0	
		Reabilitare rețea						0		0	0	0	0	0	0
		Extindere refulare						0		0	0	0	0	0	0
		Dn 125 mm	m		2,000		2,000	76	152,000	152,000	0	0	152,000	0	
		Dn 160 mm	m		3,250		3,250	88	286,000	286,000	0	0	286,000	0	
		<b>Total canal</b>							<b>4,662,170</b>	<b>4,662,170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,662,170</b>	<b>0</b>	

Gruparea Bucu - Aglomerarea Bucu  
 Planul de investiții pe termen lung - apa uzată  
 Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua 8.000 le	buc.		1		1	1,421,000	1,421,000	1,421,000	0	0	1,421,000	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		reabilitare statie de pompare existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Retea de canalizare	Extindere retea	m		14000		14,000	155	2,170,000	2,170,000	0	0	2,170,000	0
		Reabilitare retea	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Extindere refulare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>							<b>3,591,000</b>	<b>3,591,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,591,000</b>	<b>0</b>

Gruparea Bucu - Aglomerarea Ograda  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>2</b>	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare noua	buc.		7		7	65,000	455,000	455,000	0	0	455,000	0
		reabilitare statie de pompare existenta	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m		24,576		24,576	155	3,809,280	3,809,280	0	0	3,809,280	0
		Dn 300 mm	m				0	172	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare rețea					0	0	0	0	0	0	0	0
		Extindere refulare					0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 63 mm	m		504		504	61	30,744	30,744	0	0	30,744	0
		Dn 110 mm	m		1,240		1,240	71	88,040	88,040	0	0	88,040	0
Dn 160 mm	m		2,600		2,600	88	228,800	228,800	0	0	228,800	0		
		<b>Total canal</b>						<b>4,611,864</b>	<b>4,611,864</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,611,864</b>	<b>0</b>	

## Planul de investiții pe termen lung - gruparea Slobozia - apa uzata

## Costuri de investiție pe etape și categorii de costuri

Nr.	Aglomerare	Costuri totale (Euro)	Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 2021-2042	Sursă de finanțare		
					Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
					Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	Slobozia	870,262	870,262	0	0	870,262	0
TOTAL	Total	870,262	870,262	0	0	870,262	0
	Apa uzata	870,262	870,262	0	0	870,262	0

Gruparea Slobozia - Aglomerarea Slobozia  
Planul de investiții pe termen lung - apa uzata  
Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
<b>2</b>	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Stație noua	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
		Reabilitare stație existentă	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere rețea	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 300 mm	m		920		920	172	158,240	158,240	0	0	158,240	0
		Dn 400 mm	m		700		700	211	147,700	147,700	0	0	147,700	0
		Reabilitare rețea	m				0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Stație de pompare nouă	buc.		1		1	65,000	65,000	65,000	0	0	65,000	0
		Reabilitare stație de pompare existentă	buc.				0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Rețea de canalizare	Extindere rețea	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m		2,200		2,200	155	341,000	341,000	0	0	341,000	0
		Extindere refulare	m				0	0	0	0	0	0	0	0
		Dn 110 mm	m		1,500		1,500	71	106,500	106,500	0	0	106,500	0
		<b>Total canal</b>						<b>870,262</b>	<b>870,262</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>870,262</b>	<b>0</b>	

Planul de investitii pe termen lung - gruparea Amara - apa uzata							
Costuri de investitie pe etape și categori de costuri							
Nr.	Aglomerare	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursă de finanțare		
			2014-2020	2021-2042	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
					Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
1	Amara	512,000	512,000	0	0	512,000	0
TOTAL	Total	512,000	512,000	0	0	512,000	0
	Apa uzata	512,000	512,000	0	0	512,000	0



Gruparea Amara - Aglomerarea Amara  
 Planul de investitii pe termen lung - apa uzata  
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Anexa 7.3.

Nr.	Articol	Descriere	UM	Cantitate			Total cantitate	Cost unitar (euro)	Costuri totale	Etape		Sursă de finanțare		
				Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020				Etapa 1 2014-2020	Etapa 2 dupa 2020	Etapa 2014 - 2020		Dupa 2020
				POS mediu	Alte fonduri							Fonduri de coeziune	Alte fonduri	
2	<b>Apă uzată</b>													
2.1	Stație de epurare	Statie noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.2	Colector principal	Extindere retea	m				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare retea	m				0		0	0	0	0	0	0
2.3.	Stație de pompare	Statie de pompare noua	buc.				0		0	0	0	0	0	0
		Reabilitare statie de pompare existenta	buc.				0		0	0	0	0	0	0
2.4.	Retea de canalizare	Extindere retea					0		0	0	0	0	0	0
		Dn 250 mm	m		5,120		5,120	100	512,000	512,000	0	0	512,000	0
		Reabilitare retea					0		0	0	0	0	0	0
		Extindere refulare					0		0	0	0	0	0	0
		<b>Total canal</b>						<b>512,000</b>	<b>512,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>512,000</b>	<b>0</b>	



## HOTĂRÂRE

**privind transmiterea în folosință gratuită către S.C. RAJA S.A. Constanța, pe termen limitat, a unor sectoare din drumurile județene DJ 101, DJ 101U, DJ 203E și DJ 302, proprietate publică a județului Ialomița**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16547 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița, Examinând:

- Adresa nr. 8629 din 12.12.2017 a S.C. RAJA S.A. Constanța;

- Adresa nr. 183/02.11.2017 a Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene;

- Raportul comun nr. 16548 din 13.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice și Direcției Achiziții și Patrimoniu;

- Raportul nr. 16850 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16897 din 18.12.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu:

- Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa Prioritară 3, Obiectivul specific 3.2 – Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației;

- Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 6 – Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de Investiții 6.1, Apelul POR 2016/6/6.1/2;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. c) și art. 124 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 861 alin.(3), art. 866 și art. 874 alin. (1) și (3) din Codul Civil;

- anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1353/2001 privind atestarea domeniului public al județului Ialomița, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Ialomița,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art.1(1)** Se aprobă transmiterea în folosință gratuită către S.C. RAJA S.A. Constanța a sectoarelor din drumurile județene DJ 101, DJ 101U, DJ 203E și DJ 302, proprietate publică a județului Ialomița, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Dreptul de folosință gratuită se transmite până la 31.12.2028.

**Art.2(1)** În termen de 20 de zile de la semnarea contractelor de finanțare cu autoritățile de management, Județul Ialomița și SC RAJA SA Constanța vor încheia un Protocol în care vor detalia drepturile și obligațiile născute din prezenta hotărâre și vor corela activitățile desfășurate în implementarea propriilor proiecte.

**(2)** Se mandatează Președintele Consiliului Județean Ialomița să semneze Protocolul prevăzut la alineatul 1).

**Art.3(1)** Titularul dreptului de folosință gratuită va exercita acest drept, în următoarele condiții:

**a)** este interzisă schimbarea destinației bunurilor;

**b)** să respecte soluțiile tehnice din proiectul Județului Ialomița referitoare la modernizarea drumurilor județene DJ 101 și DJ 302, depus spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020;

**c)** să execute și să finalizeze propriile lucrări pe DJ 101 și DJ 302 cu prioritate, până cel târziu în luna ianuarie 2021, astfel încât să nu aducă niciun prejudiciu Județului Ialomița cu privire la implementarea proiectului acestuia; în caz contrar, să suporte integral orice prejudiciu al Județului Ialomița ce are la bază ducerea la îndeplinire de către SC RAJA SA Constanța a prezentei hotărâri;

**d)** să înștiințeze proprietarul bunurilor despre începerea lucrărilor și, bilunar, stadiul permanent al executării acestora;

**e)** să pună la dispoziția proprietarului calendarul de realizare a lucrărilor proprii pe tronsoanele de drumuri județene date în folosință gratuită;

**f)** să își îndeplinească față de județul Ialomița toate obligațiile asumate prin Protocolul menționat la art.2 din prezenta hotărâre.

**(2)** Dreptul de folosință asupra bunurilor transmise prin prezenta hotărâre va putea fi revocat de proprietar în următoarele situații:

**a)** când nu sunt respectate condițiile impuse la alin. 1 din prezentul articol;

**b)** în cazul renunțării la dreptul de folosință;

**c)** în cazul în care legea sau interesul public o impun, cu notificarea prealabilă în termen de 15 zile;

**d)** la finalizarea lucrărilor executate de S.C. RAJA S.A. Constanța.

**Art. 4** Predarea – preluarea sectoarelor din drumurile județene care se dau în folosință gratuită potrivit art.1, se face pe bază de protocol încheiat între Județul Ialomița, prin Consiliul Județean Ialomița, și SC RAJA SA, în termen de 10 zile lucrătoare de la data adoptării prezentei hotărâri.

**Art. 5** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.

**Art. 6** Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Direcției Coordonare Organizare, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor de specialitate implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița și SC RAJA SA Constanța, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**  
**Adrian Robert IONESCU**

**Sectoarele din drumurile județene DJ 101, DJ 101U, DJ 203E și DJ 302  
date în folosință gratuită către SC RAJA SA CONSTANȚA**

DJ	Sector din drum județean
<b>DJ101</b>	-
	km 45+862 - branșare la rețea apă - CU 6/19.04.2016 Dridu - CL26
	km 40+912 - 2 subtraversări canalizare - CU 26/15.04.2016 Fierbinți - CL26
	km 35+005 - subtraversare rețea apă - CU 26/15.04.2016 Fierbinți - CL26
	km 35+535 - subtraversare rețea apă - CU 26/15.04.2016 Fierbinți - CL26
<b>DJ101U</b>	km 0+000 - km 0+535 - rețea canalizare - CU 26/15.04.2016 Fierbinți - CL26
<b>DJ203E</b>	km 0+000 - km 1+842 - rețea canalizare -CU 11/19.04.2016 Căzănești - CL26
<b>DJ302</b>	km 36+870 - km 37+545 - rețea apă -CU 6/19.04.2016 Dridu - CL26



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea achiziționării de servicii juridice de consultanță,  
de asistență și de reprezentare a Județului Ialomița, Consiliului Județean Ialomița  
sau a Președintelui Consiliului Județean Ialomița**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16366 din 12.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- Raportul nr. 16367 din 12.12.2017 al Direcției Coordonare Organizare;  
- Raportul nr. 16851 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16923 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură,  
În conformitate cu:

- prevederile art. 21 alin.(3) și art. 91 alin. (1) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 1 alin. (2) lit.b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 26/2012 privind unele măsuri de reducere a cheltuielilor publice și întărirea disciplinei financiare și de modificare și completare a unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** Se aprobă achiziționarea, în condițiile legii, a serviciilor juridice de consultanță, de asistență și de reprezentare a Județului Ialomița, Consiliului Județean Ialomița sau a Președintelui Consiliului Județean Ialomița, în cauze a căror obiect depășește echivalentul în lei a sumei de 100.000 euro.

**Art.2** Se mandatează domnul Victor Moraru, Președintele Consiliului Județean Ialomița, să semneze contractele de consultanță/asistență/reprezentare juridică în situațiile prevăzute la art.1).

**Art.3** Cheltuielile necesare în vederea ducerii la îndeplinire a prezentei hotărâri vor fi suportate, în condițiile legii, din bugetul Județului Ialomița.

**Art.4** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.5** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor de specialitate, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**  
**Adrian Robert IONESCU**

Nr. 221  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12.2017

Rd./Oc.  
DIG  
2 ex.



## **HOTĂRÂRE**

**privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 78/27.04.2017 privind cumpărarea unui imobil cu destinația de "Sediul administrativ al Consiliului Județean Ialomița" și a terenului aferent acestuia**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16093 din 08.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 78/27.04.2017 privind cumpărarea unui imobil cu destinația de "Sediul administrativ al Consiliului Județean Ialomița" și a terenului aferent acestuia;

- Raportul nr. 16094 din 08.12.2017 al Direcției Achiziții și Patrimoniu;

- Raportul nr. 16852 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16924 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 16771 din 18.12.2017 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 16898 din 18.12.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Raportul nr. 16907 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. c) și art. 123 alin. (1) teza a II-a din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 97 din 15.12.2017 privind aprobarea Regulamentului-cadru privind cumpărarea de bunuri imobile de către Județul Ialomița, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 84 din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 3 din 19.01.2017,

În temeiul prevederilor art. 97 alin. (1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE

**Art.I** Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 78/27.04.2017 privind cumpărarea unui imobil cu destinația de "Sediu administrativ al Consiliului Județean Ialomița" și a terenului aferent acestuia, se modifică și completează după cum urmează:

**1.** la articolul 2, după alineatul 2) se introduc două noi alineate, 3) și 4), care vor avea următorul cuprins :

"3) Pentru oferta/ofertele declarate admisibile în urma evaluării documentelor de calificare și înaintea etapei de negociere, se va efectua un raport de evaluare a imobilului (clădire și teren) realizat de un evaluator A.N.E.V.A.R., pentru stabilirea valorii de piață a imobilului la data cumpărării.

4) Plata raportului de evaluare prevăzut la alin.3) se va asigura din bugetul aprobat pentru cumpărarea imobilului."

**2.** la articolul 3, alineatul 1) se modifică și va avea următorul cuprins :

"Art.3(1) Se numește comisia pentru evaluarea și negociere a ofertelor în vederea cumpărării unui imobil cu destinația de "Sediu administrativ al Consiliului Județean Ialomița" și a terenului aferent acestuia, în următoarea componență:

**Președinte:**

- Proca Gheorghe – director executiv Direcția Achiziții și Patrimoniu,

**Membri:**

- Bulică Nicolae – șef serviciu Direcția Investiții și Servicii Publice;

- Dogaru Iulian Grigoriu – director executiv adjunct Direcția Coordonare Organizare;

- Șelaru Gheorghe - consilier Direcția Achiziții și Patrimoniu;

- Coconcea Iulian – referent de specialitate Direcția de Investiții și Servicii Publice

**Membri de rezervă:**

- Teodorescu Gabriela – Virginia – consilier juridic Direcția Coordonare Organizare

- Cilă Lenuța – consilier Direcția Achiziții și Patrimoniu.

**3.** la articolul 4, alineatul 1) se modifică și va avea următorul cuprins :

"Art.4(1) Se numește comisia de soluționare a contestațiilor în următoarea componență:

**Președinte:**

- Băicoianu Ionica - director executiv Direcția Coordonare Organizare;

**Membri:**

- Bunea Daniela - șef serviciu Direcția Investiții și Servicii Publice;

- Dobriș Ștefan – consilier juridic Direcția Coordonare Organizare;

**Membri de rezervă:**

- Stanciu Mariana - consilier Direcția Investiții și Servicii Publice



**4. Anexa – Caietul de sarcini – se modifică după cum urmează :**

*4.1. punctele B.k), B.m), B.o) și B.s) se modifică și vor avea următorul cuprins :*

*” k) tâmplărie termopan;*

*m) grupuri sanitare funcționale;*

*o) pereți finisați;*

*s) imobilul să fie finalizat și finisat exterior și interior ;”*

*4.2. punctele B.n), D.2.1. și D.2.10 se elimină.*

**Art.II** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița și persoanelor menționate la art.I, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița**  
**Adrian Robert IONESCU**



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

#### **privind asocierea Județului Ialomița cu Municipiul Slobozia și Comuna Cosâmbești în vederea participării la capitalul social al societății comerciale S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16471 din 13.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița

Examinând:

- Hotărârea nr. 6/05.12.2017 a Adunării Generale a Acționarilor SC Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia;

- Raportul comun nr. 16472 din 13.12.2017 al Direcției Achiziții și Patrimoniu și Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 16853 din 18.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 16925 din 18.12.2017 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr.16899 din 18.12.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Raportul nr. 16908 din 18.12.2017 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie,

În conformitate cu:

- prevederile art. 17, art. 91 alin. (2) lit. b) și d), alin. (5) pct.7, alin.(6) lit.c) și art.92 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

- prevederile Legii nr. 31/1990, republicată, privind societățile;

- prevederile art.35 alin.(2) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 1881și urm. din Codul Civil al României;

- prevederile Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă asocierea Județului Ialomița cu Municipiul Slobozia și Comuna Cosâmbești în vederea participării la capitalul social al societății comerciale S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia, organizată ca societate cu răspundere limitată, persoană juridică română, cu sediul în România, județul Ialomița, municipiul Slobozia, b-dul Cosminului, nr.2, bl. 17, et.1, cam.7.

**Art.2** Se aprobă în numele și în interesul județului Ialomița participarea la capitalul social al S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia cu un aport în numerar în valoare de 150 lei, reprezentând 7% din capitalul social (15 părți sociale din totalul de 217, numerotate de la 203 la 217 inclusiv).

**Art.3** Se aprobă Actul Constitutiv, actualizat, al S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.4** Se împuternicește domnul Victor MORARU, Președintele Consiliului Județean Ialomița, cetățean român, născut la data de 24.11.1967 în localitatea Traian județul Ialomița, domiciliat în Orașul Amara, str. Alexandru Ioan Cuza, bl.A, sc.C, ap.4, județul Ialomița, posesor al CI seria SZ nr. 290912 eliberată de Slobozia la data de 12.01.2011, să semneze, în numele și pe seama județului Ialomița, Actul Constitutiv actualizat al S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia, inclusiv alte documente necesare ducerii la îndeplinire a prezentei hotărâri.

**Art.5(1)** Se desemnează în calitate de membri ai Adunării Generale a Asociațiilor la S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia, ca reprezentanți ai județului Ialomița, pentru o perioadă egală cu cea de exercitare a funcției de consilier județean, următorii :

- a) Doamna Oancea Stela, cetățean român, născută la data de 20.02.1972 în localitatea Grivița, județul Ialomița, domiciliat în Slobozia, b-dul Matei Basarab, nr.101, bl. MB20, sc.C, ap.21, județul Ialomița, posesor al CI seria SZ nr. 355444 eliberată de SPCLEP Slobozia la data de 27.02.2013;
- b) Domnul Popa Marin, cetățean român, născut la data de 17.08.1963 în sat Poiana, comuna Ciulnița, județul Ialomița, domiciliat în Țândărei, șos. București, nr.69, județul Ialomița, posesor al CI seria SZ nr. 247355 eliberată de SPCLEP Țândărei la data de 30.03.2009.

**(2)** Activitatea membrilor Adunării Generale a Asociațiilor a S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia nu este remunerată.

**Art.6** Administratorul S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia va îndeplini procedurile legale referitoare la înregistrarea mențiunii la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ialomița.

**Art.7** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre aducere la îndeplinire, persoanelor nominalizate la art.4-6 și direcțiilor de specialitate din cadrul Consiliului Județean Ialomița, și spre știință Primăriei Municipiului Slobozia, Primăriei Comunei Cosâmbesti și S.C. Pază și Servicii Comunitare S.R.L. Slobozia, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița,**  
**Adrian-Robert IONESCU**

Nr. 223  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12.2017

Rd./Oc.  
DIG  
2ex

**ACT CONSTITUTIV ACTUALIZAT AL  
SOCIETĂȚII PAZĂ ȘI SERVICII COMUNITARE S.R.L.**

**Între:**

**Municipiul Slobozia**, persoană juridică de drept public, CUI 4365352, reprezentat în baza art. 62 alin. (1) din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin Primar – Mocioniu Adrian Nicolae, cetățean român, născut la data de 30.05.1977, în Oraș Țândărei, domiciliat în Slobozia, str. Mihai Viteazu, nr. 4, bl. MV2, sc. A, ap. 14, posesor al C.I. seria SZ nr. 363536, eliberat de. SPCLEP Slobozia la data de 07.06.2013;

**Comuna Cosâmbesti**, persoană juridică de drept public, CUI 4231954, reprezentat în baza art. 62 alin. (1) din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin Primar – Popescu Bogdan, cetățean român, născut la data de 16.11.1965 în București, domiciliat în comuna Cosâmbesti, Șoseaua Slobozia - Țândărei, posesor al C.I. seria SZ nr. 491842, eliberat de SPCLEP SLOBOZIA la data de 21.09.2017;

**Județul Ialomita**, persoană juridică de drept public, cu sediul în municipiul Slobozia, Piața Revoluției, nr. 1, județul Ialomita, cod fiscal 4231776, reprezentat de domnul Victor Moraru, în calitate de Președinte al Consiliului Județean Ialomita, legal împuternicit în acest scop prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomita nr. .... din .....2017, cetățean român, născut la data de 24.11.1967, în comuna Traian, jud Ialomita, domiciliat în Oras Amara, Strada Alexandru Ioan Cuza, bl. A, sc. C, ap. 4, posesor al C.I. seria SZ nr. 290912, eliberat de SPCLEP SLOBOZIA la data de 12.01.2011;

**Urmare hotărârii Adunării Generale a Asociațiilor nr. 6 din data de 04.12.2017 și a anulării actului constitutiv inițial al S.C. PAZĂ ȘI SERVICII COMUNITARE S.R.L, am hotărât întocmirea prezentului act constitutiv actualizat, conform Legii nr. 31/1990, legea societăților, în următoarele condiții:**

**CAP. I. FORMA JURIDICĂ, DENUMIREA, DURATA, SEDIUL SOCIAL**

**Art. 1.1. Forma juridică**

(1) Societatea este o persoană juridică română, constituită în forma de societate cu răspundere limitată. Societatea își desfășoară activitatea în conformitate cu legislația în vigoare și ale prezentului act constitutiv. Societatea este titulară de drepturi și obligații și răspunde față de terți cu întregul patrimoniu; asociații răspund numai în limita aportului la capitalul social.

(2) Modificarea formei juridice se realizează prin hotărârea adunării generale a asociațiilor, cu respectarea dispozițiilor prevăzute de lege.

**Art. 1.2. Denumirea**

(1) Denumirea societății este: **PAZĂ ȘI SERVICII COMUNITARE S.R.L.**

(2) În toate actele - facturi, oferte, comenzi, tarife, prospecte și alte documente întrebunțate în comerț, emanând de la societate, trebuie să se menționeze denumirea, forma juridică, sediul social, numărul de înregistrare în registrul comerțului, codul unic de înregistrare și capitalul social. Sunt exceptate bonurile fiscale, emise de aparatele de marcat electronice, care vor cuprinde elementele prevăzute de legislația din domeniu.

(3) Dacă societatea își creează o pagină de internet proprie, aceste informații vor fi publicate și pe pagina de internet a societății.

(4) Modificarea denumirii societății se realizează în urma hotărârii adunării generale a asociațiilor și numai după ce, în prealabil, s-a efectuat operațiunea de verificare a disponibilității firmei.

### **Art. 1.3. Durata**

Durata de funcționare a societății este nelimitată.

### **Art. 1.4. Sediul social.**

(1) Sediul societății este în localitatea Slobozia, B-dul Cosminului nr. 2 , bloc I7, et. 1, CAMERA 7, cod poștal 920023 – jud. Ialomița

(2) Sediul societății poate fi mutat în orice loc, prin hotărârea adunării generale a asociaților, cu respectarea condițiilor de formă și publicitate prevăzute de lege.

(3) Societatea va putea înființa sedii secundare - sucursale, agenții, reprezentanțe sau alte asemenea unități fără personalitate juridică - și la alte adrese, în alte localități din România și alte state, cu respectarea prevederilor legale în materie.

## **CAP. II. OBIECTUL DE ACTIVITATE AL SOCIETĂȚII**

### **Art.2.1. Obiectul de activitate al societății este:**

Domeniul principal de activitate este “Activități de protecție și gardă”, căruia îi corespunde grupa CAEN 801

#### **Activitatea principală:**

- clasa CAEN 8010 Activități de protecție și gardă

#### **Activități secundare:**

- clasa CAEN 7490 Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.
- clasa CAEN 8020 Activități de servicii privind sistemele de securizare
- clasa CAEN 8110 Activități de servicii support combinate
- clasa CAEN 8559 Alte forme de învățământ n.c.a.

### **Art. 2.2.**

(1) Societatea își va realiza obiectele de activitate în țară, în conformitate cu prevederile legale în vigoare urmând a lua toate măsurile necesare îndeplinirii directe sau indirecte a acestuia.

(2) Activitățile pentru care, prin lege, se cer avize, acorduri sau autorizații prealabile se vor putea desfășura numai după obținerea licențelor sau aprobarilor respective.

### **Art. 2.2.**

În realizarea obiectului de activitate, societatea va plăti taxele și impozitele prevăzute de legislația în vigoare. Obiectul de activitate al societății poate fi modificat, prin extinderea sau restrângerea sa, conform hotărârii adunării generale a asociaților.

## **CAP.III. CAPITALUL SOCIAL, PĂRȚILE SOCIALE**

### **Art.3.1.**

Capitalul social subscris și vărsat al societății este de 2170 lei, din care 2170 lei, aport în număr împărțit într-un număr de 217 părți sociale, cu o valoare nominală de 10 lei/parte socială.

### **Art.3.2.**

Capitalul social este deținut de către asociați astfel:

**Municipiul Slobozia** aport la capitalul social 92%, reprezentând un număr de 200 părți sociale, cu o valoare nominală de 10 lei/parte socială și în valoare totală de 2.000 lei, participare la profit 92% și participare la pierderi 92%;

**Comuna Cosâmbesti** aport la capitalul social 1%, reprezentând un număr de 2 părți sociale, cu o valoare nominală de 10 lei/parte socială și în valoare totală de 20 lei, participare la profit 1% și participare la pierderi 1%;

**Județul Ialomița prin Consiliul Județean** aport la capital social 7%, reprezentand un numar de 15 parti sociale, cu o valoare nominala de 10 lei/parte sociala si in valoare totala de 150 lei, participare la profit 7% si participare la pierderi 7%;

### **Art. 3.3.**

(1) Capitalul social poate fi modificat prin hotărârea adunării generale a asociaților, cu respectarea prevederilor legale.

(2) Reducerea capitalului social va putea fi făcută numai după trecerea a două luni din ziua în care hotărârea a fost publicată în Monitorul Oficial al României Partea a IV-a.

(3) Orice creditor poate face opoziție în condițiile art. 62 din Legea 31/1990 – privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Majorarea capitalului social se va face pe baza hotărârii adunării generale a asociaților prin aport în natură sau în numerar al asociaților.

(5) Părțile sociale nou constituite vor fi subscrise în totalitatea lor, libere de orice sarcini.

#### **Art. 3.4.**

Obligațiile sociale sunt garantate cu patrimoniul social și nu pot fi grevate de datorii sau alte obligații personale și sunt indivizibile. Asociații sunt răspunzători până la concurența sumei reprezentând părțile sociale pe care le posedă.

#### **Art. 3.5.**

(1) Părțile sociale pot fi transmise între asociați.

(2) Transmiterea părților sociale către persoane din afara societății este permisă numai dacă a fost aprobată de asociați reprezentând cel puțin trei pătrimi din capitalul social.

(3) Hotărârea adunării asociaților, adoptată în condițiile alin. (2), se depune în termen de 15 zile la oficiul registrului comerțului, spre a fi menționată în registru și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea a IV-a.

(4) Transmiterea părților sociale se înregistrează în Registrul Comerțului și în registrul de asociați al societății.

(5) Actul de transmitere a părților sociale și actul constitutiv actualizat cu datele de identificare a noilor asociați vor fi depuse la oficiul registrului comerțului, fiind supuse înregistrării în registrul comerțului potrivit dispozițiilor art. 204 alin. (4). din Legea nr. 31/1990 privind societățile, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

### **CAP. IV. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE ASOCIAȚILOR**

#### **Art. 4.1.**

Părțile sociale conferă posesorilor lor drepturi egale respectându-se pentru fiecare asociat următoarele:

- dreptul la dividende, în funcție de aportul la capitalul social al fiecărui asociat;
- acordarea unei cote proporționale cu activul social rezultat în caz de lichidare;
- dreptul de participare la conducerea societății prin exercitarea dreptului la vot și controlul asupra evidențelor și registrelor contabile;
- dreptul de a fi informat asupra activității societății;
- dreptul de a se retrage din societate;

#### **Art. 4.2.**

În virtutea drepturilor conferite asociații se obligă:

- să se informeze reciproc și onest în cadrul adunărilor generale ale asociaților, precum și în orice alte situații asupra problemelor ce privesc activitatea societății;
- să nu întreprindă acțiuni care vor putea aduce atingerea intereselor societății, fapt care poate determina excluderea sa prin hotărârea adunării generale a asociaților;
- să decidă contractarea auditului financiar, atunci când acesta nu are caracter obligatoriu potrivit legii.

#### **Art. 4.3.**

Participarea la profit și pierderi a asociaților se va face proporțional cu părțile sociale subscrise și depuse de fiecare la constituirea capitalului social cu excepția pierderilor produse prin fraudă de oricare dintre părți.

### **CAP. V. CONDUCEREA SOCIETĂȚII**

#### **Art. 5.1.**

Adunarea generală a asociaților este organul suprem de conducere a societății și are în componență consilierii județeni și locali ai asociaților astfel cum au fost desemnați prin hotărâre de Consiliul Local al Municipiului Slobozia, a Consiliului Local al Comunei Cosâmbesti și al Consiliului Județean Ialomița.

#### **Art. 5.2.**

(1) Convocarea Adunării Generale a Asociaților se va face cu respectarea prevederilor legale în

vigoare și a prezentului act constitutiv.

(2) Administratorul convoacă Adunarea Generală a Asociațiilor cel puțin o dată pe an și ori de câte ori este necesar, cu cel puțin 10 (zece) zile înainte de ziua fixată pentru ținerea Adunării.

(3) Convocarea se va face în scris, prin fax, scrisoare recomandată sau prin poșta electronică (însoțită de confirmarea de primire).

(4) Convocatorul Adunării Generale va cuprinde descrierea precisă a procedurilor care trebuie respectate de către asociați pentru a putea vota în una dintre modalitățile prevăzute prin prezentul act constitutiv.

#### **Art. 5.3.**

(1) Ședințele Adunării Generale a Asociațiilor se vor desfășura la sediul societății, în locul și la data indicate în convocare. Când pe ordinea de zi figurează propuneri pentru modificarea actului constitutiv, convocarea va trebui să cuprindă textul integral al propunerilor. Situațiile financiare anuale, rapoartele anuale și semestriale ale Administratorului precum și propunerea cu privire la repartizarea profitului net se pun la dispoziția asociaților la sediul Societății, de la data convocării Adunării Generale.

(2) Hotărârile Adunării Generale a Asociațiilor se iau prin vot deschis.

(3) Adunarea generală decide prin votul reprezentând majoritatea absolută a asociaților și a părților sociale.

(4) Pentru hotărârea având ca obiect modificarea actului constitutiv și cele privind patrimoniul Societății este necesar votul tuturor asociaților, în afară de situația când legea prevede altfel.

(5) Asociatul care într-o operațiune determinată are pe cont propriu sau pe contul altuia interese contrare acelorale ale societății, nu poate lua parte la nicio deliberare sau decizie privind această operațiune.

(6) Asociatul care contravine dispozițiilor alin.1 este răspunzător de daunele cauzate societății.

(7) În situația în care unul dintre reprezentanții în AG a Asociațiilor, într-o anumită operațiune, se află într-o situație de incompatibilitate sau conflict de interese așa cum sunt acestea definite prin legile speciale sau prin Codul Penal va trebui să se abțină de la deliberările privind acea operațiune. (3) În ziua și la ora arătate în convocare, ședința Adunării se va deschide de către administrator.

(8) Administratorul va desemna dintre angajații Societății un secretar care va întocmi procesul-verbal al ședinței și va constata îndeplinirea formalităților de convocare, data și locul ținerii Adunării Generale, reprezentanții prezenți, dezbaterile în rezumat, precum și hotărârile luate. Procesul-verbal va fi însoțit de actele referitoare la convocare, precum și lista de prezență a reprezentanților desemnați de asociați, dacă este cazul.

(9) Procesul-verbal va fi trecut în registrul Adunărilor Generale și se va semna de către Administratorul precum și de către secretarul desemnat să îndeplinească formalitățile prevăzute la alineatul precedent.

(10) Dacă adunarea legal constituită nu poate lua o hotărâre valabilă din cauza neîntrunirii majorității cerute, adunarea convocată a doua oară poate decide asupra ordinii de zi, oricare ar fi numărul de asociați și partea din capitalul social reprezentată de asociații prezenți. Votul este deschis sau secret.

#### **Art. 5.4.**

Adunarea Generală a Asociațiilor are, în principal, următoarele atribuții, competențe și responsabilități:

- a) aprobă schimbarea formei juridice a Societății;
- b) mutarea sediului Societății;
- c) schimbarea obiectului de activitate al Societății;
- d) aprobă înființarea sau desființarea unor sucursale, sedii secundare sau puncte de lucru;
- e) aprobă majorarea capitalului social și stabilește condițiile efectuării acestei operațiuni;
- f) aprobă reducerea capitalului social sau reîntregirea lui prin orice formă permisă de lege;



- g) modifică și/sau completează act constitutivul;
- h) aprobă fuziunea cu alte societăți, divizarea Societății sau dizolvarea anticipată a acesteia;
- i) decide urmărirea administratorilor pentru daunele pricinuite Societății, desemnând și persoana însărcinată să o exercite;
- j) hotărăște asupra participării Societății la capitalul social al altor societăți comerciale;
- k) aprobă situațiile financiare anuale însoțite de raportul administratorului;
- l) aprobă repartizarea profitului net sau acoperirea pierderii, după caz;
- m) aprobă bugetul de venituri și cheltuieli;
- n) aprobă strategia de dezvoltare și modernizare a Societății;
- o) aprobă structura organizatorică a Societății;
- p) răspunde de aplicarea prevederilor legale în vigoare în domeniul său de activitate;
- q) aprobă organigrama, statul de funcții, regulamentul de organizare și de funcționare și regulamentul intern;
- r) hotărăște asupra oricăror probleme care intră în competența sa potrivit legii;
- s) orice alte atribuții care, prin lege, sunt stabilite în competența Adunării Generale a Asociaților.

## CAP. VI. ADMINISTRAREA SOCIETĂȚII

### **Art. 6.1.**

(1) Administrarea societății se face, de către d-nul IVANCIU IONEL–GELU născut la data de 21.07.1973, în Fetești - jud. Ialomița, cu domiciliul în Slobozia B-dul Unirii bl. U18 sc. C ap. 53, jud. Ialomița, posesor al CI seria SZ nr. 474318, eliberat de SPCLEP Slobozia la data de 28.02.2017, CNP 1730721211666, de cetățenie română, având puteri depline de reprezentare și administrare a societății, durata mandatului 4 ani.

(2) D-lui IVANCIU IONEL – GELU îi revin reprezentarea, administrarea și conducerea curentă a Societății. Acesta trebuie să încheie toate actele juridice necesare pentru realizarea obiectului de activitate al Societății și pentru ducerea la îndeplinire a hotărârilor asociaților, în limitele competenței stabilite de acesta în acord cu dispozițiile Legii nr. 31/1990 - privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Administratorul nu poate primi, fără autorizarea Adunării Generale a Asociaților, mandatul de administrator în alte societăți concurente sau având același obiect de activitate, nici să facă același fel de comerț ori altul concurent pe cont propriu sau pe contul altei persoane fizice sau juridice, sub sancțiunea revocării și răspunderii pentru daune.

### **Art. 6.2.**

Societatea trebuie să țină, prin grija administratorului, un registru al societății în care se vor înscrie după caz, numele și prenumele asociatului, denumirea, domiciliul sau sediul fiecărui asociat, partea fiecăruia din capitalul social, transferul părților sociale sau alte modificări privitoare la acestea. Administratorul este răspunzător față de societate pentru:

- realitatea vărsămintelor efectuate de asociați;
- existența reală a dividendelor plătite;
- existența registrelor cerute de lege și corecta lor ținere;
- exacta îndeplinire a hotărârilor adunării generale;
- stricta îndeplinire a îndatoririlor pe care legea și actul constitutiv le impun;

### **Art. 6.3.**

(1) Administratorul este obligat să convoace adunarea asociaților la sediul social, cel puțin o dată pe an sau ori de câte ori este necesar.

(2) Un asociat sau un număr de asociați ce reprezintă cel puțin o pătrime din capitalul social, vor putea cere convocarea adunării generale arătând scopul acestei convocări.

### **Art. 6.4.**

Administratorul are, în principal, următoarele atribuții:

- a) întocmește și prezintă reprezentanților Asociațiilor raportul cu privire la activitatea Societății pe anul anterior, bilanțul și contul de profit și pierderi și urmărește respectarea prevederilor bugetului de venituri și cheltuieli astfel cum a fost aprobat;
- b) propune bugetul de venituri și cheltuieli pe anul următor și rectificările necesare în cursul exercițiului financiar;
- c) stabilește și propune spre aprobare reprezentanților Asociațiilor nivelul dividendelor, cu respectarea dispozițiilor legale privind constituirea fondurilor de rezervă, de dezvoltare și a fondurilor cu alte destinații,
- d) propune reprezentanților Asociațiilor modificarea/completarea Act constitutivului, majorarea sau micșorarea capitalului social și constituirea de rezerve, plasarea unei părți din mijloacele financiare ale fondului de rezervă și ale fondurilor cu destinație specială în titluri ale statului și alte valori;
- e) propune spre aprobare organigrama, statul de funcții, regulamentul de organizare și de funcționare și regulamentul intern;
- f) aprobă strategia și tactica de marketing și îndrumă conducerea cu privire la atragerea de clienți și diversificarea serviciilor pentru creșterea veniturilor;
- g) prezintă semestrial reprezentanților Asociațiilor un raport asupra activității de administrare, care include și detalii cu privire la activitățile operaționale, la performanțele financiare ale Societății și la raportările contabile semestriale ale Societății;
- h) înregistrează la registrul comerțului orice modificare a act constitutivului;
- i) încheie toate actele juridice necesare pentru realizarea obiectului de activitate al Societății și pentru ducerea la îndeplinire a hotărârilor Asociațiilor;
- j) orice alte atribuții care, prin lege, sunt stabilite în competența administratorilor societății.

## **CAP.VII. ACTIVITATEA SOCIETĂȚII**

### **Art. 7.1.**

Exercițiul economico-financiar începe la 1 ianuarie și se termină la 31 decembrie ale fiecărui an.

### **Art. 7.2.**

Angajarea personalului societății se face cu respectarea legislației în vigoare.

### **Art. 7.3.**

Situațiile financiare vor fi întocmite după normele prevăzute de lege.

### **Art. 7.4.**

(1) Profitul net al societății se stabilește prin situația financiară aprobată de asociați.

1. Cota-parte din profit ce se plătește fiecărui asociat constituie dividend.

2. Dividendele se plătesc asociaților proporțional cu cota de participare la capitalul social vărsat, dacă, prin actul constitutiv, nu se prevede altfel. Ele se plătesc în termenul stabilit de către adunarea generală a asociaților sau, după caz, prin legile speciale, dar nu mai târziu de 6 luni de la data aprobării situației financiare anuale aferente exercițiului financiar încheiat.

3. Dividendele plătite contrar dispozițiilor prevăzute de lege se restituie, dacă societatea dovedește că asociații au cunoscut neregularitatea distribuirii sau, în împrejurările existente, trebuiau să o cunoască.

4. Dreptul la acțiunea de restituire a dividendelor plătite contrar dispozițiilor anterioare, se prescrie în termen de 3 ani de la data distribuirii lor.

5. Dividendele care se cuvin după data transmiterii acțiunilor aparțin cesionarului, în afară de cazul în care părțile au convenit altfel.

(2) Beneficiul cuvenit asociaților se împarte între aceștia în cote proporționale cu participarea la capitalul social, dacă asociații nu hotărăsc altfel.

## CAP. VIII. CONTROLUL ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII

### **Art. 8.1.**

Societatea poate fi controlată de asociați pe cont propriu, precum și anual de un cenzor sau, după caz, de un auditor intern, dacă adunarea generală a asociaților decide astfel. Atribuțiile și obligațiile cenzorului, auditorului intern, sunt cele prevăzute de legile în vigoare.

### **Art. 8.2.**

Aceștia vor supraveghea gestiunea societății, vor verifica dacă situația financiară, contul de profit și pierderi este legal întocmit și în concordanță cu registrele, dacă acestea din urmă sunt regulat ținute și dacă evaluarea patrimoniului s-a făcut conform regulilor stabilite pentru întocmirea situației financiare

### **Art. 8.3.**

Societatea va ține contabilitatea operațiunilor în mod regulat și va întocmi la sfârșitul fiecărui exercițiu financiar documentele prevăzute în legislația financiară contabilă în vigoare.

## CAP. IX. EXCLUDEREA ȘI RETRAGEREA ASOCIAȚILOR

### **Art. 9.1.**

Poate fi exclus din societate:

- asociatul care pus în întârziere, nu aduce aportul la care s-a obligat;
- asociatul-administrator care comite fraudă în dauna societății sau se servește de semnătura socială sau de capitalul social în folosul său sau al altora.

### **Art. 9.2.**

Excluderea se pronunță prin hotărâre judecătorească la cererea societății sau a oricărui asociat. Asociatul exclus rămâne obligat față de terți pentru operațiile făcute de societate până în ziua rămânerii definitive și irevocabile a hotărârii de excludere, hotărâre ce va dispune și structura participanților la capitalul social a celorlalți asociați.

### **Art. 9.3.**

Retragerea din societate se va face:

- cu acordul tuturor celorlalți asociați;
- în situațiile prevăzute la art. 5.1. alin.3, conform actului constitutiv;
- când nu se realizează acordul unanim, asociatul se poate retrage pentru motive temeinice, în baza unei hotărâri a tribunalului, supuse numai recursului, în termen de 15 zile de la comunicare.

### **Art. 9.4.**

Hotărârea irevocabilă de excludere sau retragere se va depune în 15 zile la Registrul Comerțului pentru a fi înscrisă, iar dispozitivul hotărârii de excludere se va publica la cererea societății în Monitorul Oficial.

## CAP. X. DIZOLVAREA SOCIETĂȚII ȘI LICHIDAREA SOCIETĂȚII.

### **Art. 10.1.**

Au ca efect dizolvarea societății și dau dreptul fiecărui asociat să ceară lichidarea acestuia:

- trecerea timpului stabilit pentru durata societății; asociații trebuie să fie consultați de administratori cu cel puțin trei luni înainte de expirarea duratei societății, cu privire la eventuala prelungire a acesteia. În lipsă, la cererea oricărui dintre asociați, tribunalul va putea dispune, prin încheiere, efectuarea consultării, conform art.119 alin. (3) din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

- imposibilitatea realizării obiectului societății sau realizarea acestuia;
- declararea nulității societății;
- hotărârea adunării generale;
- hotărârea tribunalului, la cererea oricărui asociat, pentru motive temeinice; precum și neînțelegerile grave dintre asociați, care împiedică funcționarea societății;
- falimentul;

- alte cauze prevăzute de lege sau de modificările prezentului act constitutiv;

**Art. 10.2.**

(1) Dizolvarea societății înainte de expirarea termenului fixat pentru durata sa are efect față de terți numai după trecerea de 30 zile de la publicarea în Monitorul Oficial al României Partea a IV-a .

(2) Dizolvarea societății are ca efect deschiderea procedurii lichidării .

**Art. 10.3.**

(1) Din momentul dizolvării, administratorul nu mai poate întreprinde noi operațiuni, în caz contrar va fi personal și solidar răspunzător pentru operațiunile pe care le-a întreprins.

(2) Interdicția prevăzută la alin.1 se aplică din ziua expirării termenului fixat pentru durata societății (în cazul în care durata de funcționare a societății este limitată) ori de la data la care dizolvarea a fost hotărâtă de adunarea generală sau declarată prin sentință judecătorească.

**Art. 10.4.**

(1) Pentru lichidarea și repartizarea patrimoniului social, sunt obligatorii următoarele reguli:

- până la preluarea funcției de către lichidatori, administratorii continuă să-și exercite atribuțiile, cu excepția celor prevăzute la art. 233 din Legea nr. 31/1990, privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

- actul de numire a lichidatorilor, menționând puterile conferite acestora sau sentința care îi ține locul, precum și orice act ulterior care ar aduce schimbări cu privire la persoana lor sau la puterile conferite trebuie depuse, prin grija lichidatorilor, la oficiul registrului comerțului, pentru a fi înscrise de îndată și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea a IV-a.

(2) Asociații pot hotărâ, cu cvorumul și majoritatea prevăzute pentru modificarea actului constitutiv, și modul de lichidare a societății, atunci când sunt de acord cu privire la repartizarea și lichidarea patrimoniului societății și când asigură stingerea pasivului sau regularizarea lui în acord cu creditorii.

(3) Prin votul unanim al asociaților se poate hotărâ și asupra modului în care activele rămase după plata creditorilor vor fi împărțite între asociați. În lipsa acordului unanim privind împărțirea bunurilor, va fi urmată procedura lichidării, prevăzută de prezenta lege.

(4) Transmiterea dreptului de proprietate asupra bunurilor rămase după plata creditorilor are loc la data radierii societății din registrul comerțului. Registrul va elibera fiecărui asociat un certificat constatator al dreptului de proprietate asupra activelor distribuite, în baza căruia asociatul poate proceda la înscrierea bunurilor imobile în cartea funciară.

**Art. 10.5.**

(1) Lichidatorii vor putea fi persoane fizice sau juridice. Lichidatorii persoane fizice sau reprezentanții permanenți - persoane fizice ale societății lichidatoare - trebuie să fie lichidatori autorizați, în condițiile legii.

(2) Toate actele emanând de la societate trebuie să arate ca aceasta este în lichidare.

**Art. 10.6**

(1) Lichidatorii au obligația, îndată după intrarea în funcție, ca împreună cu administratorul societății să facă un inventar și să încheie situația financiară, care să constate situația exactă a activului și pasivului societății și să le semneze.

(2) Lichidatorii sunt obligați să primească și să păstreze, patrimoniul societății, registrele ce li s-au încredințat de către administratori și actele societății. De asemenea, ei vor ține un registru cu toate operațiunile lichidării, în ordinea datei lor.

**Art. 10.7.**

(1) Lichidatorii vor putea:

- să stea în judecată și să fie acționați în interesul lichidării;

- să execute și să termine operațiunile de comerț referitoare la lichidare;

- să vândă prin licitație publică, imobilele și orice avere mobilă a societății; vânzarea bunurilor nu se va putea face în bloc;

- să facă tranzacții;

- să lichideze și să încaseze creanțele societății, chiar și în caz de faliment al debitorilor, dând chitanță.

- să contracteze obligații cambiale, să facă împrumuturi neipotecare și să îndeplinească orice acte necesare.

(2) În lipsa unor dispoziții speciale în actul constitutiv sau în actul lor de numire, lichidatorii nu

pot să constituie ipotecă asupra bunurilor societății, dacă nu sunt autorizați de instanță.

(3) Lichidatorii ce întreprind noi operațiuni comerciale, ce nu sunt necesare scopului lichidării, sunt răspunzători personal și solidari de executarea lor.

**Art. 10.8.**

Lichidatorii nu pot plăti asociaților nicio sumă în contul părților ce li s-ar cuveni din lichidare înainte achitării creditelor societății. Împotriva deciziilor lichidatorilor, creditorii societății pot face opoziție.

**Art. 10.9.**

Lichidatorii ce au achitat datoriile societății cu proprii lor bani nu vor putea să execute împotriva societății drepturi mai mari decât acelea ce aparțineau creditorilor plățiți.

**Art. 10.11.**

Creditorii societății au dreptul de a exercita contra lichidatorilor acțiunile ce decurg din creanțele la termen, până la concurența bunurilor existente, în patrimoniul societății și numai după aceea, de a se îndrepta împotriva asociaților pentru plata sumelor datorate, din valoarea aporturilor la capitalul societății.

**Art. 10.12.**

Lichidarea societății trebuie terminată în cel mult un an de la data dizolvării. Pentru motive temeinice, tribunalul poate prelungi acest termen cu perioade de câte 6 luni, dar nu cu mai mult de 24 de luni cumulativ.

**Art. 10.13.**

(1) După terminarea lichidării societății, lichidatorii trebuie să întocmească situația financiară și să propună repartizarea activului între asociați.

(2) Asociatul nemulțumit poate face opoziție în condițiile art. 62 din Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 15 zile de la notificarea situației financiare de lichidare și a proiectului de repartizare.

(3) Pentru soluționarea opoziției, problemele referitoare la lichidare vor fi separate de cele ale repartizării, față de care lichidatorii pot rămâne străini.

**Art. 10.14.**

(1) În termen de 15 zile de la terminarea lichidării, lichidatorii trebuie să ceară radierea societății din Registrul Comerțului. Radierea se poate face și din oficiu, în cazurile prevăzute de lege.

(2) Situația financiară semnată de către lichidatori se înaintează spre a fi înregistrată și publicată pe pagina de Internet a oficiului registrului comerțului.

(3) Lichidarea nu eliberează asociații și nu împiedică declararea în stare de faliment a societății.

**Art. 10.15.**

(1) După aprobarea socotelilor și terminarea repartiției, registrele și actele societății ce nu vor fi necesare vreunui dintre asociați, se vor depune la asociatul desemnat de majoritate.

(2) Registrele societății vor fi păstrate timp de 5 ani.

## CAP. XI. LITIGII

**Art. 11.1.**

Litigiile societății cu persoane fizice sau juridice sunt de competența instanțelor judecătorești.

**Art. 11.2.**

Litigiile societății născute din contractele economice încheiate cu persoane fizice sau juridice precum și litigiile patrimoniale dintre asociați și societate vor fi soluționate de instanțele competente prin aplicarea dreptului material român.

**Art. 11.3.**

Litigiile personalului angajat de societate se rezolvă potrivit legislației muncii în vigoare în România.

## CAP. XII. DISPOZIȚII FINALE

**Art. 12.1.**

După fiecare modificare a act constitutiv, administratorii vor depune la Registrul Comerțului, în termen de 15 zile, actul modificator și textul complet al act constitutivului, actualizat cu toate

modificările, pentru a fi înregistrat.

**Art.12.2.**

Actul modificator și act constitutiv actualizat sunt valabile și operative, dacă rezultă din acte semnate de asociați și sunt înregistrate la Registrul Comerțului, actul modificator urmând a fi publicat în Monitorul Oficial, iar pentru depunerea act constitutiv publicându-se notificarea prevăzută de lege.

**Art. 12.3.**

Prevederile act constitutiv se completează cu normele Codului Civil, Codului Muncii, Legii nr. 31/1990 Legea societăților, republicată, cu modificările și completările ulterioare și a legislației civile în vigoare.

**Art. 12.4.**

Prezentul act constitutiv intră în vigoare de la data înregistrării în Registrul Comerțului.

**Subscrisa persoană juridică, în calitate de Asociat, am întocmit și am semnat prezentul ACT CONSTITUTIV ACTUALIZAT încheiat sub forma unui înscris sub formă privată, astăzi \_\_\_\_\_ 2017, într-un număr de 6 exemplare originale.**

**MUNICIPIUL SLOBOZIA**

**Prin Mocioniu Adrian**

**PRIMAR**

**JUDEȚUL IALOMIȚA**

**Prin Moraru Victor**

**PREȘEDINTELE  
CONSILIULUI JUDEȚEAN IALOMIȚA**

**COMUNA COSÂMBEȘTI**

**Prin Popescu Bogdan**

**PRIMAR**



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea documentației de avizare pentru lucrări de intervenție (D.A.L.I.) și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru obiectivul de investiții "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău"**

Consiliul Județean Ialomița,  
Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16989 din 19.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;
  - Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 135 din 24.08.2017 privind aprobarea Notei conceptuale aferentă obiectivului de investiții "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași – Albești – Andrășești – Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306 – Reviga – Cocora – intersecție cu DJ 203E, DJ 203 E intersecție cu DJ 102 H – Cocora – limită județ Buzău";
  - Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 142 din 24.08.2017 privind aprobarea Temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții " Modernizare DJ 306 limită județul Călărași – Albești – Andrășești – Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306 – Reviga – Cocora – intersecție cu DJ 203E, DJ 203 E intersecție cu DJ 102 H – Cocora–limită județ Buzău",
- Examinând:
- Raportul nr. 16990 din 19.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;
  - Raportul nr. 17006 din 19.12.2017 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;
  - Raportul nr. 17009 din 19 .12.2017 al Comisiei economico – financiare și agricultură,
- În conformitate cu :
- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;
  - prevederile Ghidului Solicitantului pentru Axa prioritară 6 – Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute de Aria prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1, din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020;
  - prevederile art. 91 alin. (1) lit. b) și alin. (3) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă documentația de avizare pentru lucrări de intervenție (D.A.L.I). pentru obiectivul de investiții "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău", prevăzută în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău", după cum urmează :

- a) valoarea totală a investiției : 134.046.217,13 lei cu TVA inclus, din care  
Construcții Montaj (C+M): 115.297.056,26 lei cu TVA inclus;  
b) perioada de execuție : 18 luni.

**Art.3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre aducere la îndeplinire, Direcției Investiții și Servicii Publice și Direcției Buget Finanțe, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița,**  
**Adrian-Robert IONESCU**



## DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE

Servicii de proiectare pentru obiectivul de investitii:  
**„Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –  
Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți  
intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu  
DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E,  
DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită  
județ Buzău”**



**BENEFICIAR :**  
**JUDETUL IALOMITA**

**PROIECTANT :**

**SC AlphaConsult & Engineering SRL**  
BUCURESTI, STR. PECINEAGA, NR 10, BL 17C,  
SC 2, PARTER, AP 16, SECT 5  
Tel.:+40213 140 105  
Fax.:+40213 135 220



Contract 10099/01.09.2017

Volum 01  
Revizia 00

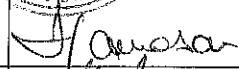

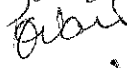

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**BENEFICIAR: JUDETUL IALOMITA**

**OBIECTIV: "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora – intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău"**

**OBIECT: "Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora – intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău"**

**VOLUM: 01**  
**CONTRACT: 10099/01.09.2017**  
**FAZĂ: DALI**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția	Semnatura
1.	Ionut Dragomirescu	Manager proiect	
2.	Ing. M. Maleanu	Sef proiect	
3.	Ing. N. Poiana	Inginer drumuri si poduri	
4.	Ing. I. Cociorova	Inginer drumuri si poduri	

**SC AlphaConsult & Engineering SRL**

(Decembrie 2017)

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

## BORDEROUL LUCRĂRII

**OBIECTIV: Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău**

**OBIECT Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești – Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău"**

FAZA: DALI

**BENEFICIAR: JUDEȚUL IALOMITA**

CONTRACT: 10099/01.09.2017

ÎNTOCMIT:

N.Poiana

VERIFICAT:

M. Maleanu

APROBAT:

I. Dragomirescu

REVIZIA: 00

DATA: 18.12.2017

Nr. crt.	Denumire	Nr. File	Format	Revizia	Obs.
0	1	3	4	5	6
<b>Parte Scrisa</b>					
1	Pagina de gardă	1	A4		
2	Borderoul documentației	1	A4		
3	Memoriu tehnic	105	A4		
3	Deviz general si evaluarea lucrarilor	9	A4		
<b>Parte Desenata</b>					
1	Plan de incadrare sc 1:25000	7	A3		
2	Plan de situatie proiectat sc 1:1000	137	A3		
3	Profile longitudinale sc 1:100/1:1000	124	A3		
4	Profile transversale tip sc 1: 50	3	A3		
5	Relevu pod km 41+525 tip sc 1: 50	1	A3		
6	Dispozitie generala pod km 41+525 sc 1: 50/ 1:100	2	A3		
7	Dispozitie generala podete p sc 1: 50/ 1:100	1	A3		
8	Detalii elemente de scurgere aper si siguranta circulatiei sc 1: 25/ 1:50	4	A3		

## CUPRINS

### A. PIESE SCRISE

<b>1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII</b> .....	5
1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII .....	5
1.2 ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR.....	5
1.3 ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERȚIAR) .....	5
1.4 BENEFICIARUL INVESTITIEI.....	5
1.5 ELABORATORUL DOCUMENTAȚIEI DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE .....	5
<b>2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII</b> .....	5
2.1 PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLAȚIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTITUȚIONALE ȘI FINANCIARE .....	5
2.2 ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE ȘI IDENTIFICAREA NECESITĂȚILOR ȘI A DEFICIENȚELOR .....	8
2.3 OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI PUBLICE	9
<b>3. DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE</b> .....	11
3.1 PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI.....	11
3.2 REGIMUL JURIDIC.....	21
3.3 CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PARAMETRI SPECIFICI .....	21
3.4. ANALIZA STĂRII CONSTRUCȚIEI, PE BAZA CONCLUZIILOR EXPERTIZEI TEHNICE ȘI/SAU ALE AUDITULUI ENERGETIC, PRECUM ȘI ALE STUDIULUI ARHITECTURALO-ISTORIC ÎN CAZUL IMOBILELOR CARE BENEFICIAZĂ DE REGIMUL DE PROTECȚIE DE MONUMENT ISTORIC ȘI AL IMOBILELOR AFLATE ÎN ZONELE DE PROTECȚIE ALE MONUMENTELOR ISTORICE SAU ÎN ZONE CONSTRUITE PROTEJATE.....	23
3.5. STAREA TEHNICĂ, INCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL ȘI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII CERINȚELOR FUNDAMENTALE APLICABILE, POTRIVIT LEGII. ....	37
3.6. ACTUL DOVEDITOR AL FORȚEI MAJORE, DUPĂ CAZ. ....	37
<b>4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI, DUPĂ CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE</b> .....	37
<b>5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPTIUNILOR TEHNICO-ECONOMICE (MINIMUM DOUĂ) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA</b> .....	40
5.1. SOLUȚIA TEHNICĂ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNOLOGIC, CONSTRUCTIV, TEHNIC, FUNCȚIONAL-ARHITECTURAL ȘI ECONOMIC, CUPRINZÂND:.....	40
5.2. NECESARUL DE UTILITĂȚI REZULTATE, INCLUSIV ESTIMĂRI PRIVIND DEPĂȘIREA CONSUMURILOR INIȚIALE DE UTILITĂȚI ȘI MODUL DE ASIGURARE A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE .....	55
5.3. DURATA DE REALIZARE ȘI ETAPELE PRINCIPALE CORELATE CU DATELE PREVĂZUTE ÎN GRAFICUL ORIENTATIV DE REALIZARE A INVESTIȚIEI, DETALIAT PE ETAPE PRINCIPALE.....	55
5.4. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI:- COSTURILE ESTIMATE PENTRU REALIZAREA INVESTIȚIEI, CU LUAREA ÎN CONSIDERARE A COSTURILOR UNOR	

INVESTIȚII SIMILARE;- COSTURILE ESTIMATIVE DE OPERARE PE DURATA NORMALĂ DE VIAȚĂ/AMORTIZARE A INVESTIȚIEI. ....	57
5.5. SUSTENABILITATEA REALIZĂRII INVESTIȚIEI: .....	61
5.6. ANALIZA FINANCIARĂ ȘI ECONOMICĂ AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE: .....	61
<b>6. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(Ă) OPTIM(Ă), RECOMANDAT(Ă)</b> .....	<b>105</b>
6.1. COMPARAȚIA SCENARIILOR/OPTIUNILOR PROPUȘ(E), DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC, ECONOMIC, FINANCIAR, AL SUSTENABILITĂȚII ȘI RISCURILOR.....	105
6.2. SELECTAREA ȘI JUSTIFICAREA SCENARIULUI/OPTIUNII OPTIM(E), RECOMANDAT(E).....	108
6.3. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI: .....	108
6.4. PREZENTAREA MODULUI ÎN CARE SE ASIGURĂ CONFORMAREA CU REGLEMENTĂRILE SPECIFICE FUNCȚIUNII PRECONIZATE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII TUTUROR CERINȚELOR FUNDAMENTALE APLICABILE CONSTRUCȚIEI, CONFORM GRADULUI DE DETALIERE AL PROPUNERILOR TEHNICE.....	109
6.5. NOMINALIZAREA SURSELOR DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI PUBLICE, CA URMARE A ANALIZEI FINANCIARE ȘI ECONOMICE: FONDURI PROPRII, CREDITE BANCARE, ALOCAȚII DE LA BUGETUL DE STAT/BUGETUL LOCAL, CREDITE EXTERNE GARANTATE SAU CONTRACTATE DE STAT, FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE, ALTE SURSE LEGAL CONSTITUITE .....	110
<b>7. URBANISM, ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME</b> .....	<b>111</b>
7.1. CERTIFICATUL DE URBANISM EMIS ÎN VEDEREA OBTINERII AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE .....	111
7.2. STUDIU TOPOGRAFIC, VIZAT DE CĂTRE OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ.....	111
7.3. EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ, CU EXCEPȚIA CAZURILOR SPECIALE, EXPRES PREVĂZUTE DE LEGE .....	111
7.4. AVIZE PRIVIND ASIGURAREA UTILITĂȚILOR, ÎN CAZUL SUPLIMENTĂRII CAPACITĂȚII EXISTENTE .....	111
7.5. ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITĂȚII COMPETENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI, MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI, MĂSURI DE COMPENSARE, MODALITATEA DE INTEGRARE A PREVEDERILOR ACORDULUI DE MEDIU, DE PRINCIPIU, ÎN DOCUMENTAȚIA TEHNICO-ECONOMICĂ.....	111
7.6. AVIZE, ACORDURI ȘI STUDII SPECIFICE, DUPĂ CAZ, CARE POT CONDIȚIONA SOLUȚIILE TEHNICE, PRECUM: .....	111

## ***B. PIESE DESENATE***

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

## **1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII**

### **1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII**

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

### **1.2 ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR**

JUDETUL IALOMITA, municipiul Slobozia, Str. Pta Revolutiei nr.1, judetul Ialomita, cod poștal 920032, CUI 4231776

### **1.3 ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERȚIAR)**

Nu este cazul

### **1.4 BENEFICIARUL INVESTITIEI**

JUDETUL IALOMITA, municipiul Slobozia, Str. Pta Revolutiei nr.1, judetul Ialomita, cod poștal 920032, CUI 4231776

### **1.5 ELABORATORUL DOCUMENTAȚIEI DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**

S.C. AlphaConsult & Engineering SRL., cu sediul in BUCURESTI, STR. PECINEAGA, NR 10, BL 17C, SC 2, PARTER, AP 16, SECT 5, Tel.:+40213 140 105

## **2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII**

### **2.1 PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLAȚIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTITUȚIONALE ȘI FINANCIARE**

Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020 este unul din programele aferente Acordului de Parteneriat 2014-2020, prin care se pot accesa fondurile europene structurale și de investiții, în concret, cele provenite din Fondul European pentru Dezvoltare Regională (FEDR). Programul a fost aprobat prin decizia Comisiei Europene nr. C (2015) 4272/23.06.2015.

În conformitate cu Acordul de Parteneriat 2014-2020, Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020 are la bază prioritățile comune de dezvoltare propuse în cadrul Planurilor de Dezvoltare Regională (PDR), sintetizate prin Strategia Națională de Dezvoltare Regională (SNDR), fiind corelat cu celelalte programe operaționale pentru aceeași perioadă de programare și/sau cu strategiile sectoriale/naționale în domeniile sale de intervenție, precum și cu alte documente strategice la nivel european (Strategia Europa 2020 privind creșterea inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii).

Obiectivul general al POR 2014–2020 îl constituie creșterea competitivității economice și îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale și regionale prin sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri, a condițiilor infrastructurale și a serviciilor, care să asigure o dezvoltare sustenabilă a regiunilor, capabile să gestioneze în mod eficient resursele, să valorifice potențialul lor de inovare și de asimilare a progresului tehnologic.

POR 2014-2020 cuprinde 11 axe prioritare destinate concentrării intervențiilor financiare în anumite priorități de investiție (PI), la care se adaugă o axă prioritară de asistență tehnică pentru finanțarea activităților de implementare a programului. De asemenea, prin POR 2014-2020 se utilizează în mod complementar anumite strategii și instrumente de dezvoltare teritorială (Strategia Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării - SUERD, investiții teritoriale integrate cu privire la Delta Dunării - ITI Delta Dunării, dezvoltare urbană durabilă și dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității –CLLD).

Cele 12 axe prioritare din cadrul POR 2014-2020 sunt:

- AXA PRIORITARĂ 1 - Promovarea transferului tehnologic
- AXA PRIORITARĂ 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii
- AXA PRIORITARĂ 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon
- AXA PRIORITARĂ 4 - Sprijinirea dezvoltării urbane durabile
- AXA PRIORITARĂ 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural
- AXA PRIORITARĂ 6 - Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională
- AXA PRIORITARĂ 7 - Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului
- AXA PRIORITARĂ 8 - Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale
- AXA PRIORITARĂ 9 - Sprijinirea regenerării economice și sociale a comunităților defavorizate din mediul urban
- AXA PRIORITARĂ 10 - Îmbunătățirea infrastructurii educaționale
- AXA PRIORITARĂ 11 - Extinderea geografică a sistemului de înregistrare a proprietăților în cadastru și cartea funciară
- AXA PRIORITARĂ 12 – Asistență tehnică

Strategia Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării - SUERD a devenit un instrument important pentru consolidarea caracterului complementar dintre programele și politicile regiunii Dunării. Abordarea Strategiei Dunării cu o privire de ansamblu a dezvoltării regionale va contribui

la întărirea legăturilor existente (printre altele, cu regiunea Mării Baltice și a regiunii Adriatică-Ionică) cu legăturile strategice ale regiunii extinse a Mării Negre.

Oportunitățile de dezvoltare sunt date de posibilitatea de a fi susținute investiții care să aducă creștere economică, prin valorificarea potențialului turistic, creșterea coeziunii sociale și crearea de noi locuri de muncă. Proiectele care sunt implementate prin intermediul SUERD vor contribui la asigurarea dezvoltării durabile și vor fi realizate cu scopul menținerii echilibrului între creșterea economică și protecția mediului, inclusiv a biodiversității.

Principala provocare pentru România este reprezentată de transformarea regiunii Dunării într-o regiune competitivă, dinamică și prosperă precum și de ridicarea standardului de viață al comunităților locale.

Pentru atingerea obiectivelor SUERD, prin POR 2014-2020 se vor finanța proiecte de infrastructură în cadrul a 4 axe prioritare:

Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon

Axa Prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural

Axa Prioritară 6 - Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională

Axa Prioritară 7 - Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului

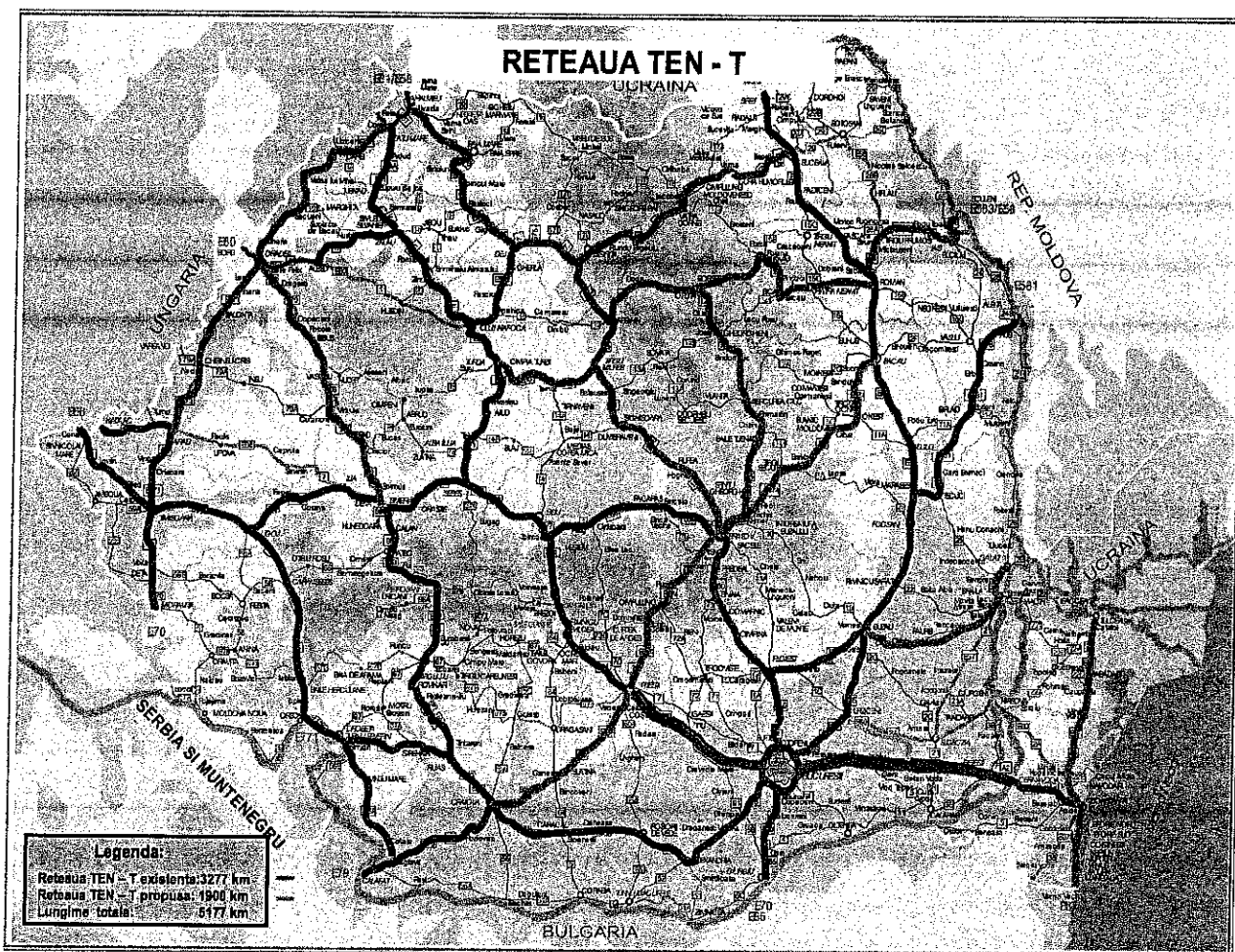
Finanțarea acestor proiecte se va realiza prin intermediul priorității de investiție 6.1. Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale și este dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute de Aria prioritară 1 - Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării. Proiectele propuse spre finanțare trebuie să fie situate pe teritoriul celor 12 județe riverane Dunării (Caraș Severin, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, **Ialomița**, Brăila, Galați, Tulcea, Constanța).

Conectivitatea rețelei de drumuri județene cu rețeaua TEN-T se asigură în mod indirect astfel:

- prin intermediul drumurilor naționale DN2A și DN21 (Andrășești - Slobozia nod rutier Drajna la autostrada A2) sau DN3A și DN3 (Albești - Lehliu Gara- nod rutier Lehliu la autostrada A2);
- prin intermediul drumului național DN2 (E85) (Reviga- Caldaruseasca);



Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău



**Figura 1-1 Modul de asigurare a conectivitatii cu rețeaua TEN-T**

## 2.2 ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE ȘI IDENTIFICAREA NECESITAȚILOR ȘI A DEFICIENȚELOR

Județul Ialomița se află în partea de sud-est a țării, în Câmpia Bărăganului, diviziune estică a Câmpiei Române, pe cursul inferior al Ialomiței și la interferența unor vechi și importante drumuri comerciale, prin care capitala țării este legată cu Moldova și cu litoralul Mării Negre.

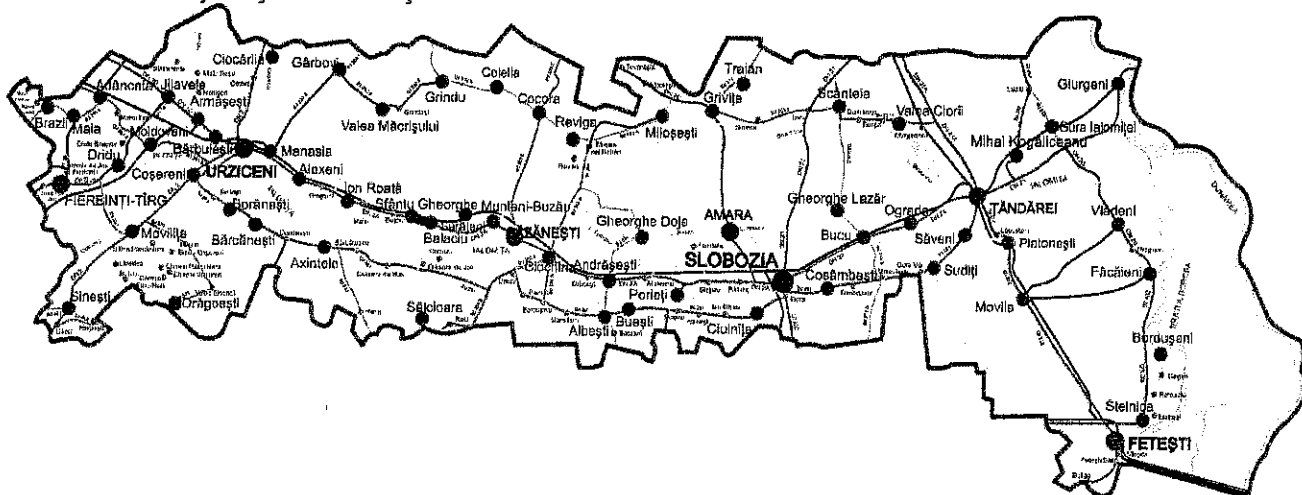
Coordonate geografice extreme în care județul Ialomița este încadrat sunt următoarele:

- ✓ spre Nord - 44°51'~ latitudine nordică (la nord de satul Malu Roșu, comuna Jilavele);
- ✓ spre Sud - 44°20'~ latitudine nordică (la sud de cartierul Buliga, municipiul Fetești);
- ✓ spre Est - 28°06'~ longitudine estică (la est de satul Retezatu, comuna Stelnică);
- ✓ spre Vest - 26°18'~ longitudine estică (la vest de satul Răsimnicea, comuna Rădulești - fostă Brazii

Vecinii județului Ialomița sunt :

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

- ✓ la Nord - județele Brăila și Buzău ;
- ✓ la Nord-Vest - județul Prahova ;
- ✓ la Vest - județul Ilfov ;
- ✓ la Sud - județul Călărași ;
- ✓ la Est - județul Constanța.



Suprafața totală a județului Ialomița este de 4.453 km<sup>2</sup> (445.289 ha.), din care : 3.736 km<sup>2</sup> suprafață agricolă, 258 km<sup>2</sup> suprafață cu vegetație forestieră, 389 km<sup>2</sup> terenuri cu altă destinație și aproape 69 km<sup>2</sup> terenuri neproductive.

Județul Ialomița are în componența sa 3 municipii încadrate, potrivit legii, ca localități de rangul II: Slobozia, Urziceni și Fetești, 4 orașe: Tândărei, Amara, Căzănești, Fierbinți-Tîrg care au rangul III și 59 de comune, cu un total de 121 de sate (59 de sate - cele reședință de comună - având gradul IV, iar restul de sate având rangul V). Reședința județului Ialomița este municipiul Slobozia.

Obiectivul acestei investiții este reprezentat de **modernizarea drumurilor județene DJ 306 ( km 33+360 - km 66+060), DJ 102H (km 58+655 - km 66+245) și DJ 203E (km 14+193 - km 21+355), în lungime totală de 47,45 km.** Acest drumuri județene asigură accesul populației din localitățile : Albești, Andrășești, Gheorghe Doja, Crunți, Reviga, Cocora către județele Buzău, și Călărași prin DN2A către București și Constanța.

Starea tehnică a drumurilor județene menționate mai sus necesită lucrări de intervenții, datorită degradărilor constatate la partea caorsabilă. deficiențelor privind sistemului de colectare și evacuare a apelor pluviale precum și lipsi elementelor de siguranță a circulației.

Lucrarea de față s-a întocmit la solicitarea Beneficiarului – Județul Ialomița, în vederea îmbunătățirii traficului auto, și pentru desfasurarea acestuia în condiții de confort și siguranță.

### 2.3 OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI PUBLICE

Obiectivul specific al acestei priorități de finanțare îl reprezintă creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T prin modernizarea

drumurilor județene. Proiectele finanțate prin prezentul apel vor contribui totodată și la implementarea Strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării, în continuare SUERD. SUERD este un mecanism comunitar de cooperare a 14 state UE și non-EU din bazinul Dunării, destinat dezvoltării economice și sociale a macro-regiunii dunărene.

Investițiile propuse pentru finanțare în cadrul acestei axe prioritare/ priorități de investiții acoperă nevoile de dezvoltare cu privire la realizarea conectivității la rețeaua TEN T de la nivel regional și local în cadrul a patru regiuni de dezvoltare parcurse de fluviul Dunărea de dezvoltare ale României cu privire la realizarea conectivității la rețeaua TEN T:

- Sud Est,
- Sud Muntenia,
- Sud Vest,
- Vest.

Prin intermediul acestei priorități de investiție vor fi sprijinite principalele tipuri de **acțiuni**:

- modernizarea și *reabilitarea pentru îmbunătățirea parametrilor relevanți- creșterea vitezei, siguranței rutiere, portanței etc.* rețelei de drumuri județene (inclusiv poduri și podețe, acces la proprietăți - aflate în domeniul public ) care asigură conectivitatea, directă (drumuri județene sau trasee compuse din mai multe drumuri județene legate direct) sau indirectă (drumuri județene/trasee legate de rețea prin intermediul unui drum național modernizat) cu rețeaua TEN-T, construirea unor noi segmente de drum județean pentru conectarea la autostrăzi sau drumuri expres, pentru a contribui la depășirea dificultăților și blocajelor, inclusiv în materie de mediu și economie, în special în secțiunile transfrontaliere.
- construcția / modernizarea variantelor ocolitoare cu statut de drum județean ce vor face parte din drumul județean respectiv, construirea/realizarea de sensuri giratorii și alte elemente pentru creșterea siguranței circulației (parapeți de protecție, limitatoare de viteză - inclusiv marcaje rezonatoare), semnalistică orizontală și verticală, reorganizare de intersecții.
- construirea/ modernizarea/ reabilitarea de pasaje/noduri rutiere (construirea doar pentru asigurarea conectivității directe la autostrazi TEN-T a drumurilor județene) și construirea pasarelelor pietonale;

Complementar cu acțiunile principale se pot finanța și următoarele sub-acțiuni pe traseul drumului județean ce face obiectul proiectului:

- construirea/modernizarea de stații și alveole (în cazul în care proiectul vizează un drum județean/traseu deservit de transportul public de călători) pentru transport public;
- realizarea de investiții destinate siguranței rutiere pentru pietoni și bicicliști (construire/modernizare trasee pietonale și piste pentru bicicliști acolo unde geografia terenului permite acest lucru), inclusiv semnalistica luminoasă verticală pentru treceri de pietoni cu alimentare fotovoltaică
- realizarea de alianamente de arbori situate de-a lungul căilor de transport și parapeți pentru protecție, apărări de maluri și consolidări de versanți, realizarea de investiții suplimentare pentru protecția drumului respectiv față de efectele generate de condiții

meteorologice extreme (provocate de schimbări climatice sau alte cauze excepționale) – inundații, viscol etc

Lucrarile din cadrul acestui proiect urmaresc atingerea urmatoarelor obiective specifice:

- ✦ Creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T;
- ✦ Îmbunătățirea condițiilor traficului rutier;
- ✦ Îmbunătățirea capacității portante a structurilor;
- ✦ Asigurarea descărcării apelor meteorice;
- ✦ Îmbunătățirea condițiilor de siguranță a circulației.

### 3. DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

#### 3.1 PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI

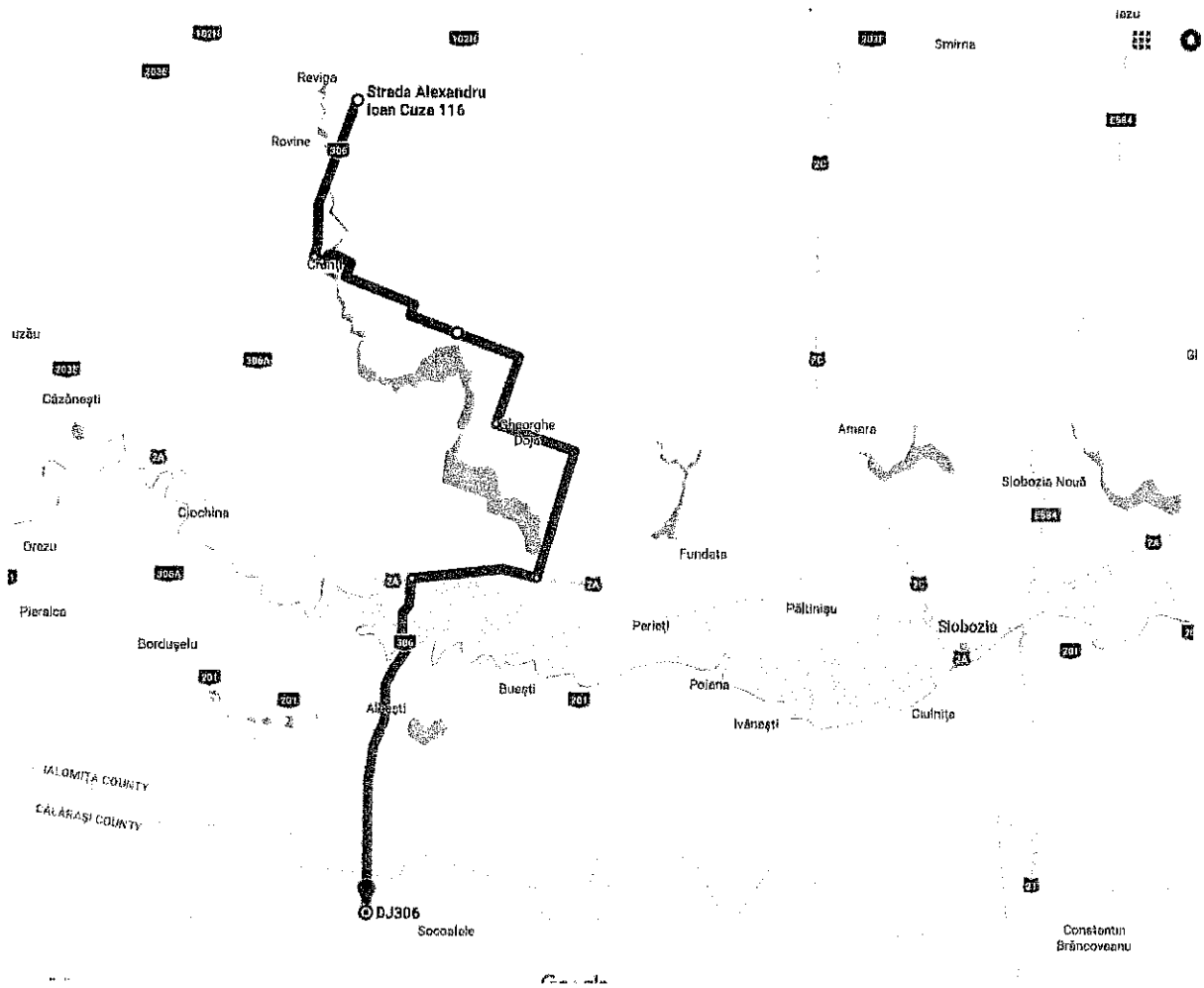
**a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan)**

Drumul județean DJ 306 (km 33+360 - km 66+060), se desfășoară de la limita județului Călărași până la intersecția cu drumul județean DJ 102H. Pe traseul acestui drum județean se traversează următoarele localități:

- Albești
- Andrășești,
- Gheorghe Doja ,
- Crunți.

Lungimea acestui drum județean este de 32,70 km.

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

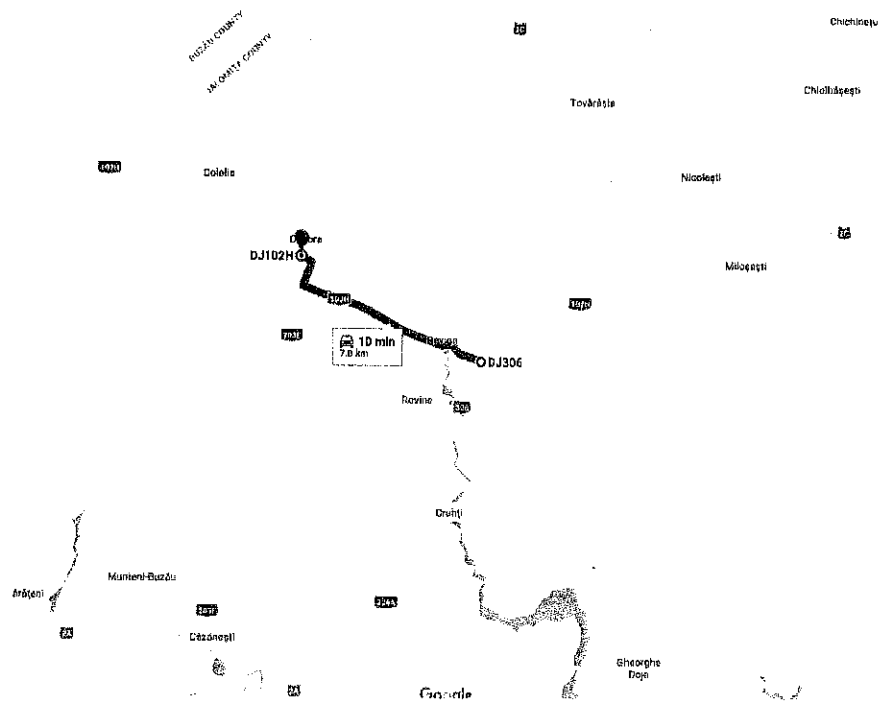


Drumul judetean DJ 102H (km 58+655 - km 66+245), se desfasora de intersecția cu drumul judetean DJ 203E pana la intersecția cu drumul judetean DJ 306. Pe traseul acestui drum judetean se traverseaza urmatoarele localitati:

- Reviga
- Cocora

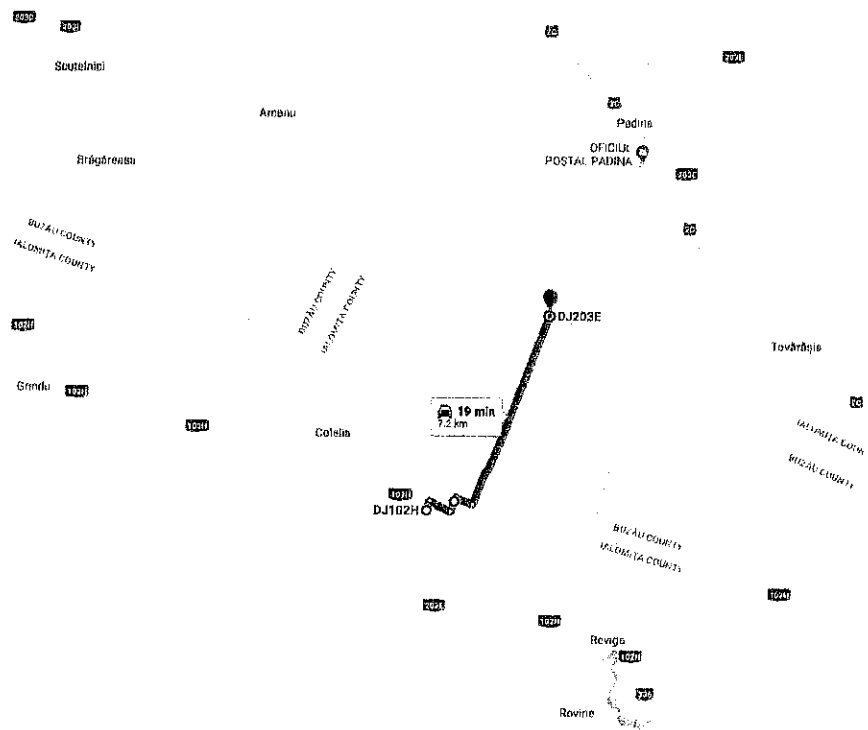
Lungimea acestui drum judetean este de 7,59 km.

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău



Drumul județean DJ 203E (km 14+193 - km 21+355), se desfasora de intersecția cu drumul județean DJ 102H pana la la limita judetului Buzau. Pe traseul acestui drum județean se traverseaza localitatea Cocora,

Lungimea acestui drum județean este de 7,16 km.



**b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau cai de acces posibile**

Drumul județean DJ 306 asigură legătura între următoarele cai de comunicații:

- drumul comunal DC 49 spre localitate Bataluri,
- drumul județean DJ 201 spre localitate Urziceni și Slobozia,
- drumul național DN2A Urziceni - Constanta
- calea ferată CF 804A Urziceni-Slobozia
- drumul comunal Dc51 spre localitatea Milosești
- drumul județean Dj 306A spre localitatea Ciocchina și DN2A,
- drumul comunal Dc 41 spre localitatea Rovine,
- drumul comunal Dc 50 spre localitatea Mircea cel Batran

Între aceste limite suprafața terenului este aproximativ plană și orizontală.

Drumul județean DJ 102H asigură legătura între următoarele cai de comunicații:

- Dc 41 spre localitatea Rovine și județul Buzău;
- Dc 50 spre localitatea Mircea cel Batran
- între drumul național 1C din localitatea Mizil și drumul național DN2C Buzău - Slobozia;

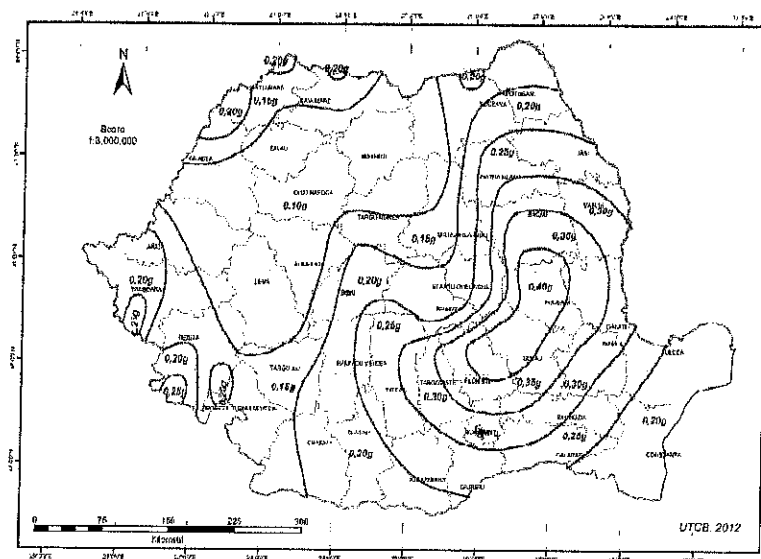
Drumul județean DJ 203E asigură legătura între următoarele cai de comunicații:

- Dj 102H spre localitatea Mizil și drumul național 1C;
- spre localitatea Padina din județul Buzău și drumul național DN2C Buzău - Slobozia

**c) datele seismice și climatice**

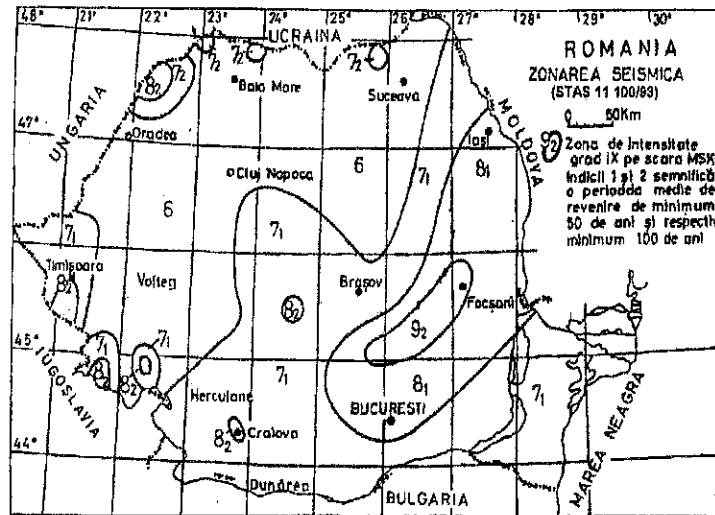
• **Date privind seismicitatea zonei**

Conform reglementării tehnice "Cod de proiectare seismică - Partea 1 - Prevederi de proiectare pentru clădiri" indicativ P100/1-2013, zonarea valorii de vârf a accelerației terenului pentru proiectare, în zona studiată, pentru evenimente seismice având intervalul mediu de recurență  $IMR = 100$  ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani, are o valoare  $a_g = 0,30g$ . Valoarea perioadei de control (colț) a spectrului de răspuns este  $T_c = 1,6s$ .



Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

În conformitate cu STAS-ul 11100/93, referitor la macrozonarea seismică pe teritoriul României, traseul drumului se află în zona gradului 7<sup>1</sup> macroseismic după scara Richter, cu o perioadă de revenire la 50 ani.



- **Date privind climatul zonei**

Clima județului Ialomița este temperat-continentală caracterizându-se prin veri foarte calde și ierni foarte reci, printr-o amplitudine termică anuală, diurnă relativ mare și prin precipitații în cantități reduse. Durata medie anuală de strălucire a Soarelui este cuprinsă între 2.100 și 2300 ore, numărul anual de zile cu cer senin este de 110; cu cer noros de 123, iar cu cer acoperit 130 de zile.

Temperatura medie anuală a aerului crește de la Nord-Vest (10,40 C la Armășești), către Sud-Est (11,10 C la Fetești). Minima absolută a ajuns până la - 32,50C la Armășești (25 ian.1942), iar maxima absolută până la +44,0 C la Amara (august 1951), fapt ce determină o amplitudine termică maximă de 76,50C

#### d) studii de teren

##### Studiul geotehnic

- **studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii conform reglementarilor tehnice in vigoare**

**Din punct de vedere geologic**, depozitele de mica adancime apartin cuaternarului (pleistocen superior), fiind reprezentate de terase (pietrisuri si nisipuri). Aceste depozite sunt discordante peste depozitele neogene (epoca miocena), de varsta: badenian superior- formate din calcare, marne cenusii, gresii calcaroase si gipsuri; sarmatian (buglovian) – formate din marne, gresii, nisipuri si calcare recifale si sarmatian (volhinian), formate din marne argiloase cu intercalatii de nisip.



Perimetrul studiat se caracterizează sub aspect litostratigrafic, prin depozite ce s-au format prin procese eluvio-deluvio-coluviale. Sunt reprezentate prin roci psamo - pelitice (nisipuri și argile nisipoase, prafuri nisipoase și lenticular - argile prafoase), ce acoperă orizonturile de adâncime. Au fost semnalate intercalatii în benzi de roci nisipo-prafoase. Aceste depozite aparțin pliocen - cuaternarului și urmează de regulă, sarmatianului în facies marno-argilos, care constituie fundamentul regiunii. Apare la peste 30m adâncime. Depozitele superficiale (0-3 m grosime), care constituie stratul de fundare al drumurilor, au granulometrie relativ uniformă, diferențele fiind date de procentul de nisip grosier și de aportul de nisip din partea de nord a câmpiei, care acoperă depozitele de loess.

Cercetarea efectuată pe teren pentru identificarea sistemului rutier s-au realizat 36 de sondaje geotehnice până la adâncimea de 1.00-1,20m. De asemenea, s-au efectuat și 15 foraje cu adâncimea de peste 4,0m din care s-au recoltat probe. Coloana litologică a forajelor este prezentată în studiul geotehnic.

Rezultatele lucrărilor de investigare, laborator și cercetare din cadrul amplasamentului au pus în evidență succesiunea straturilor ce compun terenul de fundare pe adâncimea cercetată. Astfel deosebit:

- orizontul I – compus din strat superficial, psamo-pelitic, cu grosimea de 0,70 – 1,50 m;
- orizontul II – format dintr-un pachet de nisipuri prafoase și argile nisipoase, moderat tasate, cu intercalatii în benzi de nisip fin, galbui, plastic consistent, în grosime de aproximativ 2.00 - 3,90 m;
- orizontul III- este format din praf nisipo-argilos, galbui-ruginiu, plastic consistent. Are grosime de peste 3,00m. Apa subterană a fost semnalată în foraje la adâncimi variabile (1,20 – 6,50m).

Terenul studiat se încadrează în categoria geotehnică 3 cu risc geotehnic "moderat" conform NP 074/2012. Apa subterană a fost interceptată în foraje la adâncimi de 3,70m (aria de ses) și peste 5,00m (aria de terasă). Forajele executate, au evidențiat prezența apei, la cote variabile, ea fiind cantonată de regulă în orizonturile cu intercalatii de nisip sau deasupra pachetelor de argilă slab permeabile.

Coloana litologică a forajelor este prezentată în studiul geotehnic.

Pe ansamblu se pot face următoarele afirmații:

- în conformitate cu prevederile PD177-2001: "Normativ pentru dimensionarea sistemelor rutiere suplă și semirigide", tipurile de pământ care intră în componența terenului natural se încadrează în categoriile P4 și P3;
- în conformitate cu STAS 1709/2-90 "Prevenirea și remedierea degradărilor din îngheț – dezgheț", pe baza criteriului granulometric de stabilire a gradului de sensibilitate la îngheț, pământurile întâlnite în patul drumului, se încadrează în categoria pământurilor foarte sensibile la îngheț;
- în conformitate cu STAS 2914-84, pământurile care alcătuiesc terenul natural se încadrează în categoriile 4a-4b +mediocre;
- după indicii de umiditate, conform STAS 1709/1-90, zona se încadrează în tipul climatic I;
- conform STAS 1709/1-90, adâncimea maximă de îngheț a zonei este de 90-100 cm

-după tipul de pământ și nivelul hidrostatic, condițiile de fundare ale sistemului rutier variază de la favorabile la defavorabile.

- **studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz**

#### **Studiul topografic**

Studiile topografice au fost efectuate astfel încât datele rezultate să poată fi utilizate pentru modelarea tridimensională a terenului (coordonate X,Y,Z) și să poată fi prelucrate cu programe de proiectare moderne (ex. CivilCAD).

Pe traseul stabilit pe planurile de situație s-au efectuat ridicări topografice detaliate, această operațiune având două scopuri principale:

- obținerea unei precizii mai mari în activitatea de proiectare;
- identificarea cu exactitate a limitelor de proprietate.

#### **Studiul de trafic**

Dimensionarea straturilor unei structuri rutiere presupune evidențierea în prealabil a traficului vehiculelor cu sarcină mai mare de 3,5 t (autocamioane și derivate cu 2 osii, autocamioane și derivate cu 3 și 4 osii, autovehicule articulate, autobuze, tractoare, trenuri rutiere).

În vederea determinării traficului de calcul necesar dimensionării structurii rutiere, volumul de trafic estimat la diferite orizonturi de timp a fost exprimat, la nivel MZA, în vehicule etalon osii standard 115 kN.

Volumul de trafic de calcul a fost stabilit conform "Normativului pentru determinarea traficului de calcul pentru proiectarea drumurilor din punct de vedere al capacității portante și al capacității de circulație", indicativ AND 584-2012.

Acesta se determină cu următoarea relație (conform AND 584-2012, Art.10 (2), formula (9)) :

$$N_c = 365 \times 10^{-6} \times C_{rt} \times 0,5 \times \sum_{i=1}^n (MZA_{S,i} + MZA_{S,i+1}) \times t_i$$

unde :

- 365 numărul de zile calendaristice dintr-un an;
- $t_i$  durata perioadei de prognoza (în cazul de față 5 ani).
- n numărul de perioade parțiale: 2 perioade de 5 ani, respectiv 3 perioade de 5 ani.

Pentru dimensionarea structurilor rutiere la modernizarea sau construcția de drumuri noi din clasele tehnice III-V se recomandă ca adoptarea unei perioade de perspectivă de 10-15 ani, iar pentru dimensionarea stratului de ranforsare la

drumurile naționale principale și secundare se recomandă adoptarea unei perioade de perspectivă de 15 ani.

- $C_{rt}$  coeficient de repartitie transversala a traficului pe banda cea mai solicitata. Pentru drum cu doua benzi și doua sensuri de circulație s-a considerat un coeficient de repartitie de 0.50.
- MZA  $s_j$  intensitatea medie zilnica anuală a traficului exprimata în osii standard de 115 kN/24 ore, la începutul perioadei de perspectivă ( $t_j$ );
- MZA  $s_{j+1}$  intensitatea medie zilnica anuală a traficului exprimata în osii standard de 115 kN/24 ore, la sfârșitul perioadei de perspectivă ( $t_j$ ).

Coeficientii de echivalare la osii standard utilizați în cazul de față sunt cei din tabelul următor:

*Tabelul 1 Coeficienti medii de echivalare a vehiculelor fizice în osii de 115 kN*

Tipul structurii rutiere	Grupa de vehicule					
	Autocamioane și derivate cu 2 osii	Autocamioane și derivate cu 3 și 4 osii	Autovehicule articulate	Autobuze	Tractoare	Trenuri rutiere
Suple și semirigide	0.1	0.7	0.9	0.6	0.1	1.0
Ranforsări structuri rutiere suple și semirigide	0.1	0.8	1.1	0.6	0.1	1.2

Sursa: AND 584/2012. Extras din Tabelul 3

Clasele de trafic, conform AND 571-2002, sunt prezentate în tabelul de mai jos. Pentru perioadele de perspectivă de 15 ani încadrarea pe clase de trafic a luat în considerare aceleași intervale ale volumului traficului de calcul, exprimate în m.o.s.

*Tabelul 2 Clasele de trafic pentru drumurile publice interurbane*

Clasa de trafic	Volum trafic, $N_c$ (m.o.s.)
Foarte ușor	<0,03
Ușor	0,03...0,1
Mediu	0,1...0,3
Greu	0,3...1,0
Foarte greu	1,0...3,0
Exceptional	3,0...10,0

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

Pentru determinarea valorii traficului de calcul ( $N_c$ ), s-au utilizat datele de trafic din recensământul general de circulație din 2015 la care se adopta coeficienți de evoluție ai traficului pentru perioada de perspectivă de 15 de ani. Astfel traficul de calcul, conform studiu de trafic, este prezentat mai jos:

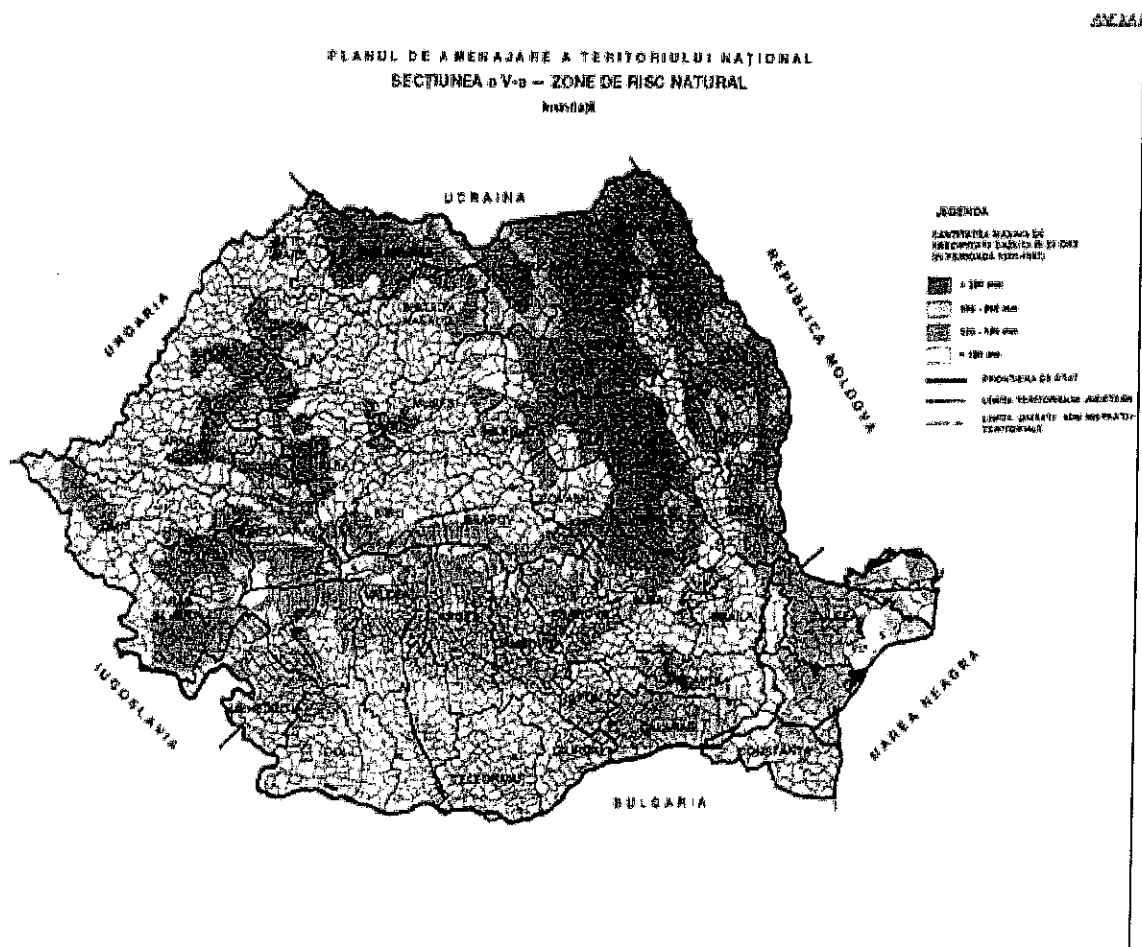
- DJ 306 - km 33+360 - km 66+060 de  $N_{c_{ranf}} = 0,087$  m.o.s (clasa de trafic ușor);
- DJ 102H - km 58+655 - km 66+245 de  $N_{c_{ranf}} = 0,212$  m.o.s (clasa de trafic mediu);
- DJ 203E - km 14+193 - km 21+355 de  $N_{c_{ranf}} = 0,076$  m.o.s (clasa de trafic ușor)

**e) situația utilitatilor tehnico-edilitare existente**

În zona drumului există următoarele utilități: apă/canal, rețea energie electrică.

**f) analiza vulnerabilităților cauzate de risc, atropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția**

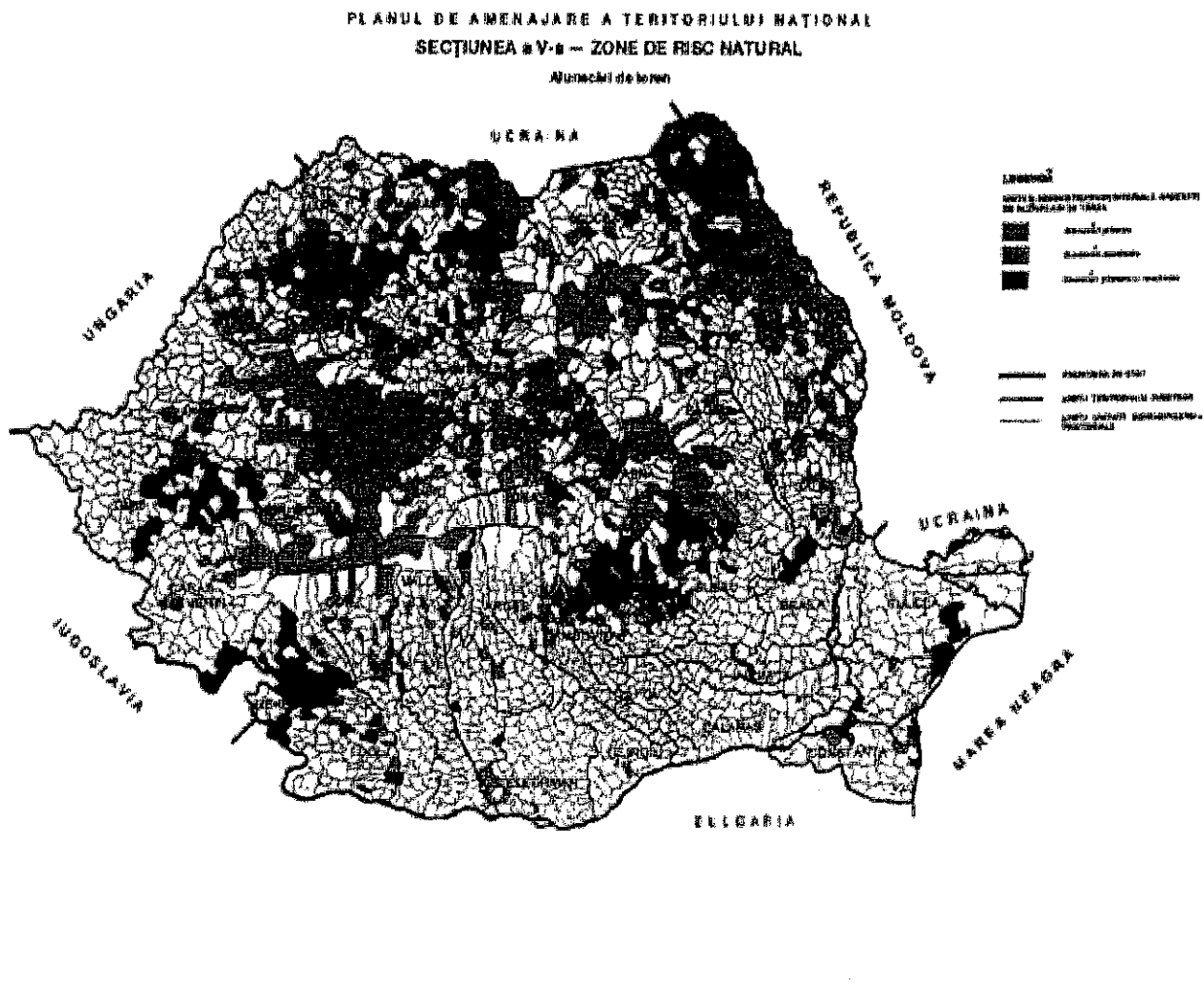
Din punct de vedere al riscului la inundații, arealul zonei studiate aparține zonei cu o cantitate maximă de precipitații căzută în 24 de ore, estimată a fi cuprinsă în intervalul (160+180)mm cu posibilitatea apariției unor inundații ca urmare a revărsării unui curs de apă .



Planul de Amenajare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural: Inundații

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

Arealul drumului studiat, se încadrează din punct de vedere al riscului de alunecări de teren în zona cu risc mediu, cu probabilitate scăzută de producere a alunecărilor de teren de tip primare.



*Planul de Amenajare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural: Alunecări de teren*

Analizând informațiile de mai sus coraborate cu zonarea seismică prezentată în subcapitolul precedent se poate trage concluzia că arealul drumurilor județene se situează într-o zonă cu vulnerabilitate scăzută la factorii antropici sau naturali.

**g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate**

Nu este cazul

### 3.2 REGIMUL JURIDIC

**a) Natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune);**

Terenul pe care se va desfășura investiția face parte din intravilanul și extravilanul localităților Albești, Andrașești, Gheorghe Doja, Crunți, Reviga, Cocora.

Dreptul de proprietate asupra terenurilor: domeniul public al Județului Ialomița și statul Român (ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui și ABA Buzău, și AFER), conform, documentațiilor cadastrale anexate la memoriul tehnic.

**b) Destinația construcției existente;**

Categoria de folosință actuală: drumuri

Destinația actuală: zona cai de comunicații;

Utilizări permise: cai de comunicație rutieră și construcții aferente, spații alveolare pentru transportul în comun, refugii și treceri de pietoni, rețele tehnico- edilitare, spații verzi amenajate, parcaje pentru salariații și pentru călători, lucrări de teramente

Reglementări fiscale: zona C Zona cai de comunicații și Cr- cai rutiere.

**c) Includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;**

Traseul drumurilor județene traversează următoarele zone protejate:

- în zona localității Albești - traseul drumului județean DJ 306 vizat de proiect traversează ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei și ROSPA 0152 Coridorul Ialomitei;

- în zona estică a lacului Fundata amplasat pe valea cu același nume DJ306 și în zona barajului dintre lacul terapeutic și cel piscicol, traseul drumului se suprapune parțial cu ROSPA 0065 Lacurile Fundata Amara.

Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului asupra mediului sunt tratate conform specificațiilor din avizului de mediu.

**d) Informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.**

Nu este cazul

### 3.3 CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PARAMETRI SPECIFICI

**a) categoria și clasa de importanță;**

Stabilirea categoriei de importanță a construcției, s-a făcut conform prevederilor art. 22, Secțiunea 2, intitulată "Obligații și răspunderi ale proiectanților" din Legea nr. 10/18.01.1995, "Legea privind calitatea în construcții" și în baza "Metodologiei de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor" din "Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanță a

construcțiilor” elaborat de Institutul de Cercetări în Construcții și Economia construcțiilor - INCERC din aprilie 1996.

Factorii determinanți pentru stabilirea categoriei de importanță a construcției sunt:

- importanța vitală;
- importanța social-economică;
- implicarea ecologică;
- necesitatea luării în considerare a duratei de utilizare (existență);
- necesitatea adaptării la condițiile locale de teren și de mediu;
- volumul de muncă și de materiale necesare.

Fiecăruia dintre acești factori determinanți îi corespund câte trei criterii asociate, notate cu i), ii), iii).

Fiecare criteriu asociat, prezentat în tabelul 1, este apreciat prin punctaj, pe baza tabelului 2, luând în considerare fiecare factor determinant în parte.

Evaluarea punctajului fiecărui factor determinant, se face pe baza documentației:

$$P(n) = \frac{\sum_{i=1}^3 p_{ji}}{n(n)}$$

in care:

$P(n)$  = punctajul factorului determinant ( $n = 1 \dots 6$ );

$k(n) = 1$ , coeficient de unicitate stabilit conform prevederilor de la punctul 19;

$p(i)$  = punctajul corespunzător criteriilor (i) asociate factorului determinant (n), stabilit conform prevederilor de la punctul 18

$n(i)$  = numărul criteriilor (i) asociate factorului determinant (n), luate în considerare  $n(i) = 3$

Pe baza celor de mai sus, s-a putut întocmi următorul tabel sintetizator:

NR	FACTORUL DETERMINANT	k(n)	P(n)	CRITERII ASOCIATE		
				p(i)	p(ii)	p(iii)
1.	Importanta vitala	1,0	3	4	5	4
2.	Importanta social-economica si culturala	1,0	3	3	3	4
3.	Implicarea ecologica	1,0	2	2	1	2
4.	Necesitatea luarii in considerare a duratei de utilizare (existenta)	1,0	2	2	3	2
5.	Necesitatea adaptarii la conditiile locale de teren si de mediu	1,0	2	2	1	2
6.	Volumul de munca si de materiale necesare	1,0	1	2	1	1
TOTAL				13		

**CATEGORIA DE IMPORTANTA "C", CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA III , CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA MEDIE**

**b) cod în lista de monumente istorice, după caz**

Nu este cazul

**c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;**

Perioada de executie a lucrarii este estimata la 18 luni, conform graficului din capitolul mai jos.

**d) suprafața construită;**

Suprafata supusa activitatilor de modernizare a drumurilor judetene este de 569.727 mp.

**e) suprafața construită desfășurată;**

Nu este cazul.

**f) valoarea de inventar a construcției;**

Sectoarele de drumuri judetene din cadrul temei de proiectare nu au o valoare de inventar in evidentele Consiliului Judetean Ialomita

**f) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.**

Nu este cazul

**3.4. ANALIZA STĂRII CONSTRUCȚIEI, PE BAZA CONCLUZIILOR EXPERTIZEI TEHNICE ȘI/SAU ALE AUDITULUI ENERGETIC, PRECUM ȘI ALE STUDIULUI ARHITECTURALO-ISTORIC ÎN CAZUL IMOBILELOR CARE BENEFICIAZĂ DE REGIMUL DE PROTECȚIE DE MONUMENT ISTORIC ȘI AL IMOBILELOR AFLATE ÎN ZONELE DE PROTECȚIE ALE MONUMENTELOR ISTORICE SAU ÎN ZONE CONSTRUIE PROTEJATE**

**A. Lucrari la drumuri, podete si elemente tubulare pentru continuizarea scurgerii apelor pluviale**

Din examinarea vizuală a sectoarelor de drum analizate s-au constatat următoarele:

- Existența unor degradări ale partii carosabile sau acostamentelor;
- Prezența unui sistem de colectare – evacuare a apelor pluviale necorespunzător;
- Spațiile adiacente drumului sunt neîntreținute, fapt ce a condus la stagnarea apelor pluviale pe partea carosabilă a acestora.



Tipurile de defectiuni ale partii carosabile si acostamentelor constatate sunt urmatoarele:

- defectiuni ale suprafetei de rulare:

- suprafata valurita si cu refulari;
- suprafata incretita.

Cauzele posibile ale aparitiei acestor defectiuni sunt scheletul mineral slab al mixturii asfaltice, excesul de bitum in mixtura asfaltica sau bitum de consistenta scazuta.

- defectiuni ale imbracamintii rutiere:

- pelada,
- rupturi de margine.

Cauzele posibile ale aparitiei acestor defectiuni sunt amorsare necorespunzatoare la reparatii izolate, dislocarea unor portiuni din suprafetele faiantate, dezvoltarea fisurilor si crapaturilor, straturi de rulare in grosime insuficienta.

- defectiuni ale structurii rutiere:

- fisuri si crapaturi pe directii multiple;
- faiantari;
- fagase.

Cauzele posibile ale aparitiei acestor defectiuni sunt defectiuni ale straturilor bituminoase, capacitatii portante neuniforme in profil transversal a complexului rutier sau patrunderea apelor in complexul rutier.

- defectiuni ale complexului rutier:

- tasari locale;
- gropi;

Structura rutiera identificata, este dupa cum urmeaza:

Nr. Crt.	Sector	Latime	Structura rutieră
1	Limita Judet Calarasi-Albesti 33+360 - 39+325	5.75-6m	pământ
2	Albesti - km 39+325 - 43+560	5.8-6m	11 cm asfalt 12 cm piatră spartă 20 cm balast
3	DN 2A - Gheorghe Doja - km 43+560 - 52+478	5.85- 6m	12 cm piatră spartă
4	Gheorghe Doja- Crunți - km 52+478 - 58+650	5.5- 6m	pământ
5	Crunți - km 58+650 - 60+650	6m	12 cm piatră spartă
6	Crunți - DJ 102H - km 60+650 - 65+650	6m	3 cm asfalt 20 cm balast
7	DJ 102H - km 58+655 - 66+447	6m	12 cm asfalt 20 cm balast

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

Nr. Crt.	Sector	Latime	Structura rutieră
8	DJ 203E - km 14+193 - 21+381	6m	10 -12 cm balast parțial colmatat



Fig. 1. Partea carosabila pietruita a drumului judetean DJ 306 - zona km 37+100

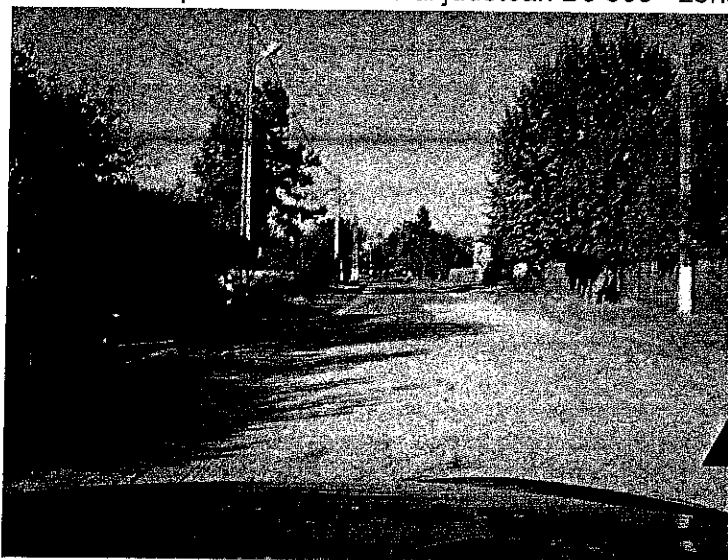


Fig. 2. Partea carosabila pietruita a drumului judetean DJ 306 - localitatea Albesti

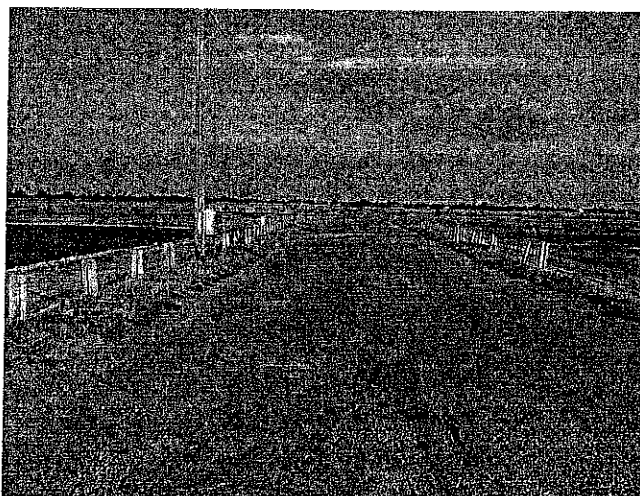


Fig. 5. Partea carosabila a drumului judetean DJ 306 cu multiple defectiuni ale partii carosabile - km 49+000



Fig. 6 . Partea carosabila pietruita a drumului judetean DJ 306 in zona localitatii Gh Doja. Se observa colmatarea sau lipsa dispozitivelor de colectare a apelor pluviale



Fig. 7. Partea carosabila pietruita a drumului judetean DJ 306 in zona km 55. Se observa colmatarea dispozitivelor de colectare a apelor pluviale



Fig 8 . Podet partial colmatat si subdimensionat hidraulic la km 56+936



Fig. 9. Partea carosabila a drumului judetean DJ 102H cu multiple defectiuni., incadrata de borduri



Fig. 10. Partea carosabila a drumului judetean DJ 102H cu multiple defectiuni, incadrata de borduri, cu acostamente din pamant



Fig 11 -12 Partea carosabila pietruita a drumului judetean DJ 203E in zona localitatii Cocora. Se observa colmatarea sau lipsa dispozitivelor de colectare a apelor pluviale



Pe zonele cu imbracaminti rutiere asfaltice partea carosabilă prezintă de tipul fisurilor, faiantarilor și craturilor, fapt ce împiedică desfășurarea normală a circulației.

Traseele pietonale sunt complet separate de partea carosabilă, și sunt asigurate parțial, deoarece sunt amenajate trotuare cu imbracaminte din beton de ciment sau din mixtura asfaltică pe sectoare liitate în localitățile menționate mai sus.

Pe alte tronsoane se observă o serie de defecțiuni specifice drumurilor pietruite, de tipul gropilor, denivelărilor și făgașelor, fapt ce împiedică desfășurarea normală a circulației și conduce la generarea de praf pe timp uscat, respectiv de noroi pe timp umed.

### **Traseul in plan**

Traseul în plan al drumului este compus dintr-o succesiune de aliniamente lungi racordate prin curbe de raze mari, cu excepția localităților traversate, unde există o sinuozitate mai pronunțată. Razele în plan se situează între 8m și 2200m.

### Profilul in lung

Niveleta existenta este formata succesiuni de pante/rampe cu valori mici ale declivitatilor, cu lungimi scurte (profil "dinti de fierastrau"), provenite in general datorita unor tasari neuniforme ale structurii existente. Atat in profil transversal si longitudinal, pantele nu sunt asigurate, nepermițând scurgerea apelor de pe suprafata aleilor pietonale , fapt ce conduce la bălțirea acestora si implicit la degradarea structurilor pietonale existente

Racordarile verticale nu corespund in totalitate STAS 863/85, fiind necesare corectii locale ale acestora. Drumurile tratate conform temei de proiectare prezinta declivitati intre 0.09% si 3.54% si sinuozitate scazuta.

### Profilul transversal

In profil transversal, platforma drumului, in general, are in prezent doua benzi de circulatie si o parte carosabila cu latime de 5,50-6,00 m (incadrata partial cu borduri) cu acostamente variabile de 50cm - 75cm latime, latimea platformei drumului fiind in general inferioara celei de 8.00 m necesara drumurilor judetene conf. Ord. MT nr. 1296/2017.

Panta transversala a partii carosabile, in general, are valori cuprinse intre (2.0 – 3.0)%;

Pe traseul analizat, au fost identificate un numar de 9 elemente tubulare de continuizare a scurgerii apelor pluviale.

Situatia acestora este prezentata mai jos dupa cum urmeaza:

NR. CRT.	TIP PODET	POZ. KM	Observatii
1	2 tuburi cu diametrul de 1000mm si un tub cu diametrul de 800 mm	DJ 306 - km 40+296	Partial colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie
2	Tubular cu diametrul de 600mm <b>peste canal</b> de irigati/desecare	DJ 306 - km 54+047	Partial colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie
3	Tubular cu diametrul de 1000mm <b>peste canal</b> de irigati/desecare	DJ 306 - km 56+936	Partial colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie
4	Tubular cu diametrul de 600mm pentru continuizarea scurgerii apelor	DJ 306 - km 60+719	Total colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie, nefunctionala datorita retelelor edilitare din zona
5	Tubular cu diametrul de 800mm pentru continuizarea scurgerii apelor	DJ 306 - km 61+065	Fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie,
6	2 tuburi cu diametrul de 1000mm <b>peste canal</b> de irigati/desecare	DJ 102H - km 60+719	Partial colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie
7	Tubular cu diametrul de 600mm pentru continuizarea scurgerii apelor	DJ 102H - km 61+081	Partial colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie

NR. CRT.	TIP PODET	POZ. KM	Observatii
8	2 tuburi cu diametrul de 1000mm <b>peste canal</b> de irigati/desecare	DJ 102H - km 61+597	Partial colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie
9	Tubular cu diametrul de 800mm <b>peste canal</b> de irigati/desecare	DJ 203E - km 18+020	Total colmatat, fara aripi aval si amonte, fara amenajarii ale albie

Localitatile traversate de drumurile judetene DJ306, DJ 102H si DJ 203E pe sectorul studiat sunt urmatoarele:

Nr. Crt.	Localitate	Km intrare	Km iesire	Observatie
1	Albesti	39+114	40+400	DJ 306/UAT Albesti
2	Andrasesti	43+354	48+221	DJ 306/ UAT Andrasesti
3	Gh. Doja	50+065	51+394	DJ 306/ UAT Gh. Doja
4	Crunti	59+031	61+592	DJ 306/UAT Reviga
5	Reviga	63+680	65+628	DJ 102H/UAT Reviga
6	Cocora	58+655	61+856	DJ 102H/UAT Reviga
7	Cocora	14+193	15+953	DJ 203E/UAT Reviga

De-a lungul drumului, nu au fost identificate zone amenajate pentru statii de autobuz. Deasemnea nu s-au observat zone de parcare amenajate de-a lungul drumului.

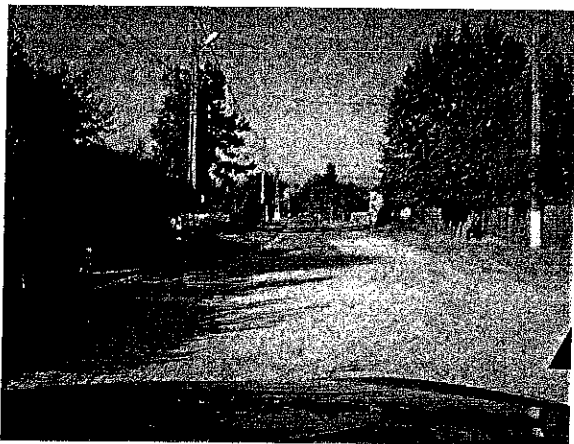
### Versanti existenti cu potential de instabilitate

Pe lungimea traseului DJ 306 inainte de localitatea Albesti intre Km 38+548 – Km 38+892 s-a identificat o zona cu versanti ce prezinta alunecari vechi partial consolidate sau versanti cu potential de instabilitate care nu au afectat in prezent platforma drumului existent

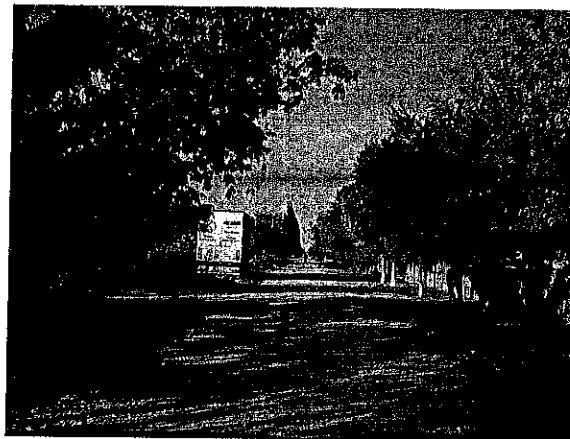
### B. Colectarea si evacuarea apelor meteorice

Rigolele si santurile existente din pamint sau pereate sunt in general colmatate, la fel ca si elementele tubulare existente. Datorita faptului ca pe aceste drumuri judetene nu exista un sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale eficient, nu exista nici un drenaj corespunzator al apelor de pe partea carosabila.

Având în vedere faptul că pe lungimi însemnate ale traseului nu este asigurată colectarea și scurgerea corespunzătoare a apelor de suprafață, au apărut siroiri ale acestora pe taluzul drumului, însoțite de eroziune și transport de materiale.



Sant existent loc. Albesti



Sant existent localitatea Gh. Doja

### C. Intersecții, drumuri laterale

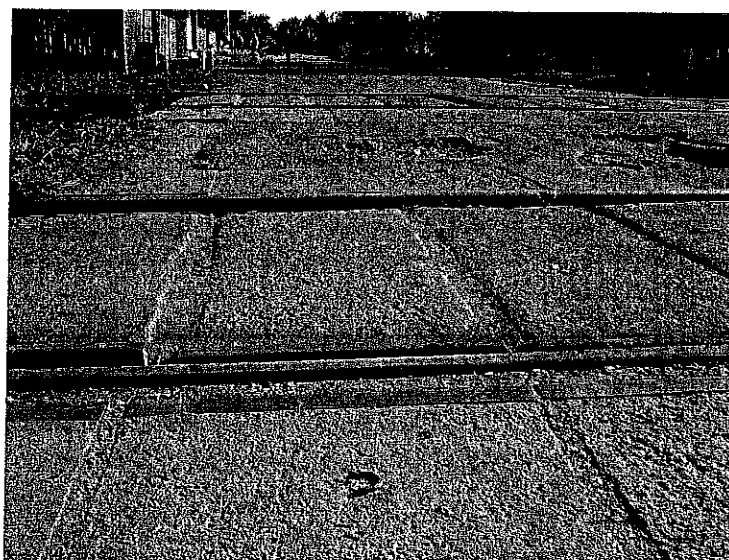
Există un număr mare de intersecții cu cai de comunicație, astfel:

- Drumuri agricole, de interes local și ulițe în interiorul / exteriorul localităților, majoritatea fiind amenajate la nivel de pământ ori balast, astfel:
  - UAT ALBESTI –20 buc
  - UAT ANDRASESTI - 18 buc
  - UAT GHEORGHE DOJA – 35 buc
  - UAT CRUNTI – 46 buc
  - UAT REVIGA – 34 buc
  - UAT COCORA – 29 buc

La km 44+590 de pe DJ 306 există o trecere la nivel cu CF 804 Urziceni - Slobozia. Trecerea este formată din dale de beton de ciment la care se observă țesături locale, suprafețe cu ciupituri, exfolieri, gropi și rosturi de dilatație deschise.



Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău



- 12 drumuri clasificate dupa cum urmeaza:

Nr. Crt.	Descriere intersecție	Pozitie km	Observatie	Spre
1	Dc 49A-DJ 306	38+199	Partea dreapta	Bataluri
2	DJ 201-DJ 306	39+710	Partea dreapta+stanga	Urziceni/ Slobozia
3	DN2A (E85) -DJ 306	43+965	Partea dreapta+stanga	Urziceni/ Constanta
4	Dc 51-DJ 306	50+773	Partea dreapta	Gh. Doja/DN2A
5	Dc 51-DJ 306	52+934	Partea dreapta	Milosesti
6	DJ 306A-DJ 306	61+065	Partea stanga	Ciochina
7	Dc 41-DJ 306	64+133	Partea stanga	Rovine
8	Dc 50-DJ 306	65+595	Partea dreapta	Mircea cel Batran
9	Dc 41- DJ 102H	64+095	Partea dreapta	Spre judetul Buzau
10	Dc 41-DJ 102H	64+789	Partea stanga	Rovine
11	DJ 203E -DJ 102H	60+006	Partea stanga	Cazanesti
12	DJ 203E -DJ 102H	58+655	Partea stanga	Spre judetul Buzau

#### **D. Lucrari poduri**

Pe tot traseul analizat există un singur pod la km 41+525 pe traseul DJ 306.

Podul initial era alcatuit din patru deschideri de 20.80m si o lungime totala de 92.00m inclusiv zidurile intoarse, parte carosabila de 7.80m si doua trotuare de 1.30m. Suprastructura podului a fost realizata cu cate patru grinzi prefabricate monobloc din beton armat precomprimat, cu inaltime de 1.10m, bulb de 0.50m, placa superioara carosabila de 2.10m latime si 0.18m grosime, asezate la distante egale de 2.50m.

Aparatele de reazem prevazute sunt metalice, cu reazemul mobil de tip rulou cu diametru de 180mm – mobile pe culei, fixe pe pilele marginale si mobile pe pila centrala. Infrastructura podului s-a realizat cu elevatii din beton armat si fundatii pe piloti prefabricati din beton armat introdusi in teren prin batere.

Culeile podului s-au executat cu doi pereti de 0.80m latime la distanta de 4.00m, cu bancheta de rezemare a grinzilor de 1.20m inaltime si 0.90m latime, zid de garda si ziduri intoarse de 4.50m lungime si 0.40m grosime la capatul dinspre terasamente cu trotuar monolit in consola de 0.90m.

Pilele podului s-au realizat cu: rigla pentru rezemarea grinzilor de 1.30m inaltime, 1.75m latime; elevatii cu doi stalpi cu diametru de 1.15m si inaltime de 4.50m ; radiere de 1.40m inaltime, 2.55 latime si 10.90m lungime.

Podul a fost proiectat pentru clasa E de incarcare si a fost dat in exploatare in anul 1970.

In urma seismului din anul 1977, pila centrala a podului s-a tasat cu cca. 35cm (masuratoare din expertiza tehnica a podului din noiembrie 2006).

Pe baza masuratorilor din teren cu statia totala executate in iunie 2007, s-a intocmit releveul podului, observandu-se tasari si la pilele marginale ale podului astfel: pentru pila Albesti tasarea este de 20cm, pentru pila centrala 47cm si pila Andrasesti tasarea este de 12cm.

In urma lucrarilor de consolidare efectuate in perioada 2009-2011 s-au implementat urmatoarele:

Lucrari la infrastructuri:

- eliminare pila centrala (P2) si consolidare pile ramse (P1 ai P3).

Lucrari la suprastructura:

- Demolare deschideri centrale;
- Executie tablier metalic cu placa de beton de 41.45m lungime;

Podul consolidat se incadreaza la clasa E convoi A30, V80.

Cele mai importante constatări, observații, defecte și degradări înregistrate la podul de la km 41+525 sunt următoarele :

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

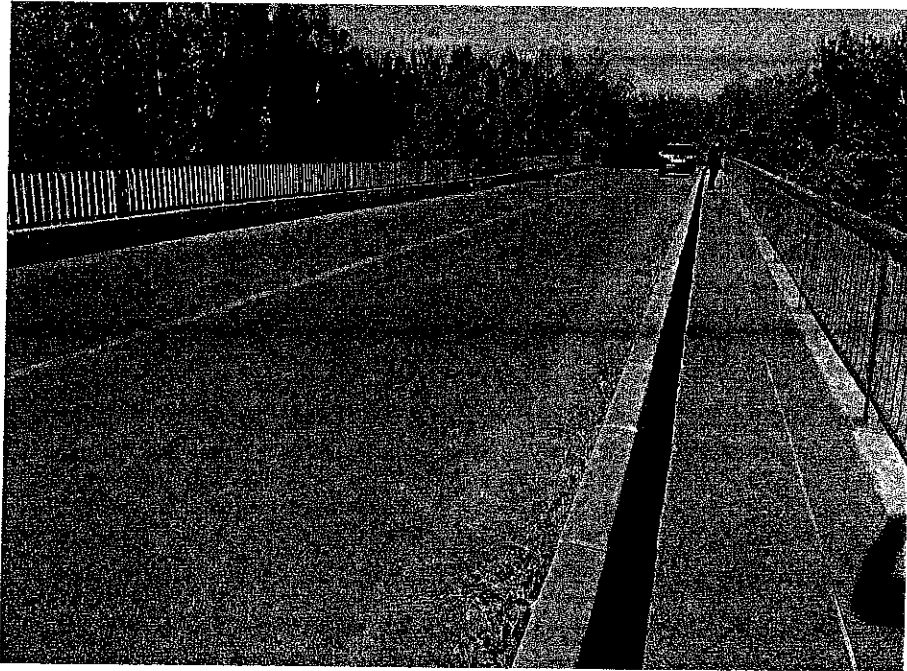


Figura 13 Lipsa guri de scurgere, vegetatie pe pod, parapet pietonal ruginit cu stalpi deformati de la inghetul apei infiltrate.

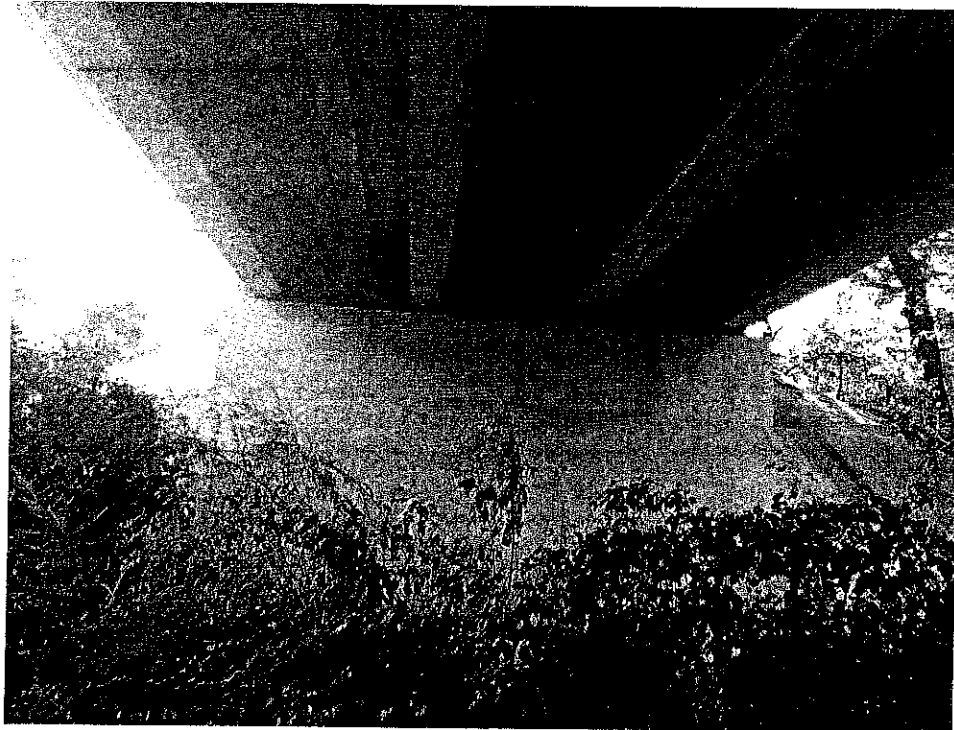


Figura 14. Infiltratii la intrados placa si pe bancheta de rezemare la culei.

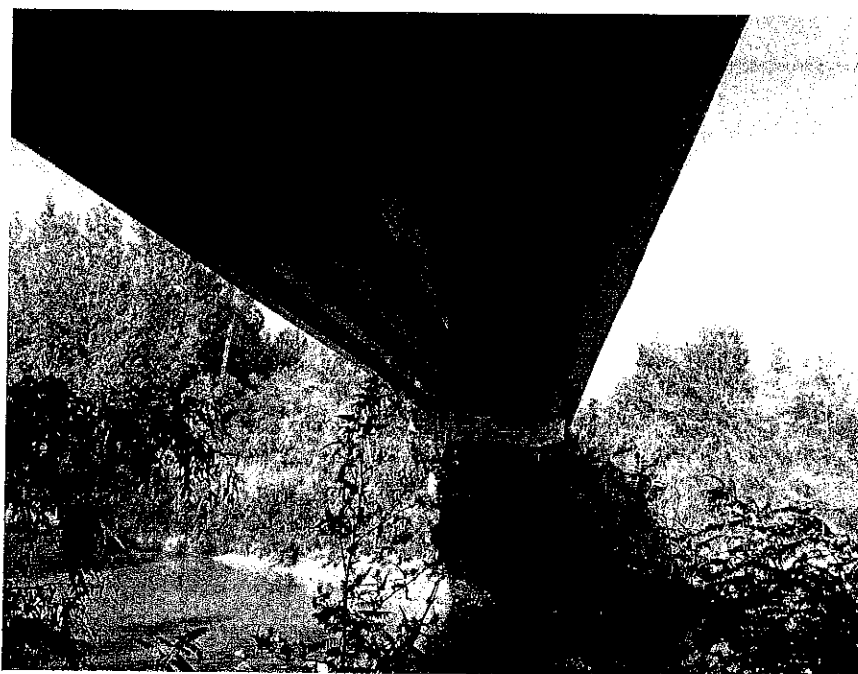


Figura 15. Vedere deschidere centrala (executata in 2010).

#### INFRASTRUCTURA

- Betoane prezinta segregari, pete de rugina;
- Se observa rosturi de turnare ale betoanelor;
- Se observa microfisuri la elevatiile pilelor;
- Se observa infiltratii la zidurile de garda ale culeilor, provenite de la rosturile de dilatatie;
- Dispozitivele antiseismice si placutele aparate de reazem sunt ruginite;

#### SUPRASTRUCTURA

- Se observa infiltratii la intrados;
- Se observa pete de rugina, stalactite;
- Se observa lipsa guri de scurgere ape pluviale pe pod.
- Parapet de protectie este rigid, cu borduri inalte si nu se mai incadreaza in nivelele de siguranta prevazute in cadrul normativului AND 593 /2014.;
- Parapet pietonal este ruginit, iar stalpi sunt local deformati de la infiltratiile de apa si supusi ciclului inghet-dezghet;
- Se observa vegetatie pe pod.

#### RACORDAREA CU TERASAMENTELE

- Se observa denivelari ale caii pe zona de racordare cu terasamentele. Acest lucru se datoreaza degradarii placilor de racordare sau lipsa acestora;
- Platforma drumului nu este adaptata la latimea podului pe min 25.00m, iar acostamentele au latimea mai mica de 1m;
- Lipsa parapet de protectie pe zona de racordare pod si rampe;
- Lipsa casiuri de scurgere a apelor pluviale;

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunji intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

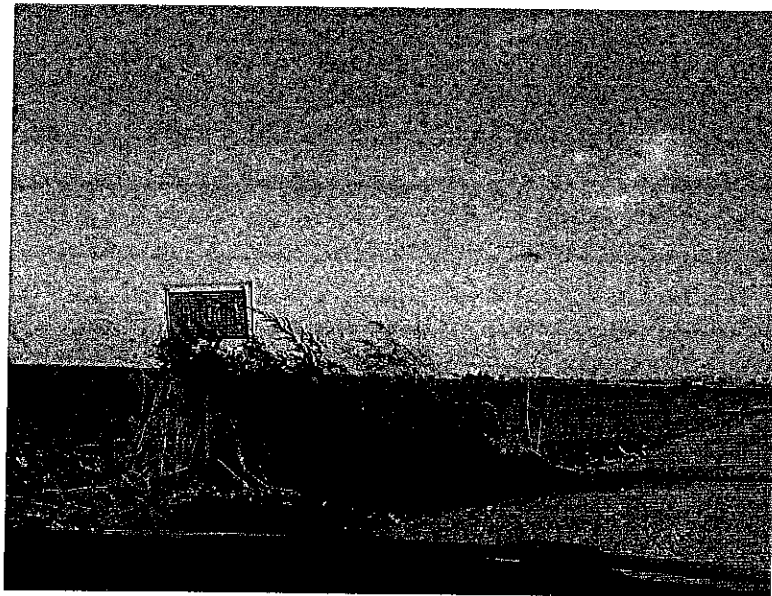
- Sferturile de con prezinta geometrie neadekvata;
- Lipsa pana de racordare la trotuarele pe zona dintre acostamente si pod;
- Se observa vegetatie in albie (in sectiunea deschiderilor marginale).

### E. Siguranta circulatiei

Marcajul existent este în cea mai mare parte șters fiind dificil de apreciat dacă corespunde standardelor.

Indicatoarele rutiere, în mare parte, nu corespund legislație în vigoare, sunt deteriorate și au scrisul șters.

Lipsește bornele kilometrice în cea mai mare parte, iar acolo unde există, scrisul este ilizibil.



**3.5. STAREA TEHNICĂ, INCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL ȘI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII CERINTELOR FUNDAMENTALE APLICABILE, POTRIVIT LEGII.**

În cadrul expertizei tehnice s-a stabilit în funcție de indicele de degradare conform "Instrucțiuni tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne CD 155-2001", calificativul stării de degradare pentru drumuri este **RAU**, necesitând intervenție imediată.

Prin aplicarea normativului AND indicative 522 – 2002, podul a obținut următorii indici de calitate:

- |   |        |
|---|--------|
| - indicele de calitate pentru starea tehnică            | Ci=38  |
| - indicele de calitate al caracteristicilor funcționale | Fi=23  |
| - indicele total de stare tehnică                       | Ist=61 |

În conformitate cu prevederile normativului menționat mai sus, podul se încadrează în clasa stării tehnice II – **STARE BUNA**.

**3.6. ACTUL DOVEDITOR AL FORȚEI MAJORE, DUPĂ CAZ.**

Nu este cazul.

**4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI, DUPĂ CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE**

**a) clasa de risc seismic;**

Nu este cazul.

**b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;**

Pentru modernizarea părții carosabile se propune a se folosi următoarele tipuri de structuri rutiere, după cum urmează:

**Soluția 1** constă în realizarea unui structurii rutiere flexibile noi executate din următoarele:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic- BA16 sau BAPC16- conf AND 605/2014 și SR EN 13108 /1- (BA 16 rul 50/70);
- geocompozit antifisura, cu funcțiile STR+B+A, conform normativ AND 592/2014 și SR EN 15381/2009;
- 6 cm strat de legătură beton asfaltic deschis BAD20 sau BADPC20 - conf AND 605/2014 (BA 20 leg 50/70 );
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă conf., STAS 6400-84 și SR EN 13282 /1-2013 ;
- 25 cm strat inferior de fundație din balast - conf. STAS 6400-84 și SR EN 13282 /1-2013 ;

- 15cm strat de forma din pamant stabilizat cu lianti hidraulic rutieri conf. STAS 6400-84 si SR EN 13282 /1-2013 ;

**Soluția 2** consta in realizarea unui structuri rutiere semirigide noi executate din urmatoarele:

- 5 cm strat de uzura din beton asfaltic BA16 sau BAPC16 - conf AND 605/2014 si SR EN 13108 /1- (BA 16 rul 50/70);
- geocompozit antifisura cu functiile STR+B+A, conform normativ AND 592/2014 si SR EN 15381/2009;
- 8 cm strat de baza din anrobat bituminos cu criblura AB31.5 - conf. AND 605/2014 (AB31,5 baza 50/70) ;
- 15 cm strat superior de fundatie din piatra sparta stabilizata cu lianti hidraulici rutieri tip HRB E3 - conf. STAS 10473/1-87, STAS 6400-84 si SR EN 13242 /2003
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast - conf. STAS 6400-84 si SR EN 13242 /2003
- 15cm strat de forma din pamant stabilizat cu lianti hidraulici rutieri - conf. STAS 6400-84 si SR EN 13282 /1-2013

**Soluția 3** consta in realizarea realizarea unui sistem rutier rigid nou, executat din:

- 20 cm dală din beton de ciment rutier BcR 4.0 confpr STAS 183-1, NE 014-2002);
- folie de polietilena;
- 2 cm nisip de egalizare;
- 30 cm strat de fundatie din piatra sparta stabilizata cu lianti hidraulici rutieri tip HRB E3 - conf. STAS 10473/1-87, STAS 6400-84 si SR EN si SR EN 13242 /2003
- geotextil anticontaminant.

Pentru podul de la km 41+525, amplasat pe traseul DJ 306 expertiza tehnica recomanda urmatoarele solutii tehnice:

**Solutia nr. 1 - lucrari de reparatii ale podului**

*Lucrari la suprastructura*

- Desfacere structura rutiera si trotuare;
- Montare guri de scurgere pe deschiderile marginale (deschideri cu grinzi din beton)
- Refacere strat suport hidroizolatie;
- Refacere trotuare cu prevedere de grinda de prindere petru parapetul metalic cu nivelul de protectie H4b;
- Refacere structura rutiera;
- Inlocuire dispozitive pentru rosturile de dilatatie;
- Montare parapet directional de siguranta cu nivelul de protectie H4b;
- Reconditionare parapet pietonal (inlocuire stalpi deformati);
- Reparatii intrados cu mortare speciale si vopsea de protectie anticorozive;

*Lucrari la infrastructura*

- Reparatii microfisuri la elevatii pile cu mortare epoxidice;
- Protectie cu vopsea anticorozivaa infrastructurilor;
- Reconditionare dispozitive antisismice si placute aparate de reazem;

*Lucrari la racordari cu terasamentele:*

- Completare si amenajare acostamente pe rampe;
- Montare parapete metalice direcional cu nivelul de protectie H4b pe rampe de min 25.0m;
- Executie casiuri de scurgere a apelor pluviale;
- Curatare si degajare vegetatie din zona deschiderilor marginale pe 6 lungimi de pod (3 amonte si 3 in aval);

**Solutia nr. 2 - Consolidarea podului pentru trecerea la clasa de incarcare din Eurocod**

Solutia consta din consolidarea suprastructurilor si infrastructurilor in vederea consolidarii podului existente la convoiul LM1, LM2, conform SR EN 1991-2/2004, cu asigurarea unui gabarit de 7,80m pentru partea carosabila si 1.00m util pentru trotuare.

**c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;**

In cadrul expertizei tehnice efectuate au fost stabilite defectele si degradarile existente ale structurii drumurilor. Ca solutie de modernizare, s-a recomandat realizarea unei nivelete a drumului care sa asigure scoaterea acestuia de sub influenta apelor meteorice si evitarea degradarilor datorate fenomenului de inghet-dezghet. Se impune astfel asigurarea unei fundatii din materiale granulare prin completarea fundatiei cu un strat de balast si un strat de piatra sparta astfel incit grosimea minima a stratului de fundatie din materiale granulare a drumului modernizat sa asigure protectia acestuia impotriva degradarilor datorate fenomenului de inghet-dezghet, o capacitate portanta corespunzatoare si sa permita realizarea unor interventii viitoare facile asupra structurii rutiere doar la nivel de imbracaminte.

Avand in vederea starea tehnica buna a podului de la km 41+525, amplasat pe traseul DJ 306 masurile recomandate sunt lucrari de reparatii si intretinere curenta.

**d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.**

Pentru structurile rutiere analizate, din punct de vedere tehnico-economic expertiza tehnica recomandă **Solutia 1**. Această soluție se pretează materialelor din zonă și soluțiilor tehnice aplicate în ultima perioadă pe lucrări similare. Totodată soluția are o viteză mai mare de execuție, iar din experiența ultimilor contracte similare este mai economică din punct de vedere financiar.

Pentru podul de la Km 41+525, expertiza tehnica recomanda solutia 1., deoarece starea tehnica a podului este buna, asupra acestuia intervenindu-se acum catva ani cu lucrari de consolidare ample.



## **5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPTIUNILOR TEHNICO-ECONOMICE (MINIMUM DOUĂ) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA**

### **5.1. SOLUȚIA TEHNICĂ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNOLOGIC, CONSTRUCTIV, TEHNIC, FUNCȚIONAL-ARHITECTURAL ȘI ECONOMIC, CUPRINZÂND:**

**a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:**

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

Nu este cazul

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

Nu este cazul

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

Nu este cazul

- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

Nu este cazul

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

Nu este cazul

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

Nu este cazul

**b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/ echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;**

Nu este cazul

**c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;**

Din punct de vedere al încadrării în categoria geotehnică, conform normativului NP 074/2014, lucrarea ce urmează a se executa se încadrează în categoria 3- risc moderat. Prin urmare riscurile geotehnice sunt minore.

În plus drumurile județene nu se afla în zone inundabile, prin proiect prevazându-se dispozitive de colectare și evacuare a apelor pluviale, capabile să preia apele meteorice în exces, acest lucru scăzând foarte mult riscul ca acestea să fie afectate de precipitații abundente.

Dimensionare structurii rutiere s-a efectuat atât pe baza criteriilor de rezistență mecanică cât și a verificărilor la îngheț- deșgheț, rezultând un ansamblu care oferă riscuri extrem de scăzute la factori naturali sau climatici.

În cadrul aceluși proiect de reabilitare a podului din perioada 2009-2011, s-a realizat un calcul hidraulic, în vederea verificării secțiunii podului în baza debitelor maxime de apă, furnizate de I.N.H.G.A. cu probabilitățile de apariție de 0.5%, 1%, 2% și 5%. Prin urmare probabilitatea de depășire a debitelor de calcul este foarte scăzută.

**d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;**

Nu este cazul.

**e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.**

**A. Elemente fundamentale ale temei de proiectare**

Prin tema de proiectare s-a solicitat modernizarea sectorului de drum cu realizarea următoarelor obiective:

- urmărirea traseului existent pentru evitarea exproprierilor și demolării construcțiilor existente;
- adoptarea de soluții care să permită în viitor amenajări pentru creșterea capacității de circulație și confort, respectiv îmbunătățind traficul autovehiculelor din această zonă;
- propunerea unui sistem rutier care să asigure rezistența, stabilitatea, durata de exploatare corespunzătoare conform cu recomandările expertizelor tehnice elaborate în anul 2017;
- asigurarea legăturilor cu principalele zone generatoare de trafic.

În cadrul proiectului au fost respectate prevederile reglementărilor tehnice și legislației în vigoare în România.

**B. Principii de alegere a traseului**

La alegerea traseului s-au avut în vedere:

- urmărirea traseului existent pentru evitarea exproprierilor și demolării construcțiilor, rețelelor existente în zona drumului, așa cum a fost solicitat prin tema de proiectare;
- asigurarea elementelor geometrice în plan orizontal și vertical, cât și a elementelor de gabarit, astfel încât desfășurarea traficului să se realizeze în condiții de siguranță și confort;
- asigurarea continuității acceselor rutiere la drumul județean pentru obiectivele / construcțiile existente limitrofe drumului;
- diminuarea impactului negativ asupra mediului;
- costuri de execuție rezonabile și eficiența economică maximă;
- respectarea cerințelor prevăzute în tema de proiectare.

## C. Lucrari de drum

### *Traseul in plan*

Fata de situatia existenta, pentru incadrarea geometriei proiectate in prevederile STAS 863/85 au fost necesare unele mici corectii in plan ale axei traseului existent pentru asigurarea unor viteze de proiectare cat mai apropiate de vitezele legale de circulatie in acest moment si anume 80 km/h in afara localitatilor si 50km/h in traversarea localitatilor (zona de relief - campie).

Traseul drumului judetean realizat de catre Prestator contine elementele geometrice in plan si in profil longitudinal corespunzatoare vitezei de proiectare  $V_p = 50 / 80$  km/h, cu exceptia unor tronsoane unde viteza de proiectare a fost micorata din considerente de incadrare pe traseul existent si al evitarii expropriilor, unde datorita razelor mici de racordare, pe unele sectoare de drum, viteza de proiectare a fost limitata la 25-40 km/h.

Nu consideram aceasta un impediment in fluenta si siguranta circulatiei deoarece aceste curbe se intersecteaza cu diverse drumuri locale, intersectii ce impun oricum o micorare a vitezei pe drumul principal.

Pe restul traseului axa proiectata urmareste cat mai fidel axa existenta a drumului profitand de elementele geometrice in plan pe care acesta le detine in prezent.

Traseul în plan se caracterizeaza printr-o sinuozitate medie de 1.75 curbe/km, in total traseul având 82 de curbe cu raze cuprinse intre 8 m si 2200 m.

### *Profilul longitudinal*

Linia rosie proiectata respecta în general niveleta existenta, in vederea minimizarii cantitatilor de lucrari. Totodata linia rosie este proiectata astfel incat sa se asigure descarcarea apelor meteorice catre emisari. Declivitatile longitudinale proiectate se situeaza intre 0.09% si 3.54%. Razele de racordare verticala vor fi intre 900m si 29 000 m.

### *Profilul transversal tip*

Profilul transversal tip propus in documentatie este cel prevazut pentru un drum de **clasa tehnica IV**, si anume:

• Parte carosabila:	2 x 3.00 m	6.00 m;
• Acostamente:	2 x 1.00 m	2.00 m:
o din care banda de incadrare:	2 x 0.25 m	0.50 m;
Total latime sectiune transversala (platforma):		8.00 m

Structura rutiera proiectata pentru cele trei drumuri judetene (DJ 306, DJ 102H si DJ 203E) este alcatuita din:

- 4 cm strat de uzura din beton asfaltic- BAPC16- conf AND 605/2014 si SR EN 13108 /1- (BA 16 rul 50/70);
- geocompozit antifisura, cu functiile STR+B+A, conform normativ AND 592/2014 si SR EN 15381/2009;

- 6 cm strat de legatura beton asfaltic deschis BADPC20 - conf AND 605/2014 (BA 20 leg 50/70 );
- 15 cm strat superior de fundatie din piatra sparta conf. STAS 6400-84 si SR EN 13242 /2003 ;
- 25 cm strat inferior de fundatie din balast - conf. STAS 6400-84 si SR EN 13242 /2003 ;
- 15cm strat de forma din pamant stabilizat cu lianti hidraulici rutieri conf. STAS 6400-84 si SR EN 13282 /1-2013;

Precizam ca stratul de forma, in baza prevederilor din STAS 4032/1-90, face parte din infrastructura drumului (spre deosebire de structura rutiera care este inclusa la suprastructura drumurilor) si reprezinta un strat superior al terasamentelor, amenajat pentru uniformizarea si sporirea capacitatii portante la nivelul patului drumului. In comparatie cu alte straturi rutiere, in conformitate cu normativul PD 177/2001, STAS 6400-84 si STAS 12253 - 84, stratul de forma nu intra la calculele de dimensionare a structurilor rutiere.

Geocompozitele determina cresterea rezistentei structurii rutiere, reducerea fagaselor si asigura multi ani intarzierea transmiterii fisurilor si crapaturilor din imbracamintile bituminoase, atat prin absorbirea unei parti din eforturile verticale transmise in structura rutiera la acest nivel (actioneaza ca o perna deformabila absorbanta de eforturi) cat si prin preluarea eforturilor de intindere in plan orizontal, datorita deformabilitatii geosinteticului in plan vertical si a rezistentei mari si deformabilitatii reduse in planul sau, dand astfel posibilitatea ca straturile bituminoase sa fie exploatate in domeniul deformatiilor mici, apropiate de cele elastice.

Acostamentele sunt consolidate fiind formate din urmatoarea structura:

- 25cm piatra sparta;
- 25 cm balast.

#### **D. Lucrari de colectare si evacuarea apelor**

Sistemul natural de colectare si evacuare a apelor pluviale existent inaintea modernizarii drumului va fi mentinut pe cat posibil prin modernizarea podetelor, elementelor tubulare, podurilor si a santurilor.

Evacuarea apelor în lungul drumului a fost prevazuta sa se realizeze, in principal, prin:

- santuri noi de pamint la baza taluzului;
- santuri pereate;

La traversarea localitatilor acestea au fost prevazute in functie de spatiul disponibil, rigole carosabile incercandu-se evitarea ocuparii de terenuri suplimentare sau relocarii utilitatilor. Ca urmare in proiect sunt prevazute solutiile in care se combina dispozitivele noi de evacuare a apelor meteorice cu cele existente. Avand in vedere faptul ca in localitatea Reviga intre km 64+971 si km 64+100 exista un sistem de canalizare pluviala, apele meteorice se vor evacua in acesta.

La baza taluzurilor se vor executa santuri pereate din beton pentru colectare a apelor pluviale de pe zona drumului. Santurile trapezoidale sunt prevazute cu adancimea de 40 cm. Santurile sunt dimensionate pentru colectarea apelor de suprafata si dirijarea lor catre emisari. Ele s-au prevazut pe cca. 98% din lungimea traseului proiectat, astfel:

- sant pereat nou: L = 22723 m

- rigola carosabila: L = 7690 m;
- rigola de acostament: L = 2166 m;

În zonele cu declivități mai mari de 4% precum și în localități șanțurile și rigolele s-au protejat cu un pereu din beton de clasă min C30/37 în grosime min de 10 cm.

Accesele la proprietăți se vor amenaja cu rigole carosabile, fiecare acces având o lățime de minim 4m. În conformitate cu adresele primite de la primăriile localităților traversate de drumurile județene numărul de accese este 513 buc.

### **E. Podete și elemente tubulare pentru continuizarea scurgerii apelor pluviale**

Evacuarea apelor pluviale se va realiza prin intermediul podetelor în canalele A.N.I.F. - Filiala de Îmbunătățiri Funciare Ialomița. Fac excepția podetele de la km 40+296 (DJ 306) și km 61+081 (DJ 102H), la care apelor pluviale se vor descarca în albiile semipermanente, cu debit redus sau nul în cea mai mare parte a anului.

Podetele tubulare existente se vor înlocui cu podete noi cu din cadre (prefabricate) tip P2 sau C2, cu lumina de 2m cu aripi prefabricate aval și amonte. Albia se va peria atât între aripi cât și pe o distanță de 2m după acestea cu un pereu din piatră brută, la capătului cărora se va amplasa un pînten din beton de ciment.

Situația proiectată a podetelor și elementelor tubulare existente este prezentată mai jos după cum urmează:

<b>Nr. crt.</b>	<b>Poziție kilometrică</b>	<b>Tip podet existent</b>	<b>Soluție proiectată</b>
1.	DJ 306 - km 40+296	2 tuburi cu diametrul de 1000mm și un tub cu diametrul de 800 mm peste scurgere	<b>Podet nou tip C2</b>
2.	DJ 306 - km 50+252	-	Podet nou tubular cu diametrul de 800 mm, cu camere de cadere amonte și aval pentru continuizare scurgere ape pluviale
3.	DJ 306 - km 54+047	Tubular cu diametrul de 600mm peste canal ANIF	Podet nou tip P2
4.	DJ 306 - km 55+740	-	Podet nou tip P2 care descarca apele în canal ANIF
4.	DJ 306 - km 56+936	Tubular cu diametrul de 1000mm peste canal ANIF	Podet nou tip P2
5.	DJ 306 - km 59+276	-	Podet nou tubular cu diametrul de 1000 mm, cu camere de cadere amonte și aval pentru continuizare scurgere ape pluviale
6.	DJ 306 - km 60+504	-	Podet nou tip P2 de echilibrare care descarca apele pluviale doar din dispozitivele de

Nr. crt.	Poziție kilometrică	Tip podet existent	Soluție proiectată
			colectare ale apelor (santuri) în Valea Fundata
7.	DJ 306 - km 60+719	Tubular cu diametrul de 600mm pentru continuizarea scurgerii apelor pluviale în lungul drumului	Se renunța datorită prezentei rețelelor edilitare din localitate
8.	DJ 306 - km 61+065	Tubular cu diametrul de 800mm pentru continuizarea scurgerii apelor pluviale în lungul drumului	Se menține, se introduc camere de cadere aval și amonte și se suprinalta timpanele
9.	DJ 102H - km 58+902	-	Podet nou tubular cu diametrul de 800 mm, cu camere de cadere amonte și aval pentru continuizare scurgere ape pluviale
10.	DJ 102H - km 60+719	2 tuburi cu diametrul de 1000mm peste canal ANIF	Podet nou tip P2
11.	DJ 102H - km 61+081	Tubular cu diametrul de 600mm pentru continuizarea scurgerii apelor peste scurgere în Valea Caramizilor	Podet nou tip P2
12.	DJ 102H - km 61+597	2 tuburii cu diametrul de 1000mm peste canal ANIF	Podet nou tip P2
13.	DJ 203E - km 18+020	Tubular cu diametrul de 800mm peste canal ANIF	Podet nou tip P2

## F. Amenajarea drumurilor laterale

Drumurile laterale se vor amenaja până la marginea limitei cadastrale cu următoarele soluții tehnice:

- Pentru drumurile laterale cu îmbracaminte asfaltică se vor reforșa structurile rutiere existente și se vor așterne 4cm strat de uzură BAPC16 (BA16 rul 50/70) și 6cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BADPC20 (BA20 leg 50/70);
- Pentru drumurile laterale nemodernizate se va adopta structura rutieră de mai jos:
  - 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BAPC16 (BA16 rul 50/70);
  - 6cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BADPC20 (BA20 leg 50/70)
  - 20 cm strat superior de fundație din piatră spartă;

La km 44+590 de pe DJ 306 se va amenaja trecere la nivel cu CF 804 Urziceni - Slobozia, cu dale din neopren. Detaliile de execuție ale acestei treceri la nivel se vor prezenta la următoarea fază de proiectare.

### G. Parcari , statii de autobuz, piste de biciclete

S-au amenajat alveole pentru statiile de transport in comun, pe o lungime de 30 m si latime de intre 3.00m si 3.25 m.

Statiile de transport in comun vor avea aceasi structura rutiera ca a drumurilor judetene.

Nr crt	Drum judetean	Pozitia kilometrica	Partea	
			stanga	dreapta
1	DJ 306	39+621		x
2	DJ 306	39+660	x	
3	DJ 306	43+910	x	
4	DJ 306	43+913		x
5	DJ 306	50+468		x
6	DJ 306	50+798	x	
7	DJ 306	59+999		x
8	DJ 306	60+048	x	
9	DJ 306	61+142		x
10	DJ 306	61+220	x	
10	DJ 306	65+542	x	
11	DJ 306	65+629		x
12	DJ 102H	63+870		x
13	DJ 102H	63+954	x	
14	DJ 102H	65+308		x
15	DJ 102H	65+408	x	
16	DJ 102H	59+864		x
17	DJ 102H	59+320	x	

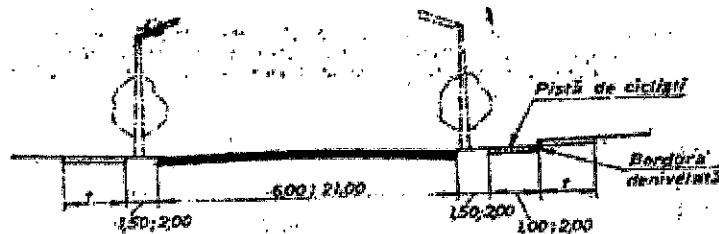
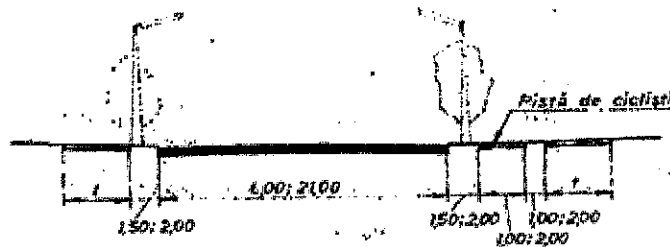
In conformitate cu cerintele temei de proiectare, proiectantul a studiat posibilitatea realizarii unor piste de biciclisti in proximitatea drumului judetean, atat in intravilan cat si in extravilan, corelat cu limita cadastrala pusa la dispozitie de catre Beneficiar.

La aceasta data exista doua standarde romanesti cu privire la conditiile de amenajare a unor piste pentru biciclisti. Este vorba despre STAS 10144/1-90 si STAS 10144/2-91.

Conform prevederilor acestor STAS-uri, pistele pentru biciclisti trebuie sa indeplineasca cumulativ urmatoarele conditii :

- Traseul în plan al pistei de cicliști trebuie dispus, pe cât posibil, paralel cu axa străzii, respectiv a drumului. **Pistele de cicliști în localități sunt situate în afara gabaritelor de liberă trecere a vehiculelor și a pietonilor și sunt separate de partea carosabilă și respectiv de trotuare conform prevederilor STAS 10144/1-90.**

2.3.3 Lățimea pistei de cicliști este de 1,00 m pentru o bandă și un sens de circulație și de 2,00 m pentru două benzi și două sensuri de circulație. Amplasarea pistei de cicliști, se face pe o singură parte a străzii între partea carosabilă și trotuar fiind separată de partea carosabilă printr-un spațiu de min. 2,00 m când pista de cicliști are lățimea de 2,00 m și min. 1,50 m când pista are lățimea de 1,00 m. Separarea pistei de cicliști de trotuar se face printr-o fisie liberă cu lățime de min. 1,00 m, sau când nu se dispune de spațiu necesar, printr-o bordură denivelată teșită, vopsită negru-galben sau printr-o linie continuă, conform fig. 10 sau fig. 11.



- Declivitatea longitudinală a pistei de cicliști urmărește de regulă declivitatea părții carosabile a drumului. În cazul terenurilor accidentate, pista de cicliști se amenajează astfel încât să se reducă la strictul necesar volumele de lucrări și suprafața de teren ocupată, fără a se depăși declivitatea de 4%. În funcție de condițiile locale, traseul pistei de cicliști se poate îndepărta mai mult sau mai puțin de ampriza drumului, în vederea asigurării celor mai economice lucrări.
- Lățimea minimă a pistelor de cicliști trebuie să fie de 1,00 m pentru o bandă și un sens de circulație, 1,50 m pentru două benzi și un sens de circulație și 2,00 m pentru două benzi în ambele sensuri de circulație.
- La racordarea pistei de cicliști cu partea carosabilă a drumului se prevăd borduri teșite cu înclinarea 1:3. Când pista de cicliști este adiacentă trotuarului, între acestea se prevede o bordură de demarcație.
- În profil transversal, pista de cicliști se amenajează cu pantă transversală unică, în funcție de tipul îmbrăcăminților.
- Gabaritul pistei de cicliști asigură o înălțime liberă de trecere de 2,40 m.
- Spațiul minim de siguranță de la marginea pistei de cicliști la construcții sau alte căi de circulație învecinate, este de:
  - 0,50 m până la construcțiile laterale,
  - 1,50 m până la alte căi de circulație paralele, altele decât trotuarele și aleile de pietoni.

Având în vedere cele de mai sus, proiectantul a ajuns la concluzia că, realizarea unor piste pentru bicicliști care să respecte condițiile anterior menționate, nu se pot realiza fără achiziționarea unor suprafețe de teren necesare construirii pistelor în condiții de siguranță rutieră, fapt ce contravine prevederilor Caietului de Sarcini și a temei de proiectare.



## H. Lucrari de consolidare

În vederea asigurării stabilității terasamentelor datorită extinderii platformei drumului odată cu introducerea amprizei drumului s-au introdus următoarele ziduri de sprijin din palplase sintetice din PVC, prezentate în tabelul de mai jos.

Nr crt	Drum	Poziția kilometrică	Lungime zid (m)	Înălțime zid (m)	Tip de zid	Partea	
						stanga	dreapta
1	DJ 306	38+882	334	3	debleu		X
2	DJ 306	38+882	334	3	debleu	X	
3	DJ 306	64+324	220	1	rambleu		X
3	DJ 306	64+324	220	1	rambleu	X	
<b>TOTAL</b>			<b>1108</b>				

Soluția tehnică pentru realizarea zidurilor de sprijin constă în cu palplase sintetice din PVC. Pentru evitarea deformațiilor excesive a acestor zidurilor de sprijin, este necesară ancorarea lor. Prin prezentul proiect se propune folosirea unor ancore basculante. Acestea oferă o suprafață mai mică de contact, minimizând forța de opunere a pământului. După tragerea (balscularea) ancorelor, rezultă o suprafață maximă a corpului ancorajului, minimizând riscurile de smulgere. Avantajul major al acestei soluții constă în suprafața scăzută de teren ocupată și prețul de execuție inferior cu alte soluții tehnice clasice (ziduri de sprijin din beton sau gabioane).

De asemenea, pentru protecția împotriva eroziunii a rambleelor sau debleelor cu înălțimi mai mari de 4m se vor efectua lucrări de protecție cu geocompozite biodegradabile urmate de îmbrăcarea taluzelor cu pământ vegetal pe o grosime de 10cm și semănare gazon.

## G. Lucrari de poduri

La podul peste râul Ialomița de la km 41+525, de pe drumul DJ 306 care a fost reabilitat în anul 2010, se vor efectua următoarele lucrări de reparații, **fără a modifica secțiunea de scurgere a podului:**

### Lucrari la suprastructura

- Desfacere structură rutieră și trotuare;
- Montare guri de scurgere pe deschiderile marginale (deschideri cu grinzi din beton)
- Refacere strat suport hidroizolație;
- Refacere trotuare cu prevedere de grindă de prindere petru parapetul metalic cu nivelul de protecție H4b;
- Refacere structură rutieră;
- Înlocuire dispozitive pentru rosturile de dilatație;
- Montare parapet direcțional de siguranță cu nivelul de protecție H4b;
- Recondiționare parapet pietonal (înlocuire stalpi deformați);
- Reparații intrados cu mortare speciale și vopsea de protecție anticorozivă;

#### Lucrari la infrastructura

- Reparatii microfisuri la elevatii pile cu mortare epoxidice;
- Protectie cu vopsea anticorozivaa infrastructurilor;
- Reconditionare dispozitive antiseismice si plăcute aparate de reazem;

#### Lucrari la racordari cu terasamentele:

- Completare si amenajare acostamente pe rampe;
- Montare parapete metalice directional cu nivelul de protectie H4b pe rampe de min 25.0m;
- Executie casieri de scurgere a apelor pluviale;
- Curatare si degajare vegetatie din zona deschiderilor marginale pe 6 lungimi de pod (3 amonte si 3 in aval);

### I. Siguranta circulatiei

Pentru siguranta participantilor la trafic, la marginile partii carosabile s-a prevazut parapete de siguranta metalice zincate permanent. Alegerea tipului de parapete s-a facut conform AND 593/2012 - "Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri, poduri si autostrazi" – Redactarea finala astfel:

- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie normala N1 conform prevederi STAS 1948/1 si SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, in functie de inaltimea rambleului;
- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie ridicata H1, H2 conform prevederi STAS 1948/1 si SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, in functie de inaltimea rambleului;
- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie foarte ridicata H4b conform prevederi STAS 1948/1, SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, pe rampele si pe marginea partii carosabile a lucrarilor de arta.
- stalpi de ghidare pentru ghidarea optica a vehiculelor in special in timpul noptii, prin dispozitive refelctorizante, conform STAS 1948/1 si normativului AND 593/2014

Parapetele se monteaza numai in conditiile specificate de standardele si normele tehnice în vigoare.

#### I. Semnalizarea orizontala si verticala

Va fi realizata intreaga semnalizare rutiera în conformitate cu standardele si normele în vigoare, atât cea verticala cât si cea orizontala, benzi rezonatoare la trecerile de pietoni, lampi cu lumina focusata la trecerile importante de pietoni (scoli, primarii).

#### • Lucrari de semnalizare

In cadrul prezentului proiect au fost prevazute indicatoare rutiere de avertizare, de reglementare, de interzicere sau restrictie, de obligare, de orientare, de informare si panouri aditionale. Montarea indicatoarelor se va face pe stalpi sau pe console, acolo unde acest lucru se impune. Indicatoarele rutiere sunt alcatuite din panouri din otel sau aluminiu, protejate impotriva coroziunii, pe fata carora se aplica folie retro-reflectorizanta din clasa 2 (high intensity grade).

La intersecțiile cu drumurile laterale care prezinta vizibilitate scazuta se vor introduce oglinzi parabolice.

La intersecțiile cu drumurile clasificate se vor introduce indicatoare de tip F1 și F3 montate pe stalpi în consola sau pe doi stalpi în conformitate cu recomandările din STAS 1848-1,2,3-2013 și Ghid AND 604/2012.

#### • **Lucrări de marcaj**

Scopul lucrărilor de marcaj este de a asigura dirijarea traficului atât pe timp de zi cât și pe timp de noapte precum și pentru presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special (poduri, pasaje, zone cu limitare de gabarit etc.).

Marcajele longitudinale se vor executa conform STA 1848-7/2015, astfel:

- pentru delimitarea părții carosabile cu linie continuă simplă;
- pentru delimitarea benzilor cu linie discontinuă simplă;

Marcajele transversale se executa la intersecții pentru a presemnaliza conturul insulelor sau al zonelor cu caracter special.

Marcajele diverse reprezintă săgețile pentru presemnalizarea direcțiilor de mers, a elementelor verticale ale infrastructurilor alăturate drumului și ale altor zone cu caracter special. La intrarea în localități se vor introduce benzi rezonatoare în vederea avertizării conducătorilor auto în privința diminuării vitezei de circulației.

Marcajul rutier se va realiza cu materiale din produse termoplastice, cu grosime de 3000 micrometri care au o durată de viață de minimum 2 ani.

#### II. Auditul privind siguranța circulației

Evaluarea de impact asupra siguranței rutiere și auditul de siguranță rutieră, se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 265/2008, cu completările și modificările ulterioare, și este în sarcina Investitorului / Beneficiarului.

#### **Treceri de pietoni**

S-au prevăzut treceri pentru pietoni la intersecțiile situate în localități, benzi rezonatoare pentru reducerea vitezei la apropierea de intersecții și de trecerile pentru pietoni. Semnalizarea cu indicatoare și marcaje rutiere s-a făcut în conformitate cu SR 1848/1-2011 și SR 1848/7-2015. S-au amenajat treceri de pietoni în următoarele puncte:

- km 39+670 - pe DJ 306;
- km 43+940-- pe DJ 306;
- km 50+750 - pe DJ 306;
- km 59+970 - pe DJ 306;
- km 61+130 - pe DJ 306;
- km 59+300 - pe DJ 102H;
- km 63+800 - pe DJ 102H;
- km 65+300 - pe DJ 102H;
- km 14+200 pe DJ 203E;

Trecerile pentru pietoni se vor amenaja cu un sistem modern de alimentare cu celule fotovoltaice care va îndeplini următoarele funcții:

- detectia pietonilor;
- indicarea prezentei pietonilor prin lumini intermitente care încep să clipească pe ambele părți. Dacă nu există mișcare, luminile se opresc în 30-45 secunde;
- asigurarea unui iluminat suplimentar pe timp de noapte;
- se vor monta doua module aditionale care accentueaza prezenta trecerilor de pietoni.



Fig. 16. Exemplu de sistem de detectie si semnalizare a trecerilor de pietoni

### **Lucrari de semnalizare pe timpul executiei lucrarilor**

Pe perioada executiei lucrarilor semnalizarea orizontala si verticala cat si modul de instituire a restrictiilor de circulatie se vor executa conform "Planului de Management al Traficului".

Acesta documentatia va fi intocmita de catre Antreprenor in functie programul de lucru aprobat, pe baza prevederilor Normelor metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului" aprobate prin Ordinul comun al Ministerului de Interne si Ministerului Transporturilor nr.1112/411 publicat in Monitorul Oficial nr. 397/25.08.2000, cit si al celorlalte norme, standarde si prevederi legale in vigoare.

Planul va descrie felul in care Antreprenorul intentioneaza sa reduca impactul lucrarilor de constructie asupra circulatiei pe drumul public si va fi inaintat spre aprobare si avizare la toate autoritatile abilitate.

### **J.Evaluarea Impactului asupra mediului**

Pentru a evalua implicatiile lucrarilor proiectate asupra mediului inconjurator a fost initiata procedura de obtinere a acordului de mediu, parcursa in conformitate cu legislatia romaneasca si cea comunitara privind protectia mediului.

Sursele de poluare, impactul asupra mediului si masurile de protectie s-au analizat atat pentru perioada de executie a lucrarilor de largire, cat si pentru perioada ulterioara, de operare a drumului.

În general, ca urmare a realizării lucrărilor de reabilitare, impactul asupra factorilor de mediu va fi pozitiv, inclusiv din punct de vedere economic și social.

Impactul asupra mediului ca urmare a realizării unor condiții de circulație superioare celor actuale se va manifesta prin :

- Scaderea poluării aerului, prin reducerea emisiilor de substanțe poluante, datorată creșterii fluentei circulației;
- Reducerea concentrațiilor de poluanți în apa pluvială care spală platforma drumului;
- Reducerea vibrațiilor ca urmare a refacerii structurii rutiere.

Efectele pozitive socio – economice sunt următoarele:

- Crearea de noi locuri de muncă pe perioada execuției lucrărilor;
- Deplasarea mai rapidă spre și dinspre zonele de turism, odihnă ;
- Reducerea consumului de carburanți și realizarea de economii la costul transporturilor, ca urmare a reducerii timpului de parcurgere a distanțelor;
- Creșterea siguranței circulației și a confortului pentru conducătorii auto.

Raportul privind studiul de evaluare a impactului asupra mediului este preliminar. După ce documentația pentru solicitarea acordului de mediu va fi analizată la APM Iași, va fi emis un îndrumar, îndrumar ce va cuprinde punctele cheie ce vor trebui dezvoltate în cadrul Raportului privind studiul de evaluare a impactului asupra mediului (dacă va fi cazul).

Evaluarea impactului asupra factorilor de mediu naturali și populației s-a făcut pe baza următoarelor metodologii, după cum urmează:

- **Caracterizarea amplasamentului.** Caracterizarea factorilor de mediu și aprecierea fondului actual de poluare în zonele traversate de drum s-au făcut utilizând datele existente la autoritățile locale competente: Anuarul factorilor de mediu elaborat de Agenția de Protecție a mediului, primării etc. De asemenea, s-au utilizat date din literatura de specialitate;
- **Estimarea impactului** s-a făcut atât calitativ, cât și cantitativ. De asemenea, s-au făcut estimări pentru perioada de execuție a lucrărilor și în perioada de operare a drumului modernizat. Estimarea cantitativă a poluării aerului rezultată de la traficul rutier s-a făcut pentru prognoza de trafic a anului 2035. În cadrul Raportului s-au estimat emisiile de substanțe poluante – după Modernizarea drumului. Estimarea emisiilor s-a făcut utilizând metodologia COPERT pentru sursele liniare. De asemenea, circulația fluentă fără franări și accelerații va implica o reducere a nivelului de zgomot precum și a vibrațiilor;
- **Identificarea și descrierea zonei de impact.** În perioada de execuție a lucrărilor zona de impact cea mai importantă va fi cea din apropierea Bazei de producție, datorită funcționării surselor fixe de tipul: stații de asfalt, stații de betoane, etc precum și zona în care se realizează lucrările (datorită traficului de șantier, funcționării utilajelor, activităților de încărcare-descărcare, etc). În perioada de operare, zona de impact este cea adiacentă drumului;
- **Măsuri de diminuare a impactului.** Au fost identificate sursele de poluare, cât și impactul atât în perioada de execuție, cât și în cea de operare a drumului modernizat. Corespunzător, pentru cele două faze, au fost propuse măsuri de reducere a impactului

asupra mediului pentru diminuarea efectelor negative si accentuarea celor pozitive. Au fost propuse de asemenea programe de monitorizare pentru identificarea unor posibile probleme/disfuncionalitati si urmarirea functionarii lucrarilor propuse (bazine de sedimentare).

### **Masuri SSM**

Este necesara delimitarea si semnalizarea corespunzatoare a zonei de deplasare in santier pentru utilajele de manipulare a materialelor, cu benzi de delimitare si indicatoare.

Viteza de circulatie in santier pentru utilaje si mijloace de transport este limitata la 5 km/h, motivat de imposibilitatea separarii circulatiei lucrarilor si a mijloacelor de transport, in spatiile reduse de circulatie intre amprizele gropilor de fundatii, fundatiilor izolate cu grinzi de echilibrare, suprapuneri de fronturi de lucru.

Cale de acces spre cantonament vor fi drenate si mentinute curate pe toata durata de derulare a santierului.

Toate intrarile, scarile, rampele si drumurile spre lucrari vor fi mentinute in permanenta degajate de orice materii si materiale.

Intretinerea acestor zone de circulatie se va face zilnic de catre intreprinderea numita in cadrul reuniunii de securitate dar, daca se observa carente din partea acesteia, Managerul de lucrare va angaja, pe cheltuiala celui vinovat, o alta societate la alegere care sa se ocupe de curatenie.

Principalele circulatii ce se vor lua in considerare sunt:

- Fluxul de intrare a materialelor necesare constructiei;
- Fluxuri pietonale: intre locurile de munca, la inceputul si finalul lucrului, intrari si iesiri din santier.

Principiile de punere in practica sunt:

- Alegerea de preferinta a sistemelor de transport mecanizate, in fata celor manuale si continue mai curand decat discontinue;
- Sensuri unice de circulatie pe santier (de regula in sensul acelor de ceasornic);
- Evitarea incrucisarilor diferitelor fluxuri;
- Evitarea sau limitarea manevrelor, in special a camioanelor;
- Amenajarea intersectiilor pentru a usura vizibilitatea;
- Dimensionarea corecta a cailor de rulare, a suprafetelor de garare si de manevra. Metoda de a stabili acest plan de circulatie consta in:
  - Intocmirea unui plan de masa pentru executia lucrarii;
  - Recenzarea mijloacelor de transport si deplasare;
  - Determinarea si trasarea in plan a diferitelor fluxuri;
  - Identificarea zonelor de circulatie si de intersectii;
  - Formalizarea rezultatelor intr-un document de sinteza;
- Postarea, la intrarea in santier, a sinopticului planului de circulatie (panou de 1m x 2m minim) si semnalizarea corespunzatoare.

In cazul de fata, se considera ca planul trebuie sa indice:

- Parcarile
- Punctele de adunare a personalului
- Numerotarea cailor si aleelor
- Sensurile de circulatie
- Panouri de reglementare a vitezei maxim 5 km/h
- Panouri de obligativitate a purtării EIP
- Amplasamentele:
  - posturilor de incarcare
  - posturilor de descarcare
- Extinctoare si borne de incendii
- Locuri cu nisip.

Pentru masinile grele, planul trebuie sa cuprinda:

- evitarea intoarcerilor si marsarierelor prin circulatie unica
- limitarea distantelor de pozitionare la descarcare.

Accesul vehiculelor si a utilajelor de santier se face sub controlul unui membru autorizat al societatii vizate (Post de Observatie), exceptie facand doar vehiculele salvarii; de asemenea va fi lasat liber accesulla hidranti.

In ceea ce priveste utilizarea cailor publice de transport, vor trebui respectate, de catre intreprinderile de transport sau pentru transportul utilajelor speciale impuse de santier, urmatoarele dispozitii speciale:

- Manipularea pe aceste cai se va face prin mentinerea lor in stare normala de curatenie, pe toata durata de desfasurare a santierului;
- Realizarea unui spatiu de spalare a camioanelor ce ies din zonele de terasament (dotata cu echipamente de indepartare a noroiului si a apelor uzate);
- Este interzisa stationarea utilajelor si a camioanelor in afara zonelor prevazute in acest sens;
- Stationarea utilajelor si a camioanelor se va face cu motorul oprit si cu imobilizare adecvata;

Pentru a se realiza si a se stabili controlul in vederea protejarii santierului in caz de incendiu, prin activitati de supraveghere si administrare care implica controlul, directionarea si instruirea personalului se vor elabora proceduri pentru siguranta in caz de incendiu. Scopul acestor proceduri este de a se asigura securitatea si sanatatea personalului prin desfasurarea activitatii in interiorul zonei limitate a santierului. Antreprenorul este responsabil de a se asigura ca toti angajatii au cel putin cunostintele de baza cu privire la echipamentul utilizat in prevenirea incendiului, in special folosirea stingatoarelor de incendiu.

De asemenea trebuie sa informeze toti angajatii cu privire la locatia tuturor echipamentelor folosite in prevenirea si stingerea incendiului, precum si sa asigure accesul permanent la acestea.

Toate stingatoarele si furtunurile folosite in stingerea incendiului vor fi instalate si mentinute in stare buna de functionare conform legislatiei in vigoare pentru incendiu.

Toate materialele inflamabile nu vor fi depozitate la o distanță mai mică de 3,5 metri față de orice clădire. Toate materialele combustibile care nu sunt necesare se vor înlătura din toate zonele exterioare în care se depozitează.

Stocarea tuturor substanțelor inflamabile și a combustibilului se va face numai în bazine sau containere. Alimentarea cu combustibil a rezervoarelor vehiculelor se va face conform regulamentelor și normelor în vigoare. Se vor folosi furtunuri de alimentare și bazine adecvate.

#### **Plan de operare și întreținere**

Lucrările de întreținere se vor realiza conform Normativului privind întreținerea și repararea drumurilor publice Ind. AND 554-2004.

Normativul stabilește tipurile de lucrări pentru fiecare din activitățile de întreținere și reparare a drumurilor și podurilor.

#### **Cost lucrări de întreținere și reparații**

În cazul lucrărilor de infrastructură rutieră, costurile de întreținere și operare reprezintă costurile necesare asigurării unei funcționări a drumului la parametri optimi.

Lucrările de întreținere și reparare a drumurilor se împart în patru categorii:

- lucrări de întreținere curentă;
- lucrări de întreținere periodică;
- lucrări de reparații curente;
- lucrări de reparații capitale.

Costurile întreținerii au fost estimate pentru a fi cuprinse în calculul analizei financiare.

### **5.2. NECESARUL DE UTILITĂȚI REZULTATE, INCLUSIV ESTIMĂRI PRIVIND DEPĂȘIREA CONSUMURILOR ÎNȚIALE DE UTILITĂȚI ȘI MODUL DE ASIGURARE A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE**

Nu este cazul

### **5.3. DURATA DE REALIZARE ȘI ETAPELE PRINCIPALE CORELATE CU DATELE PREVĂZUTE ÎN GRAFICUL ORIENTATIV DE REALIZARE A INVESTIȚIEI, DETALIAT PE ETAPE PRINCIPALE**

În graficul de mai jos sunt trecute principalele etape de realizare a proiectului.





**5.4. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI:- COSTURILE ESTIMATE PENTRU REALIZAREA INVESTIȚIEI, CU LUAREA ÎN CONSIDERARE A COSTURILOR UNOR INVESTIȚII SIMILARE;- COSTURILE ESTIMATIVE DE OPERARE PE DURATA NORMATĂ DE VIAȚĂ/AMORTIZARE A INVESTIȚIEI.**

Prezenta documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie a fost întocmita în conformitate cu H.G. nr. 907 / 2016, privind aprobarea continutului – cadru al documentatiei tehnico – economice aferente investitiilor publice, precum si a Structurii si Metodologiei de elaborare a Devizului General pentru obiective de investitii si lucrari de interventii.

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale în vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E. Aceste materiale sunt în conformitate cu prevederile H.G. nr. 766 / 1997 si a Legii nr. 10 / 1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate tehnic pentru executia lucrarilor.

Evaluările pe obiecte pentru lucrarile de constructii – montaj, pentru Cap.4 din Devizul General, au avut la baza categorii de preturi si de lucrari cuprinse în "Baza de date cu preturi de referinta pentru bunuri, lucrari si servicii achizitionate în cadrul proiectelor implementate prin Programul Sapard (BDPS), si au fost actualizate la nivelul anului 2017, pe baza ofertelor primite de la furnizori.

Din materialele, utilajele si echipamentele necesare realizarii investitiei oferta pe plan local este redusa, fiind limitata la materiale de balastiera si eventual închirierea unor mijloace de transport si utilaje necesare la executia lucrarilor. De asemenea se poate apela la forta de munca existenta pe plan local pentru activitati sezoniere.

Tarifele, cotele si procentele folosite pentru serviciile de consultanta si urmarirea executiei, respectiv evaluarea Cap.3 din Devizul General se încadreaza în preturile de referinta din BDPS si sunt în limitele practicate de firmele de profil la ora actuala.

Evaluările pentru subcapitolul "Cheltuieli diverse si neprevazute" au fost stabilite la un procent de 10% din valoarea lucrarilor de baza, conform H.G. nr. 907 / 2016.

**DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitie**

conform H.G. 907/2016, privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului:

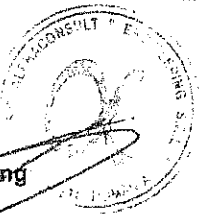
**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja -  
Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -  
intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ  
Buzău**

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii (D.A.L.I.)

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b> Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.10	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.20	Amenajarea terenului	101,241.00	19,235.79	120,476.79
1.30	Amenajari pentru protectia mediului	105,326.00	20,011.94	125,337.94
1.40	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 1</b>		<b>206,567.00</b>	<b>39,247.73</b>	<b>245,814.73</b>
<b>CAPITOLUL 2</b> Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
2.10	Constructii si instalatii	0.00	0.00	0.00
2.20	Utilaje, echipamente	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b> Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.10	Studii	32,000.00	6,080.00	38,080.00
	3.1.1. Studii de teren	32,000.00	6,080.00	38,080.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.20	Documentatia - suport de cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	108,767.00	13,255.73	122,022.73
3.30	Expertiza tehnica	529,880.00	100,677.20	630,557.20
3.40	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladiroilor	0.00	0.00	0.00
3.50	Proiectare	2,116,000.00	402,040.00	2,518,040.00
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiul de prefazibilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	75,000.00	14,250.00	89,250.00

	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/autorizatiilor	11,000.00	2,090.00	13,090.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	30,000.00	5,700.00	35,700.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	2,000,000.00	380,000.00	2,380,000.00
<b>3.60</b>	<b>Organizarea procedurilor de achizitie</b>	<b>130,000.00</b>	<b>24,700.00</b>	<b>154,700.00</b>
<b>3.70</b>	<b>Consultanta</b>	<b>858,000.00</b>	<b>163,020.00</b>	<b>1,021,020.00</b>
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	816,000.00	155,040.00	971,040.00
	3.7.1.1 Management de proiect pentru obiectivul de investitie	800,000.00	152,000.00	952,000.00
	3.7.1.2 Servicii de consultanță la elaborarea cererii de finanțare	16,000.00	3,040.00	19,040.00
	3.7.2.Auditul financiar	42,000.00	7,980.00	49,980.00
<b>3.80</b>	<b>Asistenta tehnica</b>	<b>1,250,000.00</b>	<b>237,500.00</b>	<b>1,487,500.00</b>
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	350,000.00	66,500.00	416,500.00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	250,000.00	47,500.00	297,500.00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre inspectia de Stat in Constructii	100,000.00	19,000.00	119,000.00
	3.8.2. Dirigentie de santier	900,000.00	171,000.00	1,071,000.00
<b>Total Capitol 3</b>		<b>5,024,647.00</b>	<b>947,272.93</b>	<b>5,971,919.93</b>
<b>CAPITOLUL 4</b> <b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.10	Constructii si instaiatii	95,391,146.45	18,124,317.82	113,515,464.27
4.20	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.30	Utilaje, echipamante tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.40	Utilaje, echipamante tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.50	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.60	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 4</b>		<b>95,391,146.45</b>	<b>18,124,317.82</b>	<b>113,515,464.27</b>
<b>CAPITOLUL 5</b> <b>Alte cheltuieli</b>				
5.10	Organizare de santier	1,433,965.70	272,453.48	1,706,419.18

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –Intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

	5.1.1. Organizare de Santier pentru lucrari de constructii si inst	1,290,569.13	245,208.13	1,535,777.26
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	143,396.57	27,245.35	170,641.92
<b>5.20</b>	<b>Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare:</b>	<b>1,075,771.11</b>	<b>0.00</b>	<b>1,075,771.11</b>
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5% din valoarea de C+M)	484,441.41	0.00	484,441.41
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru autorizarea lucrarilor de constructii 0,1% din valoarea de C+M	96,888.28	0.00	96,888.28
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	484,441.41	0.00	484,441.41
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	10,000.00	0.00	10,000.00
<b>5.30</b>	<b>Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>9,559,771.35</b>	<b>1,816,356.56</b>	<b>11,376,127.91</b>
<b>5.40</b>	<b>Cheltuieli pentru informare si publicitate</b>	<b>130,000.00</b>	<b>24,700.00</b>	<b>154,700.00</b>
<b>Total Capitol 5</b>		<b>12,199,508.16</b>	<b>2,113,510.04</b>	<b>14,313,018.20</b>
<b>CAPITOLUL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.10	Pregatirea personalului de exploatare			
6.20	Probe tehnologice si teste			
<b>Total Capitol 6</b>				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>112,821,868.61</b>	<b>21,224,348.52</b>	<b>134,046,217.13</b>
din care: C + M (Cap.1.2 + Cap.1.3 + Cap.1.4 + Cap.2.1 + Cap.4.1 + Cap.4.2 + Cap.5.1.1)		<b>96,888,282.58</b>	<b>18,408,773.68</b>	<b>115,297,056.26</b>
<p>Data: 18.12.2017</p> <p style="text-align: center;">   Intocmit, Alpha Consult &amp; Engineering  Alin Cimpeanu, Director general </p>				

## **5.5. SUSTENABILITATEA REALIZĂRII INVESTIȚIEI:**

### **a) impactul social și cultural;**

Prin implementarea prezentului proiect vor apare unele influente favorabile asupra factorilor sociali și culturali:

Influenta socio-culturala se va manifesta prin urmatoarele:

- crearea de noi locuri de munca pe perioada executiei lucrarilor;
- imbunatatirea calitatii vietii locuitorilor judetului Ialomita

Deasemenea prin realizarea lucrarilor de interventie se va putea prelungi durata de exploatare a drumurilor si se pot evita in viitor lucrari majore de reabilitare pentru mentinerea acestora in functiune.

### **b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;**

Numarul de locuri de munca create pe perioada de executie in medie este de 40.

Principiul egalitatii de sanse va fi respectat si in cazul implementarii contractului de lucrari care va fi incheiat in vederea realizarii obiectivelor proiectului propus spre finantare – prin specificatiile tehnice care vor fi intocmite.

### **c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.**

Lucrarile proiectate nu introduc efecte negative suplimentare fata de situatia existenta asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafata, vegetatiei, faunei, sau din punct de vedere al zgomotului si peisajului.

Influenta asupra factorilor de mediu datorata realizarii unor conditii de trafic pietonal si auto superioare celor actuale:

- va scadea gradul de poluare al aerului;
- se va reduce volumul de praf;
- se va imbunatati impactul vizual in zona localitatilor.

## **5.6. ANALIZA FINANCIARĂ ȘI ECONOMICĂ AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**

### **a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;**

Proiectul ce face obiectul prezentei documentații a fost comandat de Județul Ialomița și are ca obiect modernizarea drumurilor județene DJ 306 ( km 33+360 - km 66+060), DJ 102H (km 58+655 - km 66+245) și DJ 203E (km 14+193 - km 21+355), în lungime totală de 47,45km. Acest drumuri județene asigură accesul populației din localitățile : Albești, Andrășești, Gheorghe Doja, Crunți, Reviga, Cocora către județele Buzău, și Calarasi prin DN2A către București și Constanța. Acestea prezintă un grad de degradare care impune măsuri de modernizare.

La nivelul părții carosabile pot fi observate o serie de deteriorări, care permit acumularea și staționarea apelor pluviale, precum și absența (sau deteriorarea) bordurilor de-a lungul aleilor. Suprafața totală a părții carosabile pe care se vor efectua lucrări este de 323 435 mp.

Analiza Financiară reflectă viabilitatea financiară a proiectului, capacitatea de generare a veniturilor și nevoia de asistență a granturilor.

Scopul analizei financiare este acela de a evalua costurile și beneficiile directe cuantificabile implicate de proiectul de investiții. Aceasta va furniza informații relevante pentru analiza impactului investiției asupra mediului economic și social.

Datele de intrare ale acestei analize constau în proiecții pentru fiecare intrare și ieșire de numerar a proiectului pe perioada de previziune, detaliate pe activități de investiție, exploatare, întreținere și reparații.

Investiția de capital pentru realizarea obiectivului este reprezentată de cheltuielile specificate în devizul general de lucrări. Investiția a fost evaluată pe baza metodologiei privind elaborarea Devizului general pentru investiții și lucrări de intervenție. inclusă în Hotărârea nr. 28 /09.01.2008 privind aprobarea Structurii devizului general.

Analiza cost - beneficiu este un cadru conceptual aplicat oricărei evaluări cantitative, sistematice a unui proiect investițional public / privat sau a unei politici guvernamentale din perspectiva publică sau socială.

De asemenea analiza cost - beneficiu este o metodologie de estimare a dezirabilității unui proiect investițional pe baza calculului raportului (economic – social - ecologic) dintre costurile și beneficiile viitoare.

Analiza cost - beneficiu este componenta esențială de fundamentare a fezabilității unui proiect investițional din punct de vedere al impactului asupra mediului economic, social sau al mediului ambiental și reflectă valorile pe care societatea este dispusă să le plătească pentru un bun sau serviciu, respectiv costurile de oportunitate pentru societate.

Analiza cost,-,beneficiu și de sensibilitate (sensibilitate) permite, pe baza unor indicatori economico - financiari (RIRE, RIR - rate interne de rentabilitate economice sau financiare, TR - termenul de recuperare al capitalurilor investite), determinarea eficienței (rentabilității) proiectelor investiționale.

Elementele de bază ale analizei cost – beneficiu sunt de definire a obiectivelor, identificarea și definirea proiectului, analiza opțiunilor, analizele economico – financiare, analizele multicriteriale (sensitivitate și risc).

Metodele de lucru cele mai cunoscute în analiza cost - beneficiu sunt:

- ✦ metoda comparației costurilor cu beneficiile (metoda comparației fluxurilor de numerar cash - flow);

- ✚ metoda valorilor de contingentă;
- ✚ metoda prețurilor hedonice;
- ✚ metoda costurilor de transport;
- ✚ metoda funcției de producție.

Fiind un proiect de reabilitare a unei infrastructuri rutiere metoda cea mai adecvată de lucru în analiza cost – beneficiu s-a considerat a fi o combinată a metodei comparației fluxurilor de numerar ale costurilor cu cele ale beneficiilor (cash - flow) pe de o parte, respectiv cu metoda costurilor de transport.

În general analiza cost – beneficiu prin metoda comparației costurilor cu beneficiile (cash-flow – flux de lichidități) conduce la rezultate cât mai fiabile atunci când perioada de analiză se situează între 15 – 20 ani.

Pentru implementarea proiectului s-au avut în vedere mai multe scenarii care au la baza evoluțiile factorilor ce pot influența direct sau indirect proiectul: factori politici, legislativi, financiari, economici (inflația, cursul valutar, rata de referință a dobânzii, prețurile bunurilor și serviciilor).

Ipotezele prezentate în continuare sunt construite atât pe baza informațiilor de natură socio - economică înregistrate până în prezent cât și pe baza previziunilor macroeconomice.

#### **Factorul politic**

Una din ipotezele de la care s-a plecat în conturarea scenariilor a fost aceea referitoare la mediul politic din România. Aceasta ipoteză presupune că următorii ani (2008 – 2013) România va fi caracterizată de un cadru politic favorabil implementării proiectelor de infrastructură, această stabilitate politică fiind datorată în mare măsură integrării în Uniunea Europeană. Disputele politice sunt relativ normale și în limitele democrației europene.

#### **Factori legislativi**

Ipoteza referitoare la influența factorilor legislativi asupra derulării acestui proiect de investiții presupune existența unui cadru legislativ solid care să încurajeze absorbția fondurilor structurale și de coeziune în următorii ani. Integrarea în Uniunea Europeană presupune alinierea legislației românești la legislația europeană (adoptarea legilor și normelor cu privire la: procedurile de achiziții, gestionarea și utilizarea fondurilor comunitare, etc.).

#### **Factori economici**

În cadrul acestui subcapitol vor fi enunțate ipotezele referitoare la variabilele ce pot avea un impact semnificativ asupra scenariilor proiectului.

#### **Nivelul salariilor**

În vederea estimării cheltuielilor salariale atât pentru perioada de implementare cât și pentru cea de exploatare a fost folosit ca nivel de referință salariul mediu brut exprimat în euro. Scenariul de bază pornește de la ipoteza că salariul mediu brut va înregistra următoarea evoluție în următorii ani:

**Tabel 1.**

Anul	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Salariul mediu brut	1516	1693	1836	2022	2117	2223	2298	2415	2681



[lei]									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*Sursa: Comisia Națională de Prognoză

În ceea ce privește nivelurile salariale estimate după anul 2016, se va pleca de la ipoteza că salariul mediu brut va crește cu un procent de 3% pe an. Influențele modificării salariilor asupra acestui proiect vor fi evidențiate în cadrul capitolelor de analiză a riscului și a sensibilității.

#### **Factorul financiar de actualizare**

Conform recomandărilor Ghidului Solicitantului, factorul de actualizare în termeni reali recomandat pentru analiza financiară este de **5% pentru țările de coeziune.**

#### **Factorul economic de actualizare**

Factorul economic de actualizare (rata economică de actualizare) reprezintă rata la care costurile și beneficiile economice viitoare sunt ajustate atunci când sunt comparate cu cele din prezent. Conform recomandărilor "Ghidului Solicitantului", factorul de actualizare în termeni reali recomandat pentru **analiza economică este de 5,5% pentru țările de coeziune.**

#### **Valoarea reziduală a investiției**

**Valoarea reziduală** a investiției, la sfârșitul perioadei de analiză, a fost **estimată la 15%** din valoarea inițială a valorii lucrărilor de construcții.

#### **Factori de mediu**

Factorul de mediu poate avea un rol semnificativ în cadrul acestui proiect de investiții, fapt evidențiat în cadrul analizei riscului și sensibilității.

#### **Orizontul de analiză**

Având în vedere atât caracteristicile proiectului de investiții propus cât și principiul de prudențialitate care impune alegerea unei **perioade rezonabile de analiză**, previziunile noastre vor acoperi o perioadă de 20 ani.

**b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;**

Nu este cazul.

**c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară;**

#### **Costuri de operare și întreținere**

Costurile de operare sunt costurile întreținerii anuale (de rutină) după terminarea construcției proiectului. Aceste lucrări trebuie realizate în fiecare an începând din primul an de la darea în exploatare a drumului. Aceste lucrări constau din reparatii locale ale suprafeței de rulare și din

curățarea și menținerea în bune condiții a santurilor de evacuare a apelor pluviale. În continuare sunt prezentate aceste lucrări, precum și valoarea lor anuală, pentru cele două scenarii menționate mai sus.

În conformitate cu legislația în vigoare, administratorul stazilor îndeplinește în mod curent următoarele sarcini:

- Curățirea vegetației;
- Decolmatarea santurilor și rigolelor;
- Lucrări de întreținere a drenurilor;
- Repararea găurilor din asfalt;
- Reprofilarea acostamentelor;
- Intreținerea imbrăcăminții;
- Intreținerea semnalizării drumului;

## COSTURI DE ÎNTREȚINERE

Costurile pentru fiecare operație principală de întreținere sunt rezumate în Tabelul 2 de mai jos:

**Tabel 2. Costurile pentru operațiile principale de întreținere  
(prețuri din anul 2015)**

Tipul activității	Unitatea de masura	Pret (euro)
Reparații locale, plombări, colmatări fisuri și crapături	m <sup>2</sup>	1.5
Refaceri de dale din beton de ciment	m <sup>2</sup>	16
Completarea acostamentelor cu nisip și balast	m <sup>2</sup>	10
Reprofilare santuri și decolmatări	m	5
Intreținere semnalizări verticale	buc	155
Intreținere marcajelor orizontale	m	1.2
Reparații drumuri laterale	m <sup>2</sup>	6
Tratamente bituminoase simple	m <sup>2</sup>	2.5
Tratamente bituminoase duble	m <sup>2</sup>	4
Covoare bituminoase	m <sup>2</sup>	10
Reciclări in situ a imbrăcămintilor bituminoase	m <sup>2</sup>	10
Ranforsări ale sistemelor rutiere	m <sup>2</sup>	22

### Scenariul "Fără proiect"

Vom avea doua categorii de costuri de operare aferente suprafetei ocupate de partea carosabila a drumurilor judetene de **323435 m<sup>2</sup>**.

Lucrarile de intretinere curente (anuale) propuse vor reduce pericolul distrugerii suprafetei drumului in timpul anului. Ele include lucrari de: inlaturare denivelari, fagase, plombari, reparatii revopsire marcaje, curatire/decolmatare guri de scurgere si altele.

Au fost luate in considerare diferite tarife unitare (pe m<sup>2</sup>) ce au fost stabilite conform normelor tehnice aprobate de institutiile abilitate din Romania.

Deoarece analiza noastra este construita intr-o ipoteza pesimista, am presupus ca starea in care se afla obiectivul este mai buna decat in realitate. Prin urmare, economiile potentiale de costuri de intretinere curenta generate de implementarea proiectului vor fi mai mici si acoperitoare.

Costurile cu intretinerea curenta cresc gradual pana in momentul efectuarii unei reparatii periodice. Dupa fiecare reparatie periodica, costurile anuale de intretinere curenta sunt mai mari decat costurile corespunzatoare inregistrate inainte de precedenta reparatie periodica.

Avand in vedere valorile lucrarilor de intretinere si reparatii transmise de beneficiarul lucrarii, pentru anul 1 am considerat costurile de intretinere curenta corespunzatoare unor alei pietonale si carosabile de calitate medie, adica **8,8 lei/m<sup>2</sup>** si cresc **in medie cu 0,14 lei/m<sup>2</sup>/an**. Analiza noastra presupune ca in ultimul an de previziune (anul 20), costul de intretinere curenta este foarte mare, corespunzator unui drum in stare avansata de deteriorare, **respectiv 11.66 lei/m<sup>2</sup>**. Pe intreg orizontul de previziune vom avea un numar de 16 reparatii curente.

#### ▪ **Costuri de intretinere periodica**

Obiectivele de infrastructura de acest gen impun reparatii periodice. Costurile de intretinere periodica se refera la tratamente bituminoase, completarea lucrarilor de siguranta rutiera s.a., principalul atribut al acestor interventii complexe fiind costul lor foarte ridicat. Reparatii periodice vor fi efectuate o data la fiecare 4 ani. In anii in care se realizeaza intretineri periodice nu vom avea reparatii de intretinere curenta. Pe intreg orizontul de previziune vom avea un numar de 5 lucrari de intretinere periodica (in anii A, 4, 9, 13 si 17).

Costul unitar de intretinere periodica va creste progresiv de la o reparatie la alta, pana in momentul efectuarii unei reparatii capitale. Obtinem astfel o variatie a costurilor de intretinere/reparatii **periodice de la 29,7 lei/mp si 38,5 lei/mp**.

#### ▪ **Costuri de reparatii capitale**

Avand in vedere ca durata de viata a imbracamintii rutiere este de 20 ani, nu vom lua in considerare efectuarea de reparatii capitale pe perioada de analiza.

### **Scenariul "Cu proiect"**

În cazul acestui scenariu vom avea aceleași categorii de costuri de întreținere ca și în scenariul precedent. Suprafețele ocupate de dispozitivele de colectare și evacuare ale apelor pluviale at considerate sunt **323435 m<sup>2</sup>**.

#### ▪ **Costuri de întreținere curentă**

Principiile analizei sunt aceleași cu cele prevăzute în scenariul "fără proiect". Costurile de întreținere curentă sunt calculate separate pentru rețeaua de drum existentă și pentru centura deocolire, ele crescând gradual până la momentul efectuării unei reparații periodice. Pentru anul 1, costurile de întreținere curentă corespunzătoare rețelei de drum existent sunt de 1.34 lei/m<sup>2</sup> cresc în **medie cu 0,14 lei /m<sup>2</sup>/an**. Analiza noastră presupune că în ultimul an de previziune (anul 20), costul de întreținere curentă pentru rețeaua de alei existente este de 4.19 lei/m<sup>2</sup>, corespunzător unui drum de calitate normală.

Valorile costurilor de întreținere aferente rețelei de drum existentă le-am considerat mai mici decât în varianta "fără proiect", deoarece calitatea drumului după implementarea proiectului va fi una superioară.

#### ▪ **Costuri de întreținere periodică**

Periodicitatea cu care se vor efectua întreținerile periodice va fi aceeași ca în cazul scenariului "fără proiect", adică la fiecare 4 ani. În anii în care vor fi efectuate reparații periodice (anii 4, 9, 13 și 17) nu vor fi reparații curente.

Costul unitar de întreținere periodică va crește progresiv de la o reparație periodică la alta, până în momentul efectuării unei reparații capitale. Obținem astfel, în cazul rețelei de alei pietonale și carosabile, o variație a costurilor de întreținere/reparații periodice **între 17,4 lei/m<sup>2</sup> și 30,1 lei/m<sup>2</sup>**.

#### ▪ **Costuri de reparații capitale**

Având în vedere că durata de viață a îmbracamintii rutiere este de 20 ani, nu vom lua în considerare efectuarea de reparații capitale pe perioada de analiză.

### **TABEL RECAPITULATIV AL COSTURILOR DE OPERARE**

Pentru a avea o imagine a tuturor costurilor de operare și întreținere, prezentăm tabelele următoare:

*Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău*

**Tabel 3. Costuri de întreținere în cazul Scenariului 1 - "Fără proiect"**

An	AnCI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Întreținere curentă (RON)		2,847,957	2,896,472	2,944,988		3,042,018	3,090,533	3,139,048	3,187,563		3,284,594	3,333,109	3,381,624		3,478,655	3,527,170	3,575,685		3,672,715	3,721,230	3,769,746
Întreținere periodică (RON)	9,593,119				9,593,119					9,593,119				12,441,076					12,441,076		
TOTAL costuri întreținere	9,593,119	2,847,957	2,896,472	2,944,988	9,593,119	3,042,018	3,090,533	3,139,048	3,187,563	9,593,119	3,284,594	3,333,109	3,381,624	12,441,076	3,478,655	3,527,170	3,575,685	12,441,076	3,672,715	3,721,230	3,769,746

**Tabel 4. Costuri de întreținere în cazul Scenariului 2 - "Cu proiect"**

An	AnCI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Întreținere curentă (RON)		434,688	483,203	531,719		628,749	677,264	725,779	774,294		871,325	919,840	968,355		1,065,385	1,113,901	1,162,416		1,259,446	1,307,961	1,356,477
Întreținere periodică (RON)					5,620,968					5,620,968				9,743,012					9,743,012		
TOTAL costuri întreținere		434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477

**Veniturile generate de proiect pe întreaga perioadă economică de viață**

Proiectele de infrastructură de transport public nu produc venituri financiare la beneficiar deoarece nu se aplică taxe pentru circulație pe aceste drumuri

**Venituri nete din operare**

Proiecțiile totale ale veniturilor anuale din operare sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul 5. prezintă veniturile nete din operare pe durata de viață a proiectului.

**Tabel 5. Economii din reducerea costurilor de întreținere (RON)**

An	AnCI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Total costuri de întreținere - fara proiect	9,593,119	2,847,957	2,896,472	2,944,988	9,593,119	3,042,018	3,090,533	3,139,048	3,187,563	9,593,119	3,284,594	3,333,109	3,381,624	12,441,076	3,478,655	3,527,170	3,575,685	12,441,076	3,672,715	3,721,230	3,769,746
Total costuri de întreținere - cu proiect	0	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477
Economii la costurile întreținere	9,593,119	2,413,269	2,413,269	2,413,269	3,972,151	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,413,269	3,972,151	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,698,065	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,698,065	2,413,269	2,413,269	2,413,269

Analiza cost - beneficiu reprezintă principalul instrument de estimare și evaluare economică a proiectelor de investiții.

Evaluarea proiectelor de investiții în infrastructură nu poate să dea rezultate satisfăcătoare fără o analiză atât a profitabilității financiare cât și a efectelor secundare, ale caror beneficiari sunt alte entități economice (persoane fizice sau juridice).

**Analiza financiară** utilizează o metodologie specifică determinată de faptul că realizarea drumului nu generează intrări financiare directe, ci ieșiri (reprezentate de întreținerea curentă și periodică).

În consecință, analiza financiară se concentrează asupra demonstrării faptului că implementarea proiectului generează beneficii directe pentru entitățile implicate, exprimate prin costuri de întreținere.

Rezultatele analizei financiare sunt semnificative doar în măsura în care sunt completate de cele economice.

Scopul analizei financiare este acela de a identifica și cuantifica cheltuielile necesare pentru implementarea proiectului, dar și a cheltuielilor generate de proiect în faza operațională.

Obiectul analizei noastre financiare îl reprezintă evaluarea beneficiilor și cheltuielilor produse de implementarea proiectului de investiții propus, independent de destinația/sursa lor contabilă.

Metodologia folosită în analiza financiară este cea recomandată de Comisia Europeană în "Ghidul analizei cost - beneficiu a proiectelor de investiții" pregătit de Direcția Generală pentru Politici Regionale.

Modelul teoretic aplicat este Modelul DCF (Discounted Cash Flow = Cash Flow Actualizat) care cuantifică diferența dintre veniturile și cheltuielile generate de proiect pe durata sa de funcționare, ajustând această diferență cu un factor de actualizare, operațiune necesară pentru "a aduce" o valoare viitoare în prezent.

Principalul obiectiv al analizei financiare este de a calcula următorii indicatori de evaluare a performanței financiare a proiectului.

### **Valoarea actuală netă (VAN)**

După cum o va demonstra matematic formula de mai jos, VAN indică valoarea actuală – la momentul zero – a implementării unui proiect ce va genera în viitor diverse fluxuri de venituri și cheltuieli în baza factorului (ratei) de actualizare selectat (k).

$$VAN = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+k)^t} + \frac{VR_n}{(1+k)^t} - I_0$$

unde:  $CF_t$  = cash flow-ul generat de proiect în anul  $t$  – diferență dintre veniturile și cheltuielile efective

$VR_n$  = valoarea reziduală a investiției în ultimul an de analiză

$I_0$  = investiția necesară pentru implementarea proiectului

Cu alte cuvinte, un indicator VAN pozitiv arată că veniturile viitoare vor excede cheltuielile, și toate aceste diferențe anuale "aduse" în prezent – cu ajutorul ratei de actualizare  $k$  – și însumate reprezentând exact valoarea pe care o furnizează indicatorul.

### Rata internă de rentabilitate (RIR)

**RIR reprezintă rata de actualizare la care VAN este egală cu zero.** Adică, aceasta este rata internă de rentabilitate minimă acceptată pentru proiect, o rată mai mică indicând faptul că veniturile nu vor acoperi cheltuielile.

Cu toate acestea, o RIR negativă poate fi acceptată pentru anumite proiecte datorită faptului ca acest tip de investiții reprezintă o necesitate stringentă, fără a avea însă capacitatea de a genera venituri (sau generează venituri foarte mici): drumuri, stații de epurare, rețele de canalizare, de alimentare cu apa, etc. **Acceptarea unei RIR financiare negative este totuși condiționată de existența unei RIR economice pozitive** – același concept, dar de data aceasta aplicat asupra beneficiilor și costurilor socio - economice.

### Raportul Cost/Beneficiu (RCB)

RCB este un indicator complementar al VAN, comparând valoarea actuală a beneficiilor viitoare cu costurile viitoare, incluzând valoarea investiției:

$$RCB = \frac{VNA + I_0}{I_0} = \frac{VNA}{I_0} + 1$$

Singurul neajuns al acestui indicator este acela că, atunci când se compară două proiecte, este preferat cel care presupune o investiție inițială mai mică, chiar dacă celălalt proiect are VAN mai mare.

### Indicatorii financiari ai proiectului, (VAN; RIR).

Principalii indicatori ai analizei financiare se referă la calculul **Ratei Interne de Rentabilitate Financiară (RIR)**, **Valoarea Actuală Netă Financiară (VAN)** și **Raportul Cost – Beneficiu** al investiției.

Rezultatele sunt prezentate în tabelul 6.



**Tabel 6. Calculul indicatorilor financiari ai investiției**

Rata de actualizare pentru VAN financiar = 5,00%

Specificatie	An 0	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20	Total		
Valoarea investitiei	133,340,930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133,340,930	
Cheltuieli de intretinere	0	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477	45,008,762	45,008,762	
Total intrari de numerar	0	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477	45,008,762	45,008,762	
Economii din reducerea costurilor de intretinere	9,593,119	2,413,269	2,413,269	2,413,269	3,972,151	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,413,269	3,972,151	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,698,065	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,698,065	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,413,269	59,132,585	59,132,585
Valoare reziduala (15% din totalul investitional)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Factor de actualizare	1	0.952	0.907	0.864	0.823	0.784	0.746	0.711	0.677	0.645	0.614	0.585	0.557	0.530	0.505	0.481	0.458	0.436	0.416	0.396	0.377	20,001,140	20,001,140	
Costuri actualizate	133,340,930	413,989	438,280	459,318	4,624,384	492,641	505,385	515,798	524,073	3,623,326	534,918	537,811	539,216	5,166,927	538,092	535,805	532,516	4,250,844	523,326	517,605	511,242	159,126,427	159,126,427	
Venituri actualizate	9,593,119	2,712,340	2,627,166	2,543,991	7,892,283	2,383,501	2,306,203	2,230,863	2,157,468	6,183,810	2,016,456	1,948,800	1,883,015	6,597,768	1,756,957	1,696,629	1,638,062	5,428,000	1,526,089	1,472,617	8,958,997	75,554,155	75,554,155	
Flux de numerar actualizat	-123,747,811	2,298,351	2,188,906	2,084,673	3,267,898	1,890,859	1,800,818	1,715,065	1,633,395	2,560,484	1,481,538	1,410,988	1,343,798	1,430,841	1,218,865	1,160,824	1,105,546	1,177,157	1,002,763	955,012	8,447,155	-83,572,272	-83,572,272	
Venitul net actualizat(VNA)	-83,572,272																							
RIR	-8.43%																							
Raportul beneficiu/cost	0.47																							

Valoare actuală netă (VAN)	<b>-83,572,272</b>
RIR	<b>-8.43%</b>
Raportul cost/beneficiu	<b>0.47</b>

Specificatie	An 0	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20	Total	
Valoarea investitiei	133,340,930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133,340,930
Cheltuieli de intretinere	0	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477	45,008,762	45,008,762
Total intrari de numerar	133,340,930	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477	178,349,692	178,349,692
Economii din reducerea costurilor de intretinere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Factor de actualizare	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Costuri actualizate	133,340,930	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477	178,349,692	178,349,692
Venituri actualizate	133,340,930	434,688	483,203	531,719	5,620,968	628,749	677,264	725,779	774,294	5,620,968	871,325	919,840	968,355	9,743,012	1,065,385	1,113,901	1,162,416	9,743,012	1,259,446	1,307,961	1,356,477	178,349,692	178,349,692
Flux de numerar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Din tabelul de sustenabilitatea financiara rezulta un flux de numerar cumulat egal cu zero. Acest lucru inseamna ca din punct de vedere al sustenabilitati financiare, proiectul are capacitatea genereze o auto-finanțare suficientă pentru a continua activitățile după finalizarea investitiei.

Rata Internă de Rentabilitate financiară a investiției este calculată luând în considerare costurile totale ale investiției ca o ieșire (împreună cu costurile de exploatare), iar veniturile ca o intrare. Ea măsoară capacitatea veniturilor din exploatare de a susține costurile investiției. Așa cum se observă din tabelul de mai sus (tabelul 6.) rezultă următoarele:

Rata Internă de Rentabilitate Financiară este negativă (-8.43%) deci, mai mică ca 5%, rată de actualizare recomandată în cadrul analizei financiare.

Datorită faptului că investiția în drumuri nu este generatoare de profit, VAN financiară are o valoare negativă (-83,572,272 lei ). Aceasta se datorează fluxului de numerar negativ în timpul primului an, care pentru procedura de actualizare, cântărește mai mult decât restul anilor pozitivi.

Raportul cost/beneficii este de 0.47 și este mai mic decât 1.

Fluxul de numerar cumulat este zero

#### d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;

**Analiza economică** evaluează proiectul din punct de vedere al societății, urmărind estimarea contribuției proiectului la bunăstarea economică a localității sau a regiunii.

În cazul **analizei cost - beneficiu economice** vom completa beneficiile rezultate în cadrul analizei cost - beneficiu financiar cu alte efecte neutre pentru proiect în sine, dar importante pentru societate. Printre aceste efecte amintim: beneficiile socio -economice prin crearea locurilor de munca și economiile rezultate din diminuarea costurilor de intretinere.

#### Cuantificarea beneficiilor economice

##### Estimări privind traficul

Informațiile de bază utilizate pentru analiza economică se bazează pe valorile traficului previzionate în recensământul de trafic CESTRIN în anul 2015. Aceste valori sunt utilizate ca punct de pornire pentru estimarea cererii de trafic.

Perioada de previziune este de 20 de ani.

Analiza economică a fost realizată pentru două grupe de vehicule: vehicule ușoare și vehicule grele. Prin aplicarea coeficienților de evoluție a traficului furnizați de Cestrin, au fost calculate valorile de trafic pentru perioada de 20 de ani cerută de proiect.

În cadrul recensământului de circulație din anul 2010 vehiculele sunt clasificate în 9 grupe, conform tabelul următor:

Nr.crt.	Grupa de vehicule	Tipuri de vehicule componente
1	Biciclete și motociclete	Bicicleta simplă, bicicleta cu motor, motocicletă solo, motoreta, scuter
2	Autoturisme, microbuze, autocamionete și autospeciale (cu sau fără remorca), motociclete cu atas	Motocicleta cu atas Toate autoturismele, autocamionete, autoutilitare cu greutate sub 3,5t Microbus cu max.10 locuri Alte autovehicule cu sasiu de autoturism
3	Autocamioane și derivate cu 2	Autocamion cu 2 osii, autobasculanta cu 2 osii,

Nr.crt.	Grupa de vehicule	Tipuri de vehicule componente
	osii	autofurgon cu 2 osii, autocisterna cu 2 osii, alte autovehicule cu sasiu de autocamion cu 2 osii si masa totala peste 3,5t
4	Autocamioane si derivate cu 3 sau 4 osii	Autocamioane si derivate cu 3 sau 4 osii, autobasculanta cu 3 sau 4 osii, autoremorcher cu 3 sau 4 osii, automacara cu 3 sau 4 osii
5	Autovehicule articulate (tip TIR), vehicule cu peste 4 osii, remorchere cu trailer	Autotractor cu semiomorca sau periodic, autoremorcher cu trailer, autoremorcher cu mai mult de 4 osii, alte vehicule cu mai mult de 4 osii
6	Autobuze	Autobua, autocar
7	Tractoare, vehicule speciale	Tractor universal, tractor agricol, combina agricola, utilaj de constructii (buldozer, autogreder, etc)
8	Remorci la autotractoare sau autocamioane	
9	Vehicule cu tractiune animala	

Coeficientii de echivalare a vehiculelor fizice in vehicule etalon autoturisme (vehicule standard), conform normativ AND 584 /2014 sunt prezentati in tabelul urmatoar:

Table 16

Nr.crt.	Grupa de vehicule	Coeficient de echivalare
1	Biciclete si motociclete	0,5
2	Autoturisme, microbuze, autocamionete	1,0
3	Autocamioane si derivate cu 2 osii	2,5
4	Autocamioane si derivate cu 3 sau 4 osii	2,5
5	Autovehicule articulate	3,5
6	Autobuze	2,5
7	Tractoare, vehicule speciale	2,0
8	Remorci	1,5
9	Vehicule cu tractiune animala	3,0

Pentru estimarea costurilor de operare si a costurilor legate de timpul deplasarii din cele 9 categorii de vehicule au fost cele regulate, reprezentate de autoturisme, autocamioane cu 2 osii, autocamioane cu 3-4 osii, autovehicule articulate si autobuze. Aceste vehicule din categoria regulate au fost impartite in 2 categorii: vehicule usoare

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

reprezentate se autoturisme, vehicule grele reprezentate de autocamioane cu 2 osii, autocamioane cu 3-4 osii, autovehicule articulate și autobuze.

### Proiecțiile de trafic

Două categorii de trafic au fost luate în considerare:

- **Trafic normal** – traficul normal din rețea, incluzând creșterea normală previzionată. Traficul normal constă din traficul de tranzit și penetrare și traficul intens din oraș.
- **Traficul generat** – traficul suplimentar datorat investiției efectuate.

Valorile traficului prognozate este realizat pe baza înregistrărilor făcute la nivel de comună (prezentate în tabelul 20) utilizând pentru prognoza, principiul similitudinii, având la bază Studiul de trafic și prognoza realizat de CESTRIN pe perioada 2015- 2040 și numărul vehiculelor care sunt înmatriculate pe aceste drumuri județene.

Aceste valori au fost utilizate pentru determinarea costurilor de operare ale vehiculelor.

Lucrările de modernizare ale drumurilor vor produce o creștere a nivelului traficului. În calculele s-au folosit coeficienții de evoluție ai traficului în conformitate cu Recensământul de circulație efectuat de CESTRIN în anul 2015.

Traficul de pe drumurile analizate aferent investiției este prezentat de mai jos:

**Tabelul 3-2. Rezultatele recensământului național de circulație CESTRIN 2015 pentru DJ306**

Limite sector		Lung sector	Biciclete, motociclete	Autoturisme	Microbuze cu max.8+1 locuri	Autocamioanele și autospeciale cu MTMA <= 3,5 tone	Autocamioane și derivate cu două axe	Autocamioane și derivate cu trei sau patru axe	Autovehicule articulate (tip TIR), remorcher cu trailer, vehicule cu peste	Autobuze, autocare și microbuze cu peste 8+1 locuri	Tractoare cu/fără remorca, vehicule speciale	Autocamion e cu 2,3 sau 4 axe, cu remorci (tren rutier)	Vehicule cu tracțiune animală	Total vehicule fizice	Total vehicule etalon
de la	la														
32+950	41+850	8.90	17	311	7	25	8	2	10	7	7	0	19	413	511
41+850	63+650	20.80	35	180	4	20	9	2	8	8	10	2	33	311	439

**Tabelul 3-3. Rezultatele recensământului național de circulație CESTRIN 2015 pentru DJ 102H,**

Limite sector		Lung sector	Biciclete, motociclete	Autoturisme	Microbuze cu max.8+1 locuri	Autocamionetele și autospeciale cu MTMA <= 3,5 tone	Autocamioane și derivate cu două axe	Autocamioane și derivate cu trei sau patru axe	Autovehicule articulate (tip TIR), remorcher cu trailer, vehicule cu peste	Autobuze, autocare și microbuze cu peste 8+1 locuri	Tractoare cu/fără remorca, vehicule speciale	Autocamion e cu 2,3 sau 4 axe, cu remorci (tren rutier)	Vehicule cu tracțiune animală	Total vehicule fizice	Total vehicule etalon
de la	la														
60+125	79+250	19.5	233	430	53	34	24	8	16	21	33	4	136	992	1362

În lipsa datelor de trafic pe sectorul analizat în cadrul acestui proiect aferent drumului DJ 203E s-a efectuat un recensământ de circulație conform normativ AND 557 /2015, în zilele de 5 octombrie, 10 octombrie și 11 noiembrie 2017, în intervalul orar 6-20. Rezultatele înregistrărilor au fost apoi convertite în fluxurile de vehicule medii zilnice anuale la 24 ore și total vehicule (fizice și etalon autoturisme), în conformitate cu normativul AND 584/2014 - "Normativ pentru determinarea traficului de calcul pentru proiectarea drumurilor din punct de vedere al capacității portante și al capacităților de circulație".

Limite sector		Lung sector	Biciclete, motociclete	Autoturisme	Microbuze cu max.8+1 locuri	Autocamioane și autospeciale cu MTMA <= 3,5 tone	Autocamioane și derivate cu doua axe	Autocamioane și derivate cu trei sau patru axe	Autovehicule articulate (tip TIR), remorohere cu treier, vehicule cu peste	Autobuze, autocare și microbuze cu peste 8+1 locuri	tractoare cu/fara remorca, vehicule speciale	Autocamioane cu 2,3 sau 4 axe, cu remorci (tren rulant)	Vehicule cu tractiune animale	Total vehicule fizice	Total vehicule etalon
de la	la														
14+193	21+355	7.1	32	285	6	23	12	2	9	4	20	4	21	416	556

## Determinarea costurilor de operare ale vehiculelor

### Costurile de operare a vehiculelor (VOC)

Costurile de operare a vehiculelor reprezintă o măsura utilizată în mod curent în procesul de evaluare a proiectelor de drumuri. Acestea indică costurile medii pe km pentru vehiculele de diferite tipuri.

În cazul în care există informații detaliate, costurile de operare a vehiculelor pot fi estimate pentru diverse clase de vehicule. În cadrul acestei analize, s-a realizat o distincție între două grupuri mari de tipuri de vehicule: vehicule de tonaj mare și vehicule ușoare.

### Ipoteze pentru calculul VOC

În absența oricărei intervenții de reconstrucție a drumului, previziunile indică o creștere graduală a valorilor IRI de-a lungul perioadei de viață a proiectului și creșteri graduale ale costurilor de operare a vehiculelor.

Costul întreținerii vehiculelor și al pieselor de schimb va crește odată cu creșterea rugozității în timp ce durata de viață a vehiculului se va reduce.

Relația numerică dintre IRI și costurile de operare a vehiculelor este complexă.

Relația dintre aceste două variabile poate fi o expresie, fiecare element fiind exprimat în ecuație cu proprii coeficienți. Valorile reale ale costurilor de operare a vehiculelor în relație cu IRI sunt specifice fiecărei țări. În general, relația se consideră a fi exponențială:

$$VOC_n = A * (1 + e_v)^n$$

□ Unde:

- ✚ VOC = costul total de operare a vehiculelor
- ✚ A este o constantă specifică locației și tipului de vehicul
- ✚ n este valoarea IRI pentru lungimea în cazul respectiv
- ✚  $e_v$  este coeficientul specific locației și tipului de vehicul.

Valorile pentru A și  $e_v$  sunt specifice fiecărei clase de vehicule. În timp ce valorile specifice variază în funcție de loc, turismele și vehiculele ușoare tind să aibă valori mici pentru A la valori mici ale IRI, însă valori mari pentru n. Camioanele grele prezintă valori mai mari pentru A, dar de cele mai multe ori au valori mici pentru n.

Următoarele valori au fost folosite pentru constantele  $e_v$  și A:

	A	$e_v$
Vehicule ușoare	0.08	0.05
Vehicule grele	0.2	0.1

$e_v$  este o componentă de costuri care este strâns legată de evoluția IRI, crește exponențial cu valoarea IRI.

A este o constantă specifică locației.

Calculul Costurilor de operare pe toată lungimea de drum pentru traficul proiectat este realizat cu formula:

$$VOC = MZA \times 365 \times L \times VOC_{unit.}$$

Unde:

- MZA – traficul mediu zilnic anual pe categoria de vehicule (ușor sau greu) exprimat în Vehicule /zi
- L – lungimea fiecărui sector de drum județean exprimată în km
- $VOC_{unit.}$  = Costurile de operare pe km pe categorie de vehicule (ușor sau greu) exprimate în Euro/km

S-a considerat că în condițiile realizării întreținerii curente drumul se va deteriora cu 0,3 puncte IRI în fiecare an.

În scenariul "Fără proiect" pe baza observațiilor din teren, s-a apreciat o valoare IRI în anul de bază de 10,00.

Ca urmare a implementării proiectului starea drumului se va îmbunătăți și valoarea IRI va fi de 3,

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrașești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

Tabel 7. Valorile Costurilor Unitare VOC (RON/Km) pentru DJ 306 km 33+360- km 66+060

An	Tip vehicul	Fara PROIECT						Cu PROIECT					
		IRI	A	1+e <sub>v</sub>	A*(1+e <sub>v</sub> ) <sup>IRI</sup>	MZA	VOC	IRI	A	1+e <sub>v</sub>	A*(1+e <sub>v</sub> ) <sup>IRI</sup>	VOC	Economii
					(RON/Km)						anual (RON)		
An C	Auto	10	0.08	1.05	0.61	300	18,551,954	10	0.08	1.05	0.61	18,551,954	0
	VehGr	10	0.2	1.1	2.41	63		10	0.2	1.1	2.41		
1	Auto	8	0.08	1.05	0.55	289	15,665,650	3.5	0.08	1.05	0.44	11,538,979	4,126,671
	VehGr	8	0.2	1.1	2.00	62		3.5	0.2	1.1	1.30		
2	Auto	8.3	0.08	1.05	0.56	286	15,889,985	3.5	0.08	1.05	0.44	11,459,582	4,430,403
	VehGr	8.3	0.2	1.1	2.05	62		3.5	0.2	1.1	1.30		
3	Auto	8.6	0.08	1.05	0.57	286	16,782,858	3.8	0.08	1.05	0.45	12,111,351	4,671,508
	VehGr	8.6	0.2	1.1	2.11	63		3.8	0.2	1.1	1.34		
4	Auto	8.9	0.08	1.05	0.57	312	17,704,073	4.1	0.08	1.05	0.45	12,783,307	4,920,766
	VehGr	8.9	0.2	1.1	2.17	64		4.1	0.2	1.1	1.38		
5	Auto	9.2	0.08	1.05	0.58	326	18,654,457	4.4	0.08	1.05	0.46	13,476,023	5,178,434
	VehGr	9.2	0.2	1.1	2.24	65		4.4	0.2	1.1	1.42		
6	Auto	9.5	0.08	1.05	0.59	338	19,634,864	4.7	0.08	1.05	0.47	14,190,087	5,444,777
	VehGr	9.5	0.2	1.1	2.30	66		4.7	0.2	1.1	1.46		
7	Auto	9.8	0.08	1.05	0.60	352	20,646,174	4.4	0.08	1.05	0.46	14,344,909	6,301,265
	VehGr	9.8	0.2	1.1	2.37	66		4.4	0.2	1.1	1.42		
8	Auto	8.4	0.08	1.05	0.56	372	19,602,189	3.8	0.08	1.05	0.45	14,426,493	5,175,696
	VehGr	8.4	0.2	1.1	2.07	70		3.8	0.2	1.1	1.34		
9	Auto	8.8	0.08	1.05	0.57	387	20,788,374	4.1	0.08	1.05	0.45	15,200,374	5,587,999
	VehGr	8.8	0.2	1.1	2.15	71		4.1	0.2	1.1	1.38		
10	Auto	9.1	0.08	1.05	0.58	404	21,985,600	4.4	0.08	1.05	0.46	16,080,538	5,905,061
	VehGr	9.1	0.2	1.1	2.22	73		4.4	0.2	1.1	1.42		
11	Auto	9.4	0.08	1.05	0.59	421	23,221,406	4.7	0.08	1.05	0.47	16,988,333	6,233,073
	VehGr	9.4	0.2	1.1	2.28	75		4.7	0.2	1.1	1.46		
12	Auto	9.7	0.08	1.05	0.60	438	24,496,940	3.5	0.08	1.05	0.44	16,261,654	8,235,287
	VehGr	9.7	0.2	1.1	2.35	76		3.5	0.2	1.1	1.30		
13	Auto	10	0.08	1.05	0.61	460	26,042,908	4.1	0.08	1.05	0.45	17,628,476	8,414,432
	VehGr	10	0.2	1.1	2.41	79		4.1	0.2	1.1	1.38		
14	Auto	10.3	0.08	1.05	0.62	481	27,640,485	4.4	0.08	1.05	0.46	18,710,784	8,929,701
	VehGr	10.3	0.2	1.1	2.48	81		4.4	0.2	1.1	1.42		
15	Auto	8.7	0.08	1.05	0.57	502	25,782,655	4.1	0.08	1.05	0.45	19,074,994	6,707,661
	VehGr	8.7	0.2	1.1	2.13	84		4.1	0.2	1.1	1.38		
16	Auto	8	0.08	1.05	0.55	524	25,529,948	4.4	0.08	1.05	0.46	20,183,944	5,346,004
	VehGr	8	0.2	1.1	2.00	86		4.4	0.2	1.1	1.42		
17	Auto	8.3	0.08	1.05	0.56	545	26,979,454	4.7	0.08	1.05	0.47	21,328,216	5,651,238
	VehGr	8.3	0.2	1.1	2.05	88		4.7	0.2	1.1	1.46		
18	Auto	8.6	0.08	1.05	0.57	569	28,617,766	5.5	0.08	1.05	0.49	23,363,219	5,254,547
	VehGr	8.6	0.2	1.1	2.11	91		5.5	0.2	1.1	1.57		
19	Auto	8.9	0.08	1.05	0.57	593	30,310,190	5.8	0.08	1.05	0.49	24,742,154	5,568,035
	VehGr	8.9	0.2	1.1	2.17	94		5.8	0.2	1.1	1.62		
20	Auto	9.2	0.08	1.05	0.58	617	32,045,201	6.4	0.08	1.05	0.51	26,669,416	5,375,785
	VehGr	9.2	0.2	1.1	2.24	97		6.4	0.2	1.1	1.71		

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 8. Valorile Costurilor Unitare VOC (RON/Km) pentru DJ 102H km 58+655 - km 66+245**

An	Tip vehicul	Fara PROIECT						Cu PROIECT					
		IRI	A	1+e <sub>v</sub>	A*(1+e <sub>v</sub> ) <sup>IRI</sup> (RON/Km)	MZA	VOC anual (RON)	IRI	A	1+e <sub>v</sub>	A*(1+e <sub>v</sub> ) <sup>IRI</sup> (RON/Km)	VOC anual (RON)	Economii in costuri de exploatare (RON/an)
An C	Auto	10	0.08	1.05	0.61	760	13,395,061	10	0.08	1.05	0.61	13,395,061	0
	VehGr	10	0.2	1.1	2.41	242		10	0.2	1.1	2.41		
1	Auto	8	0.08	1.05	0.55	689	10,753,042	3.5	0.08	1.05	0.44	7,743,540	3,009,501
	VehGr	8	0.2	1.1	2.00	228		3.5	0.2	1.1	1.30		
2	Auto	8.3	0.08	1.05	0.56	674	10,793,648	3.5	0.08	1.05	0.44	7,598,548	3,195,100
	VehGr	8.3	0.2	1.1	2.05	225		3.5	0.2	1.1	1.30		
3	Auto	8.6	0.08	1.05	0.57	705	11,307,253	3.8	0.08	1.05	0.45	7,971,296	3,335,958
	VehGr	8.6	0.2	1.1	2.11	226		3.8	0.2	1.1	1.34		
4	Auto	8.9	0.08	1.05	0.57	737	11,836,005	4.1	0.08	1.05	0.45	8,354,868	3,481,136
	VehGr	8.9	0.2	1.1	2.17	228		4.1	0.2	1.1	1.38		
5	Auto	9.2	0.08	1.05	0.58	768	12,380,313	4.4	0.08	1.05	0.46	8,749,553	3,630,760
	VehGr	9.2	0.2	1.1	2.24	229		4.4	0.2	1.1	1.42		
6	Auto	9.5	0.08	1.05	0.59	800	12,940,600	4.7	0.08	1.05	0.47	9,155,643	3,784,957
	VehGr	9.5	0.2	1.1	2.30	231		4.7	0.2	1.1	1.46		
7	Auto	9.8	0.08	1.05	0.60	831	13,517,301	4.4	0.08	1.05	0.46	9,177,413	4,339,888
	VehGr	9.8	0.2	1.1	2.37	232		4.4	0.2	1.1	1.42		
8	Auto	8.4	0.08	1.05	0.56	677	12,623,872	3.8	0.08	1.05	0.45	9,118,581	3,505,291
	VehGr	8.4	0.2	1.1	2.07	235		3.8	0.2	1.1	1.34		
9	Auto	8.8	0.08	1.05	0.57	913	13,316,959	4.1	0.08	1.05	0.45	9,560,096	3,756,863
	VehGr	8.8	0.2	1.1	2.15	237		4.1	0.2	1.1	1.38		
10	Auto	9.1	0.08	1.05	0.58	954	13,988,740	4.4	0.08	1.05	0.46	10,052,856	3,935,884
	VehGr	9.1	0.2	1.1	2.22	240		4.4	0.2	1.1	1.42		
11	Auto	9.4	0.08	1.05	0.59	995	14,680,883	4.7	0.08	1.05	0.47	10,560,270	4,120,612
	VehGr	9.4	0.2	1.1	2.28	242		4.7	0.2	1.1	1.46		
12	Auto	9.7	0.08	1.05	0.60	1037	15,393,958	3.5	0.08	1.05	0.44	10,004,123	5,389,834
	VehGr	9.7	0.2	1.1	2.35	245		3.5	0.2	1.1	1.30		
13	Auto	10	0.08	1.05	0.61	1087	16,264,141	4.1	0.08	1.05	0.45	10,798,206	5,465,935
	VehGr	10	0.2	1.1	2.41	250		4.1	0.2	1.1	1.38		
14	Auto	10.3	0.08	1.05	0.62	1137	17,162,230	4.4	0.08	1.05	0.46	11,404,584	5,757,646
	VehGr	10.3	0.2	1.1	2.48	254		4.4	0.2	1.1	1.42		
15	Auto	8.7	0.08	1.05	0.57	1189	15,830,153	4.1	0.08	1.05	0.45	11,552,850	4,277,303
	VehGr	8.7	0.2	1.1	2.13	259		4.1	0.2	1.1	1.38		
16	Auto	8	0.08	1.05	0.55	1238	15,554,408	4.4	0.08	1.05	0.46	12,172,683	3,381,725
	VehGr	8	0.2	1.1	2.00	263		4.4	0.2	1.1	1.42		
17	Auto	8.3	0.08	1.05	0.56	1288	16,365,096	4.7	0.08	1.05	0.47	12,811,612	3,553,484
	VehGr	8.3	0.2	1.1	2.05	268		4.7	0.2	1.1	1.46		
18	Auto	8.6	0.08	1.05	0.57	1346	17,282,134	5.5	0.08	1.05	0.49	13,995,864	3,286,270
	VehGr	8.6	0.2	1.1	2.11	274		5.5	0.2	1.1	1.57		
19	Auto	8.9	0.08	1.05	0.57	1403	18,228,556	5.8	0.08	1.05	0.49	14,765,924	3,462,631
	VehGr	8.9	0.2	1.1	2.17	279		5.8	0.2	1.1	1.62		
20	Auto	9.2	0.08	1.05	0.58	1461	19,205,230	6.4	0.08	1.05	0.51	15,876,887	3,328,343
	VehGr	9.2	0.2	1.1	2.24	285		6.4	0.2	1.1	1.71		



**Tabel 9. Valorile Costurilor Unitare VOC (RON/Km) pentru DJ 203E km 14+193 - km 21+355**

An	Tip vehicul	Fara PROIECT						Cu PROIECT					
		IRI	A	1+e <sub>v</sub>	A*(1+e <sub>v</sub> ) <sup>IRI</sup> (RON/Km)	MZA	VOC annual (RON)	IRI	A	1+e <sub>v</sub>	A*(1+e <sub>v</sub> ) <sup>IRI</sup> (RON/Km)	VOC annual (RON)	Economii în costuri de exploatare (RON/an)
An C	Auto	10	0.08	1.05	0.61	346	4,665,625	10	0.08	1.05	0.61	4,665,625	0
	VehGr	10	0.2	1.1	2.41	72		30	0.2	1.1	2.41		
1	Auto	8	0.08	1.05	0.55	334	3,710,499	3.5	0.08	1.05	0.44	2,754,706	955,793
	VehGr	8	0.2	1.1	2.00	61		3.5	0.2	1.1	1.30		
2	Auto	8.3	0.08	1.05	0.56	330	3,696,306	3.5	0.08	1.05	0.44	2,694,391	1,001,915
	VehGr	8.3	0.2	1.1	2.05	58		3.5	0.2	1.1	1.30		
3	Auto	8.6	0.08	1.05	0.57	346	3,911,500	3.8	0.08	1.05	0.45	2,852,519	1,058,981
	VehGr	8.6	0.2	1.1	2.11	60		3.8	0.2	1.1	1.34		
4	Auto	8.9	0.08	1.05	0.57	361	4,133,516	4.1	0.08	1.05	0.45	3,015,534	1,117,981
	VehGr	8.9	0.2	1.1	2.17	61		4.1	0.2	1.1	1.38		
5	Auto	9.2	0.08	1.05	0.58	376	4,362,551	4.4	0.08	1.05	0.46	3,183,573	1,178,977
	VehGr	9.2	0.2	1.1	2.24	62		4.4	0.2	1.1	1.42		
6	Auto	9.5	0.08	1.05	0.59	382	4,598,810	4.7	0.08	1.05	0.47	3,356,779	1,242,031
	VehGr	9.5	0.2	1.1	2.30	64		4.7	0.2	1.1	1.46		
7	Auto	9.8	0.08	1.05	0.60	407	4,842,504	4.4	0.08	1.05	0.46	3,401,662	1,440,841
	VehGr	9.8	0.2	1.1	2.37	65		4.4	0.2	1.1	1.42		
8	Auto	8.4	0.08	1.05	0.56	430	4,623,652	3.8	0.08	1.05	0.45	3,433,444	1,190,208
	VehGr	8.4	0.2	1.1	2.07	67		3.8	0.2	1.1	1.34		
9	Auto	8.8	0.08	1.05	0.57	447	4,909,197	4.1	0.08	1.05	0.45	3,622,007	1,287,190
	VehGr	8.8	0.2	1.1	2.15	69		4.1	0.2	1.1	1.38		
10	Auto	9.1	0.08	1.05	0.58	467	5,199,895	4.4	0.08	1.05	0.46	3,836,901	1,362,994
	VehGr	9.1	0.2	1.1	2.22	71		4.4	0.2	1.1	1.42		
11	Auto	9.4	0.08	1.05	0.59	487	5,499,940	4.7	0.08	1.05	0.47	4,058,521	1,441,420
	VehGr	9.4	0.2	1.1	2.28	73		4.7	0.2	1.1	1.46		
12	Auto	9.7	0.08	1.05	0.60	507	5,809,609	3.5	0.08	1.05	0.44	3,899,404	1,910,205
	VehGr	9.7	0.2	1.1	2.35	75		3.5	0.2	1.1	1.30		
13	Auto	10	0.08	1.05	0.61	531	6,184,104	4.1	0.08	1.05	0.45	4,229,505	1,954,599
	VehGr	10	0.2	1.1	2.41	77		4.1	0.2	1.1	1.38		
14	Auto	10.3	0.08	1.05	0.62	556	6,571,015	4.4	0.08	1.05	0.46	4,493,498	2,077,517
	VehGr	10.3	0.2	1.1	2.48	80		4.4	0.2	1.1	1.42		
15	Auto	8.7	0.08	1.05	0.57	580	6,156,002	4.1	0.08	1.05	0.45	4,589,381	1,566,620
	VehGr	8.7	0.2	1.1	2.13	82		4.1	0.2	1.1	1.38		
16	Auto	8	0.08	1.05	0.55	605	6,111,354	4.4	0.08	1.05	0.46	4,859,937	1,251,417
	VehGr	8	0.2	1.1	2.00	85		4.4	0.2	1.1	1.42		
17	Auto	8.3	0.08	1.05	0.56	630	6,463,420	4.7	0.08	1.05	0.47	5,119,046	1,324,374
	VehGr	8.3	0.2	1.1	2.05	88		4.7	0.2	1.1	1.46		
18	Auto	8.6	0.08	1.05	0.57	658	6,861,439	5.5	0.08	1.05	0.49	5,629,088	1,232,351
	VehGr	8.6	0.2	1.1	2.11	91		5.5	0.2	1.1	1.57		
19	Auto	8.9	0.08	1.05	0.57	685	7,272,495	5.8	0.08	1.05	0.49	5,965,223	1,307,272
	VehGr	8.9	0.2	1.1	2.17	94		5.8	0.2	1.1	1.62		
20	Auto	9.2	0.08	1.05	0.58	713	7,696,981	6.4	0.08	1.05	0.51	6,433,190	1,263,791
	VehGr	9.2	0.2	1.1	2.24	97		6.4	0.2	1.1	1.71		

### Costurile timpului călătoriei (VOT)

Costurile legate de timpul călătoriei sunt strâns legate de viteza de deplasare a vehiculelor. Acest din urma indicator este influențat de starea tehnică a drumului, de IRI.

Am considerat că pentru fiecare creștere cu 0,3 puncte a IRI viteza de deplasare va scade cu 3%.

Costurile timpului călătoriei au fost calculate pornind de la următorii indicatori:

Numărul mediu de pasageri pe vehicul	UM	
vehicule ușoare	Pasageri / veh	1,3
vehicule grele	Pasageri / veh	21

$$VOT = (MZA \times 365 \times L) / Vit. Med. \times VOTunit.$$

Unde:

MZA – traficul mediu zilnic anual pe categoria de vehicule (ușor sau greu),  
exprimat în Vehicule /zi.

L – lungimea fiecarui sector de drum județean exprimat în Km

Vit. Med. = Viteza medie de călătorie corespunzătoare IRI și categoriei vehiculului, (ușor sau greu).

$VOT_{unit}$  = Costurile de operare pe categorie de vehicul (ușor sau greu),  
exprimat în Euro/vehicul.

Aplicând cele de mai sus se poate face un calcul pentru determinarea costurilor de operare ale vehiculelor pentru cele două scenarii considerate: „cu proiect” și „fără proiect”.

Rezultatele acestor calcule sunt date în tabelul de mai jos.

Pentru a determina beneficiile aduse de implementarea proiectului se va face diferența dintre costuri pentru cele două scenarii. Aceste beneficii sunt prezentate în același tabel.

Se poate observa că în anul 1 al analizei când se execută lucrările de reabilitare a drumului, costurile de operare sunt identice pentru cele două scenarii. Din anul al 2 - lea încep să apară și beneficii datorate îmbunătățirii condițiilor de circulație.

Trebuie menționat faptul că circulația rutieră se va desfășura pe traseul actual al drumului pe toată perioada de realizare a lucrărilor de reabilitare.

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 10. Costurile de timp ale vehiculelor pentru DJ 306 km 33+360- km 66+060**

An	Tip vehicul	Fara PROIECT				Cu PROIECT			Economii in costuri de timp (RON/an)
		IRI	Vit med (km/h)	MZA	VOT anual (RON)	IRI	Vit med (km/h)	VOT anual (RON)	
0	Auto	10	41	300	2,627,254	10	41	2,627,254	0
	VehGr			63					
1	Auto	8	50	289	2,099,032	3.5	76	1,380,942	718,090
	VehGr			62					
2	Auto	8.3	48	286	2,175,302	3.5	76	1,373,875	801,427
	VehGr			62					
3	Auto	8.6	47	299	2,285,643	3.8	74	1,451,692	833,951
	VehGr			63					
4	Auto	8.9	46	312	2,400,782	4.1	72	1,533,833	866,949
	VehGr			64					
5	Auto	9.2	44	326	2,578,335	4.4	70	1,620,668	957,667
	VehGr			65					
6	Auto	9.5	43	339	2,708,314	4.7	68	1,712,610	995,704
	VehGr			66					
7	Auto	9.8	42	352	2,844,482	4.4	70	1,706,689	1,137,793
	VehGr			68					
8	Auto	8.4	48	372	2,587,452	3.8	74	1,678,347	909,105
	VehGr			70					
9	Auto	8.8	46	387	2,775,278	4.1	72	1,773,094	1,002,184
	VehGr			71					
10	Auto	9.1	45	404	2,928,001	4.4	70	1,882,286	1,045,715
	VehGr			73					
11	Auto	9.4	43	421	3,159,472	4.7	68	1,997,902	1,161,571
	VehGr			75					
12	Auto	9.7	42	438	3,332,252	3.5	76	1,841,507	1,490,744
	VehGr			76					
13	Auto	10	41	460	3,544,939	4.1	72	2,018,646	1,526,293
	VehGr			79					
14	Auto	10.3	40	481	3,768,261	4.4	70	2,153,292	1,614,969
	VehGr			81					
15	Auto	8.7	46	502	3,393,877	4.1	72	2,168,311	1,225,567
	VehGr			84					
16	Auto	8	50	524	3,230,126	4.4	70	2,307,233	922,893
	VehGr			86					
17	Auto	8.3	48	545	3,476,963	4.7	68	2,454,327	1,022,636
	VehGr			88					
18	Auto	8.6	47	569	3,683,572	5.5	63	2,748,061	935,510
	VehGr			91					
19	Auto	8.9	46	593	3,899,163	5.8	61	2,940,353	958,811
	VehGr			94					
20	Auto	9.2	44	617	4,215,402	6.4	58	3,197,891	1,017,511
	VehGr			97					

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrașești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 11. Costurile de timp ale vehiculelor pentru DJ 102H km 58+655 - km 66+245**

An	Tip vehicul	Fara PROIECT				Cu PROIECT			Economii in costuri de timp (RON/an)
		IRI	Vit med (km/h)	MZA	VOT anual (RON)	IRI	Vit med (km/h)	VOT anual (RON)	
0	Auto	10	41	750	2,054,608	10	41	2,054,608	0
	VehGr			242					
1	Auto	8	50	689	1,577,607	3.5	76	1,037,899	539,708
	VehGr			228					
2	Auto	8.3	48	674	1,615,431	3.5	76	1,020,272	595,159
	VehGr			225					
3	Auto	8.6	47	705	1,677,452	3.8	74	1,065,408	612,043
	VehGr			226					
4	Auto	8.9	46	737	1,742,169	4.1	72	1,113,052	629,116
	VehGr			228					
5	Auto	9.2	44	768	1,850,893	4.4	70	1,163,419	687,475
	VehGr			229					
6	Auto	9.5	43	800	1,924,159	4.7	68	1,216,748	707,411
	VehGr			231					
7	Auto	9.8	42	831	2,000,914	4.4	70	1,200,548	800,365
	VehGr			232					
8	Auto	8.4	48	877	1,796,084	3.8	74	1,165,027	631,056
	VehGr			235					
9	Auto	8.8	46	913	1,908,290	4.1	72	1,219,185	689,105
	VehGr			237					
10	Auto	9.1	45	954	1,992,285	4.4	70	1,280,755	711,530
	VehGr			240					
11	Auto	9.4	43	995	2,128,472	4.7	68	1,345,946	782,526
	VehGr			242					
12	Auto	9.7	42	1037	2,223,709	3.5	76	1,228,892	994,817
	VehGr			245					
13	Auto	10	41	1087	2,342,897	4.1	72	1,334,150	1,008,747
	VehGr			250					
14	Auto	10.3	40	1137	2,468,045	4.4	70	1,410,311	1,057,733
	VehGr			254					
15	Auto	8.7	46	1188	2,204,017	4.1	72	1,408,122	795,895
	VehGr			259					
16	Auto	8	50	1238	2,080,956	4.4	70	1,486,397	594,559
	VehGr			263					
17	Auto	8.3	48	1289	2,223,142	4.7	68	1,569,276	653,865
	VehGr			268					
18	Auto	8.6	47	1346	2,337,589	5.5	63	1,743,915	593,673
	VehGr			274					
19	Auto	8.9	46	1403	2,457,012	5.8	61	1,852,828	604,183
	VehGr			279					
20	Auto	9.2	44	1461	2,640,418	6.4	58	2,003,076	637,342
	VehGr			285					

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 12. Costurile de timp ale vehiculelor pentru DJ 203E km 14+193 - km 21+355**

An	Tip vehicul	Fara PROIECT				Cu PROIECT			Economii in costuri de timp (RON/an)
		IRI	Vit med (km/h)	MZA	VOT anual (RON)	IRI	Vit med (km/h)	VOT anual (RON)	
0	Auto	10	41	346	659,566	10	41	659,566	0
	VehGr			72					
1	Auto	8	50	334	480,439	3.5	76	316,078	164,361
	VehGr			61					
2	Auto	8.3	48	330	484,727	3.5	76	306,143	178,584
	VehGr			58					
3	Auto	8.6	47	346	510,983	3.8	74	324,543	186,440
	VehGr			60					
4	Auto	8.9	46	361	538,381	4.1	72	343,966	194,415
	VehGr			61					
5	Auto	9.2	44	376	579,883	4.4	70	364,498	215,385
	VehGr			62					
6	Auto	9.5	43	392	610,794	4.7	68	386,237	224,557
	VehGr			64					
7	Auto	9.8	42	407	643,178	4.4	70	385,907	257,271
	VehGr			65					
8	Auto	8.4	48	430	587,242	3.8	74	380,913	206,328
	VehGr			67					
9	Auto	8.8	46	447	631,516	4.1	72	403,469	228,048
	VehGr			69					
10	Auto	9.1	45	467	668,176	4.4	70	429,541	238,634
	VehGr			71					
11	Auto	9.4	43	487	722,931	4.7	68	457,148	265,784
	VehGr			73					
12	Auto	9.7	42	507	764,386	3.5	76	422,424	341,962
	VehGr			75					
13	Auto	10	41	531	815,188	4.1	72	464,204	350,984
	VehGr			77					
14	Auto	10.3	40	556	868,530	4.4	70	496,303	372,227
	VehGr			80					
15	Auto	8.7	46	580	783,907	4.1	72	500,829	283,077
	VehGr			82					
16	Auto	8	50	605	747,564	4.4	70	533,975	213,590
	VehGr			85					
17	Auto	8.3	48	630	806,182	4.7	68	569,069	237,112
	VehGr			88					
18	Auto	8.6	47	658	855,686	5.5	63	638,369	217,317
	VehGr			91					
19	Auto	8.9	46	685	907,343	5.8	61	684,226	223,117
	VehGr			94					
20	Auto	9.2	44	713	983,143	6.4	58	745,833	237,310
	VehGr			97					

## Costurile accidentelor

O analiza a eficacității costurilor pentru potențialul proiectelor de transport ar trebui să ia în considerare posibile schimbări în rata accidentelor. Reducerea numărului accidentelor de mașină este o prima motivație pentru multe investiții în drumuri sau proiecte de îmbunătățire. În general, pentru aceste proiecte aproximativ 1/3 din totalul beneficiilor provin din evitarea asociată cu reducerea numărului sau gravitatea accidentelor. Reducerea numărului sau a gravității accidentelor poate fi convertită într-un beneficiu anual, măsurat în bani, și inclus în analiza socio - economică a proiectului.

O evaluare a reducerii accidentelor pentru proiectul de drum propus necesită o examinare a istoricului ratei accidentelor din zona. Pentru scopurile acestei estimări, tipurile de accidente pot fi împărțite în trei categorii de gravitate: mortale, grave, sau daune materiale. Accidentele pot varia în gravitate și în numărul persoanelor implicate. Accidentele mortale au ca rezultat ani de viață pierduți, în timp ce accidentele grave au ca rezultat pierderea în ani a vieții productive. Accidentele grave pot provoca de asemenea durere și suferință. Estimarea costurilor acestor accidente cu exactitate este foarte importantă pentru analiza socio - economică a proiectului.

Informațiile asupra apariției accidentelor rutiere pentru zona de aplicabilitate a proiectului au fost furnizate de către Brigada de Politie Rutiera . Aceste informații sunt în medie de 0,06 morți și 0,11 accidentați grav/milioane de vehicule/km și sunt la nivelul mediu al țării.

Rata tuturor accidentelor este foarte mare, în special atunci când sunt luate în considerare și accidentelor ușoare.

A fost estimat costul mediu pe accident în funcție de gravitatea acestuia pentru analiza economică. Datorită datelor disponibile limitate referitoare la accidente și a numărului mic de studii referitoare la accidentele rutiere din România, aceste valori sunt estimative.

Tip Accident	Rata accidentelor	Valoare (RON)
Fatale	0,06	1,301,658
Accidente grave	0,11	401,699

Aplicând aceste date la traficul anual pentru cele două scenarii de lucru rezultă datele din tabelul de mai jos. Prin diferență, se pot determina beneficiile proiectului.

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora – intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 13. Total estimări venituri din reducerea pagubelor produse de accidente în RON pe an pe DJ 306 km 33+360- km 66+060**

No	Element	An C1	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
Situatia "fara proiect"	MZA echivalent turisme	362	350	348	362	376	381	405	420	441	458	477	496	515	538	562	586	610	633	660	687	714
	trafic anual (MZA x 365)	132,130	127,897	126,839	132,116	137,393	142,670	147,947	153,223	161,096	167,093	174,028	180,963	187,898	196,548	205,198	213,848	222,497	231,147	241,009	250,871	260,733
	Costul accidentelor fatale	337441	326631	323929	337405	350881	364358	377834	391310	411416	426732	444443	462154	478865	501955	524045	546136	568226	590316	615502	640688	665874
	Costul accidentelor grave	190916	184800	183271	190906	198520	206145	213770	221394	232770	241436	251455	261476	271496	283994	296493	308991	321489	333987	348237	362486	378736
	Costul total al accidentelor	528357	511432	507201	528301	548402	570503	591603	612704	644186	668167	695896	723630	751361	786950	820538	855126	889715	924303	963739	1003174	1042610
Situatia cu proiect	MZA echivalent turisme	362	350	348	362	376	391	405	420	441	458	477	496	515	538	562	586	610	633	660	687	714
	trafic anual (MZA x 365)	132,130	127,897	126,839	132,116	137,393	142,670	147,947	153,223	161,096	167,093	174,028	180,963	187,898	196,548	205,198	213,848	222,497	231,147	241,009	250,871	260,733
	Costul accidentelor fatale	337441	130853	126572	134982	140353	145743	151134	156524	164567	170993	177777	184862	191946	200782	209618	218454	227280	236126	246201	256275	332937
	Costul accidentelor grave	190916	73920	73309	76359	79408	82458	85508	88558	93108	98574	100582	104690	108899	113598	118597	123596	128596	133596	138295	144094	188368
	Costul total al accidentelor	528357	204573	202880	211321	219781	228201	236641	245082	257674	267267	278359	289452	300544	314380	326215	342051	355886	369721	385495	401270	521305
Reducerea costului accidentelor	0	306,659	304,320	316,981	329,641	342,302	354,962	367,622	386,512	400,900	417,639	434,178	450,817	471,570	492,323	513,076	533,829	554,582	578,243	601,905	621,305	

**Tabel 14. Total estimări venituri din reducerea pagubelor produse de accidente în RON pe an pe DJ 102H km 58+655 - km 66+245**

No	Element	An C1	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
Situatia "fara proiect"	MZA echivalent turisme	992	917	898	931	964	997	1,030	1,063	1,112	1,150	1,194	1,238	1,282	1,337	1,392	1,447	1,502	1,557	1,620	1,683	1,746
	trafic anual (MZA x 365)	362,080	334,731	327,894	339,915	351,936	363,957	375,978	387,999	405,798	419,901	435,852	451,804	467,755	487,845	507,935	528,026	548,116	568,206	591,215	614,223	637,231
	Costul accidentelor fatale	214632	198420	194368	201493	208819	216745	222870	229996	240547	248907	258362	267818	277273	289183	301092	313001	324910	336819	350457	364096	377735
	Costul accidentelor grave	121434	112262	109988	114000	118032	122063	126095	130126	136086	140826	146175	151525	156875	163613	170351	177088	183826	190564	198281	205897	213713
	Costul total al accidentelor	336066	310682	304356	315493	326851	337808	346965	360122	376643	389733	404538	419343	434148	452795	471442	490089	508736	527383	546738	570093	591448
Situatia cu proiect	MZA echivalent turisme	992	917	898	931	964	997	1,030	1,063	1,112	1,150	1,194	1,238	1,282	1,337	1,392	1,447	1,502	1,557	1,620	1,683	1,746
	trafic anual (MZA x 365)	362,080	334,731	327,894	339,915	351,936	363,957	375,978	387,999	405,798	419,901	435,852	451,804	467,755	487,845	507,935	528,026	548,116	568,206	591,215	614,223	637,231
	Costul accidentelor fatale	214632	79368	77747	80597	83448	86298	89148	91998	96219	99563	103345	107127	110909	115673	120437	125200	129964	134727	140183	145638	188867
	Costul accidentelor grave	121434	44805	43987	46600	47213	48825	50438	52051	54438	56330	58470	60610	62750	65445	68140	70835	73530	76226	79312	82399	108857
	Costul total al accidentelor	336066	124273	121734	126197	130660	135123	139586	144049	150657	155893	161815	167737	173659	181118	188577	196036	203494	210953	218495	228037	295724
Reducerea costului accidentelor	0	186,409	182,602	189,296	195,990	202,685	209,379	216,073	225,986	233,840	242,723	251,606	260,489	271,677	282,865	294,053	305,242	316,430	329,243	342,056	295,724	

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora – intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 15. Total estimări venituri din reducerea pagubelor produse de accidente în RON pe an pe DJ 203E km 14+193 - km 21+355**

No	Element	An C1	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
Situatia "fara proiect"	MZA echivalent turisme	418	394	389	405	422	439	455	472	497	516	538	559	581	609	636	663	690	717	748	779	810
	trafic anual (MZA x 365)	152,570	143,988	141,843	147,922	154,002	160,081	166,160	172,240	181,301	188,214	196,201	204,188	212,175	222,105	232,035	241,965	251,895	261,825	273,139	284,453	295,766
	Costul accidentelor fatale	85316	80517	79317	82717	86116	89516	92916	96315	101382	105248	108714	114180	118646	124199	129752	135305	140858	146411	152737	158064	165390
	Costul accidentelor grave	48270	45555	44876	46799	48723	50646	52569	54493	57360	59547	62074	64600	67127	70269	73411	76552	79694	82836	86415	89995	93574
	Costul total al accidentelor	133586	126072	124193	129516	134839	140162	145485	150808	159742	164794	171787	178781	185774	194468	203163	211657	220552	229247	239152	249058	258964
Situatia cu proiect*	MZA echivalent turisme	418	394	389	405	422	439	455	472	497	516	538	559	581	609	636	663	690	717	748	779	810
	trafic anual (MZA x 365)	152,570	143,988	141,843	147,922	154,002	160,081	166,160	172,240	181,301	188,214	196,201	204,188	212,175	222,105	232,035	241,965	251,895	261,825	273,139	284,453	295,766
	Costul accidentelor fatale	85316	32207	31727	33087	34447	35806	37166	38526	40653	42059	43886	45672	47459	49580	51901	54122	56343	58564	61095	63626	62685
	Costul accidentelor grave	48270	18222	17950	18720	19489	20258	21028	21797	22944	23819	24829	25840	26651	28108	29394	30621	31878	33134	34566	35998	46787
	Costul total al accidentelor	133586	50429	49677	51806	53936	56065	58194	60323	63497	65918	68715	71512	74309	77787	81265	84743	88221	91699	95681	99623	129482
Reducera costului accidentelor	0	75,643	74,516	77,710	80,904	84,097	87,291	90,485	95,245	98,877	103,072	107,268	111,464	116,681	121,898	127,114	132,331	137,548	143,491	149,435	129,482	



### Costul poluării produse de către vehicule

Media costurilor poluării cauzate de traficul de mare tonaj în EU este estimată la 8,6 Euro/100km, cu excepția orelor de vârf;

Poluarea produsă de un camion este echivalentă cu poluarea produsă de 20 mașini mici;

Coeficientul de congestie a traficului este de 1,5 pentru situația fără proiect și 1,1 pentru situația cu proiect.

Coeficientul drumului este 1,8 pentru situația fără proiect și 1,6 pentru situația cu proiect.

Pentru situația fără proiect:

Nr. Km pentru fiecare drum județean x 8,6 Euro/100 x 1,5 x 1,8 /20

Pentru situația cu proiect:

Nr. Km pentru fiecare drum județean x 8,6 Euro/100 x 1,1x1,6/20

unde:

8,6 Euro/100km = media costurilor poluării cauzate de traficul de mare tonaj.

20 - factor de convertire a vehiculelor ușoare în vehicule de mare tonaj.

Pentru rețeaua de drumuri, va rezulta costul poluării pentru cele două scenarii:

Cost unitar al poluării (RON) -DJ 306	
Scenariul "fără proiect"	1.767
Scenariul "cu proiect"	1.152

Cost unitar al poluării (RON) -DJ 102H	
Scenariul "fără proiect"	0.410
Scenariul "cu proiect"	0.267

Cost unitar al poluării (RON) -DJ203E	
Scenariul "fără proiect"	0.387
Scenariul "cu proiect"	0.252

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 16. Total estimări venituri din reducerea poluării în RON pe an pentru DJ 306 km 33+360- km 66+060**

No	Element	An C	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
Situatia "fara proiect"	MZA echivalent turisme	362	350	348	362	376	391	405	420	441	458	477	496	515	538	562	586	610	633	660	687	714
	trafic anual (MZA x 365)	132,130	127,897	126,839	132,116	137,393	142,670	147,947	153,223	161,096	167,093	174,028	180,963	187,898	196,548	205,198	213,848	222,497	231,147	241,009	250,871	260,733
	Costul total al poluarii	293437	225960	224090	233413	242736	252058	261381	270704	284613	295208	307460	319713	331965	347247	362528	377810	393092	408374	425797	443220	460644
Situatia cu proiect	MZA echivalent turisme	362	350	348	362	376	391	405	420	441	458	477	496	515	538	562	586	610	633	660	687	714
	trafic anual (MZA x 365)	132,130	127,897	126,839	132,116	137,393	142,670	147,947	153,223	161,096	167,093	174,028	180,963	187,898	196,548	205,198	213,848	222,497	231,147	241,009	250,871	260,733
	Costul total al poluarii	293437	147292	146074	152151	159228	164305	170382	176459	185525	192432	200419	208406	216392	226353	236315	246276	256238	266199	277557	289114	300271
Reducerea costului de poluare	0	78,667	78,017	81,262	84,508	87,754	90,999	94,245	99,087	102,776	107,042	111,307	115,573	120,893	126,214	131,534	136,854	142,175	148,240	154,306	160,372	

**Tabel 17. Total estimări venituri din reducerea poluării în RON pe an pentru DJ 102H km 58+655 - km 66+245**

No	Element	An C	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
Situatia "fara proiect"	MZA echivalent turisme	992	917	898	931	964	997	1,030	1,063	1,112	1,150	1,194	1,238	1,282	1,337	1,392	1,447	1,502	1,557	1,620	1,683	1,746
	trafic anual (MZA x 365)	362,080	334,731	327,894	339,915	351,936	363,957	375,978	387,999	405,798	419,901	435,852	451,804	467,755	487,845	507,935	528,026	548,116	568,206	591,215	614,223	637,231
	Costul total al poluarii	148480	137265	134461	139391	144320	149250	154179	159108	166407	172191	178732	185273	191814	200063	208292	216530	224769	233007	242442	251877	261312
Situatia cu proiect	MZA echivalent turisme	992	917	898	931	964	997	1,030	1,063	1,112	1,150	1,194	1,238	1,282	1,337	1,392	1,447	1,502	1,557	1,620	1,683	1,746
	trafic anual (MZA x 365)	362,080	334,731	327,894	339,915	351,936	363,957	375,978	387,999	405,798	419,901	435,852	451,804	467,755	487,845	507,935	528,026	548,116	568,206	591,215	614,223	637,231
	Costul total al poluarii	148480	89476	87649	90662	94075	97289	100502	103715	108473	112243	116507	120771	125035	130405	135775	141146	146516	151886	158036	164187	170337
Reducerea costului de poluare	0	47,789	46,812	48,529	50,245	51,961	53,677	55,393	57,934	59,948	62,225	64,503	66,780	69,648	72,516	75,385	78,253	81,121	84,406	87,691	90,975	

**Tabel 18. Total estimări venituri din reducerea poluării în RON pe an pentru DJ 203E km 14+193 - km 21+355**

No	Element	An C	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
Situatia "fara proiect"	MZA echivalent turisme	418	394	389	405	422	439	455	472	497	516	538	559	581	609	636	663	690	717	748	779	810
	trafic anual (MZA x 365)	152,570	143,988	141,843	147,922	154,002	160,081	166,160	172,240	181,301	188,214	196,201	204,188	212,175	222,105	232,035	241,965	251,895	261,825	273,139	284,453	295,766
	Costul total al poluarii	59021	55701	54871	57223	59574	61926	64278	66630	70135	72809	75899	78988	82078	85920	89761	93602	97444	101285	105962	110038	114415
Situatia cu proiect	MZA echivalent turisme	418	394	389	405	422	439	455	472	497	516	538	559	581	609	636	663	690	717	748	779	810
	trafic anual (MZA x 365)	152,570	143,988	141,843	147,922	154,002	160,081	166,160	172,240	181,301	188,214	196,201	204,188	212,175	222,105	232,035	241,965	251,895	261,825	273,139	284,453	295,766
	Costul total al poluarii	59021	36309	35768	37301	38834	40367	41900	43433	45718	47461	49475	51489	53503	56007	58511	61015	63519	66023	68676	71729	74582
Reducerea costului de poluare	0	19,392	19,103	19,922	20,741	21,559	22,378	23,197	24,417	25,348	26,424	27,500	28,575	29,913	31,250	32,588	33,925	35,262	36,786	38,310	39,833	

### **Beneficiile socio - economice (Locuri de muncă nou create)**

Prin realizarea proiectului de reabilitare a drumului se vor crea un număr de locuri de muncă pentru personalul ce se va ocupa cu întreținerea în bune condiții a stării drumului. Acest personal va fi recrutat dintre șomerii înregistrați în zonă. Valoarea ajutorului de somaj este de 60% din salariul de bază minim brut pe țară.

Salariile luate în calcul pentru stabilirea beneficiilor sociale sunt:

<b>Poziția</b>	<b>Salariu brut (Lei pe lună)</b>
Muncă Manuală	2443
Șoferi semi - calificați (vehicule)	2210
Operatori Utilaje	2559
Șofer/Operator (echipamente grele)	2792
Artizani Calificați	2327
Tehnician	3025
Conducere medie (diplomă)	3258
Contabil Calificat (CPA)	3490
Inginer (diplomă)	4188

Pentru determinarea beneficiilor produse de implementarea proiectului, s-au luat în calcul aceleași scenarii.

În scenariul „fără proiect” s-a considerat ca sunt folosite 0 persoane pentru întreținerea drumurilor actuale.

În scenariul „cu proiect” se consideră că sunt necesare un număr de 10 de locuri de muncă pe perioada de construcție (anul 1), și 2 persoane pentru întreținerea străzii modernizate.

Rezultatele acestor calcule sunt date în tabelul de mai jos.

Modernizare DJ 306 limită județul Călărași –Albești – Andrășești –Gheorghe Doja – Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H – Cocora - Limită județ Buzău

**Tabel 11. Total estimări beneficii sociale în Euro pe an**

No	Element	An C	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20
	Salariu mediu brut pe economie	2881	2,689	2,697	2,705	2,713	2,721	2,730	2,738	2,746	2,754	2,763	2,771	2,779	2,787	2,796	2,804	2,813	2,821	2,830	2,838	2,847
Situația "fără proiect"	Ajutor social 40 pers anul 1 și 2 pers în restul anilor	965,160	48,403	48,548	48,694	48,840	48,986	49,133	49,281	49,428	49,577	49,725	49,875	50,024	50,174	50,325	50,476	50,627	50,779	50,931	51,084	51,238
Situația "cu proiect"	Forța de muncă : 40 pers. pentru anul 1	1,150,370	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843
	2 pers. pentru restul anilor		55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843	55,843
<b>Beneficii sociale</b>		<b>185,210</b>	<b>7,440</b>	<b>7,295</b>	<b>7,150</b>	<b>7,003</b>	<b>6,857</b>	<b>6,710</b>	<b>6,563</b>	<b>6,415</b>	<b>6,268</b>	<b>6,118</b>	<b>5,969</b>	<b>5,819</b>	<b>5,669</b>	<b>5,518</b>	<b>5,367</b>	<b>5,216</b>	<b>5,064</b>	<b>4,912</b>	<b>4,759</b>	<b>4,606</b>

### **Rezultatul analizei sociale**

Rezultatele beneficiilor sociale produse de realizarea acestui proiect de reabilitare a aleii sunt prezentate în următorul tabel.

Impactul asupra locurilor de muncă create:

- Locuri de muncă permanente pe perioada de funcționare a drumului: 2
- Locuri de muncă temporare: 0
- Locuri de muncă temporare pe durata de construcție: 40

Rezultatele analizei economice sunt prezentate în tabelul următor (valori calculate numai pentru total investiție RIRE/c și VANE/c):

Tabelul 12. prezintă toate calculele acestei analize socio - economice complete.

Este necesar să elaborăm această analiză prin conversia de la prețurile pieței la prețuri contabile, folosind factorii standard de conversie.

### **Corecții: externalități fiscale, prețuri contabile**

Pentru determinarea performanțelor economice, sociale și de mediu ale proiectului este necesar să fie făcute o serie de corecții, atât pentru costuri, cât și pentru venituri.

Aceasta fază duce la determinarea a două noi elemente pentru analiza economică: valoarea rândului „corecție fiscală” și valoarea factorului de conversie pentru prețurile pieței. Prețurile pieței includ impozite și subvenții și unele plăți de transfer, care pot afecta prețurile fără impozite. Există câteva reguli generale care pot fi aplicate pentru a corecta astfel de distorsiuni:

- prețurile intrărilor și ieșirilor luate în considerare pentru analiza cost - beneficiu trebuie să fie fără TVA, sau alte impozite indirecte;
- prețurile intrărilor considerate în analiza cost - beneficiu trebuie să fie brute (să conțină impozite directe);
- transferul pur de plăți, către indivizi, cum ar fi plăți a asigurărilor sociale, trebuie omise;

#### *Corecția Fiscală:*

Aceasta presupune deducerea din fluxurile analizei financiare a plăților care nu au resurse reale în contrapartidă, ca subvențiile și impozitele indirecte la intrări sau ieșiri.

Referitor la transferurile publice directe, acestea nu sunt incluse din start, în tabelul inițial al analizei financiare care consideră costurile de investiții și nu resursele financiare.

#### *Corecțiile externalităților:*

Obiectivul acestei faze este să determine beneficiile sau costurile externe proiectului. Exemple în acest sens sunt costurile și beneficiile provenind din impactul cu mediul, timpul economisit prin implementarea acestui proiect în sectorul infrastructurii, creșterea nivelului de trai și diminuarea somajului.

### **Conversia prețurilor pieței în prețuri contabile:**

Obiectivul acestei faze este de a determina coloana factorilor de conversie pentru transformarea prețurilor pieței în prețuri contabile.

Prețurile curente aferente fluxurilor de intrare și de ieșire nu reflectă cu acuratețe valoarea lor socială, datorită distorsiunilor pieței, cum ar fi regimul de monopol, îngrădirea schimburilor, inegalitatea dintre cerere și ofertă etc.

Distorsiunile prețurilor sunt corectate cu ajutorul factorilor de conversie.

Factorii de conversie utilizați sunt prezentați mai jos

<b>Costuri de întreținere</b>	<b>Structura</b>	<b>Factor de conversie</b>
Forța de muncă	30%	1
Materiale importate	40%	0.87
Materiale de construcție autohtone	25%	0.87
Profit	5%	0
<b>Factor de conversie Costuri de întreținere</b>		<b>0.87</b>
<b>Pentru investiție</b>		
Forța de muncă calificată	10%	1
Forța de muncă necalificată	30%	0.95
Materiale de construcție importate	30%	0.95
Materiale de construcție autohtone	20%	0.99
Profit	5%	0
Taxe	5%	0
<b>Factor de conversie Costuri de investiție</b>		<b>0.87</b>
<b>VOC</b>		
Forța de muncă calificată	10%	1
Materiale autohtone	10%	0.88
Consumuri autohtone	60%	0.85
Consumuri importat	15%	0.83
Profit	5%	0
<b>Factor de conversie Costuri de operare a vehiculelor</b>		<b>0.82</b>

**Tabel 12. Calculul indicatorilor economici ai investiției - în RON**

	Corecții Financiare	An C	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15	An 16	An 17	An 18	An 19	An 20	Total
Economii din costurile de operare ale vehiculelor VOC	0.82	0	8,091,965	8,627,416	9,066,447	9,519,983	9,988,171	10,471,765	12,081,995	9,871,195	10,632,062	11,203,940	11,795,105	15,535,327	15,834,985	16,764,864	12,561,584	9,979,146	10,528,096	9,773,168	10,337,938	9,967,919	222,623,945
Economii din reducerea costurilor de operare ale vehiculelor VOT	0	1,422,158	1,576,169	1,632,434	1,690,481	1,860,927	1,927,672	2,195,429	1,746,489	1,819,336	1,995,879	2,209,881	2,827,523	2,886,024	3,044,930	2,304,539	1,731,042	1,913,614	1,746,501	1,786,111	1,892,154	40,307,903	
Economii din reducerea costurilor accidenților	0	306,859	561,438	583,986	608,535	629,084	651,632	674,181	707,743	733,616	763,334	793,052	822,770	859,928	887,085	934,244	971,402	1,008,590	1,050,977	1,093,395	946,511	16,596,332	
Beneficii sociale din reducerea nr de someri din zona		185,210	7,440	7,295	7,150	7,003	6,857	6,710	6,563	6,415	6,268	6,118	5,969	5,819	5,669	5,518	5,367	5,216	5,064	4,912	4,759	4,606	305,926
Economii din reducerea costurilor din poluare	0	78,667	143,932	149,713	155,493	161,274	167,055	172,835	181,439	188,072	195,691	203,310	210,928	220,454	229,980	239,506	249,032	258,558	269,432	280,307	291,181	4,046,859	
Economii din reducerea costurilor de întreținere	0.87	0	2,413,269	2,413,269	2,413,269	3,972,151	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,413,269	3,972,151	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,698,065	2,413,269	2,413,269	2,413,269	2,698,065	2,413,269	2,413,269	2,413,269	51,952,735
Valoarea reziduală (10% din valoarea investiției)	0.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,269,686	19,269,686
Total venituri		185,210	10,550,081	11,461,862	11,907,313	13,721,588	12,947,586	13,439,460	15,095,788	12,836,010	15,021,345	14,247,797	14,983,741	18,706,562	19,304,063	20,024,246	15,875,499	13,239,135	14,166,970	13,185,364	13,741,225	30,172,326	304,772,162
Total cheltuieli	0.87	96,348,432																					
Fluxul net de numerar		-96,337,926	10,550,081	11,461,862	11,907,313	13,721,588	12,947,586	13,439,460	15,095,788	12,836,010	15,021,345	14,247,797	14,983,741	18,706,562	19,304,063	20,024,246	15,875,499	13,239,135	14,166,970	13,185,364	13,741,225	30,172,326	96,348,432
Factorul de actualizare		0.948	0.898	0.852	0.807	0.765	0.725	0.687	0.652	0.618	0.585	0.555	0.526	0.499	0.473	0.448	0.425	0.402	0.381	0.362	0.343		
Total venituri actualizate		185,210	10,000,077	10,297,937	10,140,430	11,076,296	9,906,642	9,746,912	10,349,903	8,363,930	9,277,622	8,341,086	8,314,635	9,838,775	9,824,247	9,462,845	7,111,161	5,621,086	5,701,448	5,029,767	4,968,539	10,340,930	173,699,489
Total cheltuieli actualizate		96,348,432																					
Fluxul net de numerar actualizat		-96,163,222	10,000,077	10,297,937	10,140,430	11,076,296	9,906,642	9,746,912	10,349,903	8,363,930	9,277,622	8,341,086	8,314,635	9,838,775	9,824,247	9,462,845	7,111,161	5,621,086	5,701,448	5,029,767	4,968,539	10,340,930	96,348,432
<b>Rata internă de rentabilitate economică a investiției</b>																							
<b>Valoarea actualizată netă economică a investiției</b>																							
<b>Raport</b>																							
<b>Beneficiu/Cost</b>																							

<b>Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)</b>	<b>7.13%</b>
<b>Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)</b>	<b>77,351,057</b>
<b>Raport Cost/Beneficiu</b>	<b>1.80</b>





Beneficiile socio - economice luate în considerare pentru realizarea analizei cost -beneficiu sunt cele realizate prin implementarea proiectului.

Costurile economice sunt reprezentate de costurile de investiție, costurile de întreținere și reabilitarea curentă.

Analiza cost - beneficiu a proiectului presupune determinarea următorilor indicatori:

- Valoarea Actuală Netă Economică (VANE)
- Rata Internă de Rentabilitate Economică (RIRE)
- Raportul Beneficiu/Cost
- Rata de actualizare utilizată în analiză are valoarea 5.5%.

Din analiza valorilor furnizate în tabelul 12. rezultă următoarele:

- Valoarea Actuală Netă Economică este pozitivă: **77,351,057** lei si este pozitiva
- Rata Internă de Rentabilitate Economică este de 7,13%, mai mare ca rata socială de actualizare 5.5%.
- Raportul benefic/cost este 1,80>1.

#### e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

Scopul analizei de senzitivitate este de a selecta variabile critice si parametri ale caror variatii, pozitive sau negative comparate cu valoarea de baza are efectul cel mai mare asupra valorii IRI si VNA care pot cauza schimbari semnificative a acestor parametri. Se recomanda considerarea acelor parametri pentru care variatia pozitiva sau negativa cu 1% produce o variatie corespunzatoare de 1% in RIR sau 5.5% in valoarea de baza a VNA.

#### *Analiza de senzitivitate financiara*

impact asupra: Rata interna de rentabilitate financiara a investitiei (RIRF)  
parametru critic: **COSTURI DE INVESTIȚIE**

-15%	-10%	-5%	Valoare de bază	5%	10%	15%
-7.76%	-7.98%	-8.20%	<b>-8.43%</b>	-8.65%	-8.85%	-9.03%

impact asupra: Valoarea neta actualizata financiara a investitiei (VNAF)  
parametru critic: **COSTURI DE INVESTIȚIE**

-15%	-10%	-5%	Valoare de bază	5%	10%	15%
-	-	-	<b>-83,572,272</b>	-	-	-
67,163,223	72,135,662	77,581,667		89,862,407	96,152,543	-102,442,679

impact asupra: Rata interna de rentabilitate financiara a investitiei (RIRF)  
parametru critic: **COSTURI DE ÎNTREȚINERE**

-15%	-10%	-5%	Valoare de bază	5%	10%	15%
-7.76%	-7.98%	-8.20%	<b>-8.43%</b>	-8.65%	-8.85%	-9.03%

impact asupra: Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)  
parametru critic: **COSTURI DE ÎNTREȚINERE**

-15%	-10%	-5%	Valoare de bază	5%	10%	15%
-	-	-	-	-	-	-
77,237,706	79,349,228	81,460,750	<b>-83,572,272</b>	85,583,245	87,411,403	-89,080,590

impact asupra: Rata interna de rentabilitate financiara a investitiei (RIRF)  
parametru critic: **RATA DE ACTUALIZARE**

-15%	-10%	-5%	Valoare de bază	5%	10%	15%
-7.10%	-7.55%	-7.99%	<b>-8.43%</b>	-8.86%	-9.29%	-9.72%

impact asupra: Valoarea netă actualizată financiară a investiției (VNAF)  
parametru critic: **RATA DE ACTUALIZARE**

-15%	-10%	-5%	Valoare de bază	5%	10%	15%
-	-	-	-	-	-	-
76,554,504	79,077,403	81,411,174	<b>-83,572,272</b>	85,575,584	87,434,589	-89,161,502

Analiza de senzitivitate a permis sa se stabileasca faptul ca pentru o variatie maxima a costurilor de investitie de +/-15% proiectul propus este capabil sa genereze venitul financiar net actualizat pozitiv si o rata de rentabilitate financiara mai mare ca valoarea ratei de actualizare de 5%.

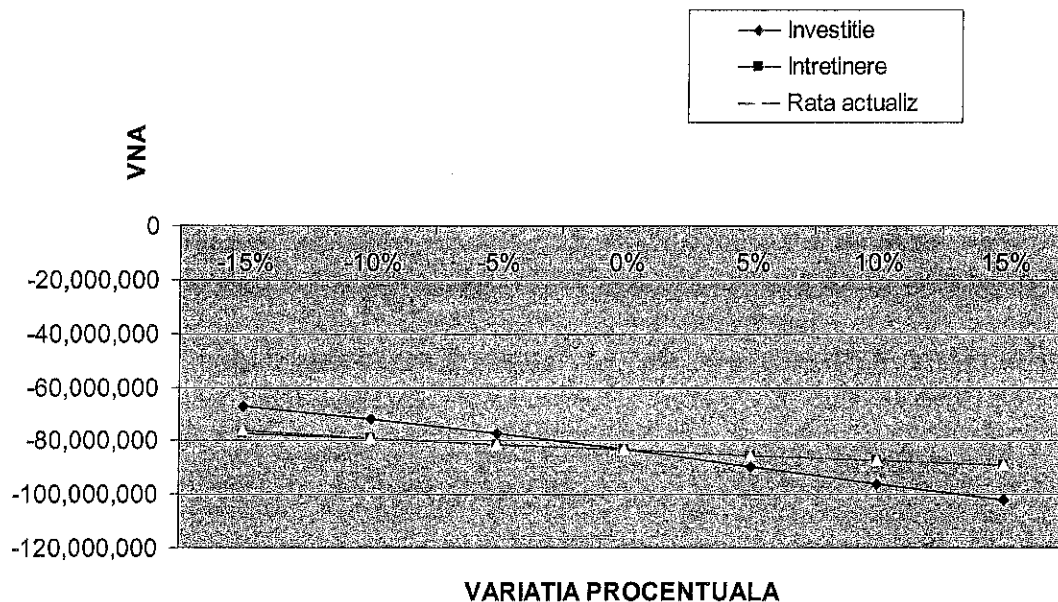
Asa cum se poate observa din valorile prezentate mai sus, VNAF scade atunci cand:

- Costurile de intretinere cresc
- Rata de actualizare creste.
- Pentru o valoare a ratei de actualizare de 5% VNAF este 0.

Nici unul din parametri analizati nu are o influenta critica asupra RIR si VNA. Proiectul ofera robustete si ramane eligibil din punct de vedere al indicator financiar in urma analizei de senzitivitate.

In graficul de mai jos sunt prezentate rezultatele analizei de senzitivitate:

### INFLUENȚA COSTURILOR ȘI RATEI DE ACTUALIZARE ASUPRA SENZITIVITĂȚII PROIECTULUI



#### Analiza de senzitivitate economica

impact asupra:  
parametru critic:

Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)  
**COSTURI DE INVESTIȚIE**

-6%	-4%	-2%	Valoare de bază	2%	4%	6%
7.97%	7.69%	7.41%	7.13%	6.85%	6.58%	6.31%

impact asupra:  
parametru critic:

Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)  
**COSTURI DE INVESTIȚIE**

-6%	-4%	-2%	Valoare de bază	2%	4%	6%
82,804,742	81,056,766	79,240,242	77,351,057	75,424,089	73,497,120	71,570,151

impact asupra:  
parametru critic:

Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)  
**COSTURI DE ÎNTREȚINERE**

-6%	-4%	-2%	Valoare de bază	2%	4%	6%
7.27%	7.22%	7.17%	7.13%	7.08%	7.04%	6.99%

impact asupra:  
parametru critic:

Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)  
**COSTURI DE ÎNTREȚINERE**

-6%	-4%	-2%	Valoare de bază	2%	4%	6%
78,985,818	78,440,898	77,895,978	77,351,057	76,816,822	76,303,134	75,808,830

impact asupra:  
parametru critic:

Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)  
**RATA DE ACTUALIZARE**

-6%	-4%	-2%	Valoare de bază	2%	4%	6%

8.67%	8.15%	7.64%	7.13%	6.62%	6.12%	5.62%
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

impact asupra:  
parametru critic:

Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)  
**RATA DE ACTUALIZARE**

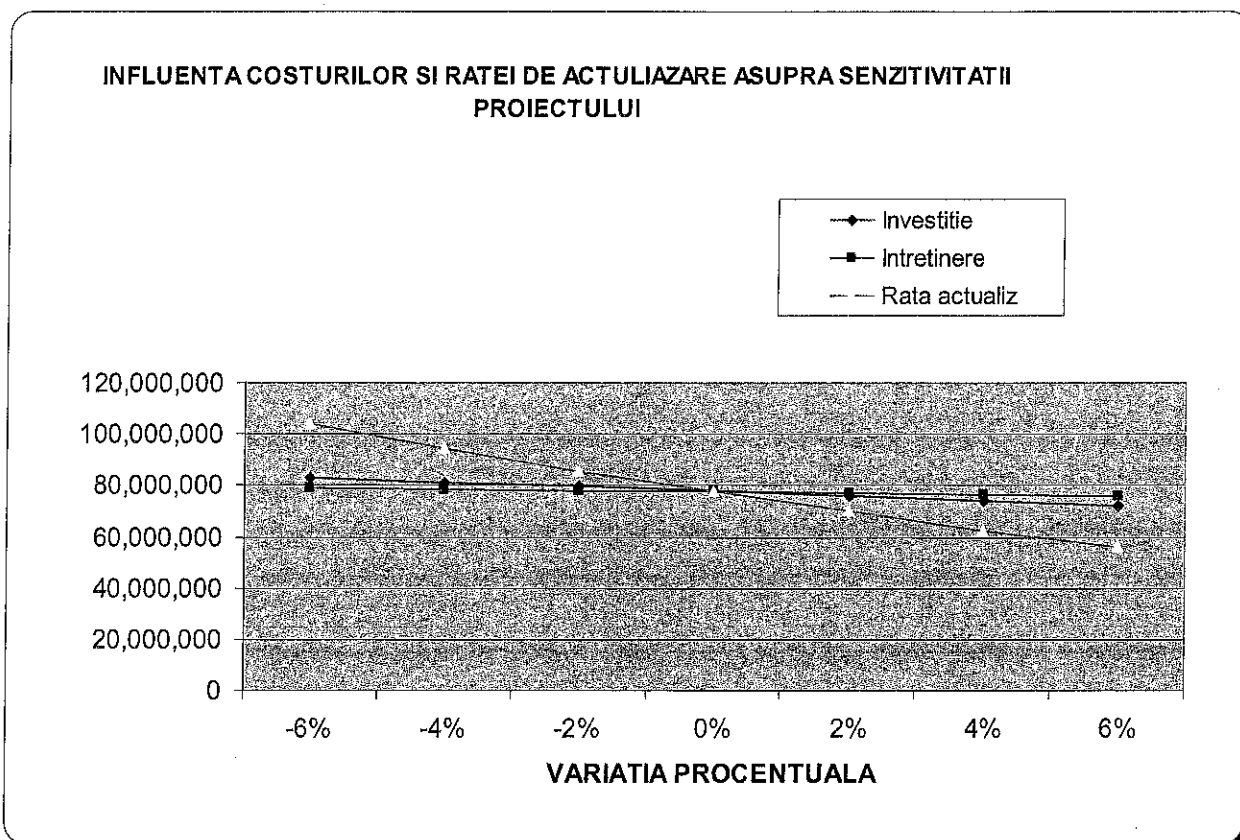
-6%	-4%	-2%	Valoare de bază	5%	10%	15%
103,687,056	94,307,579	85,544,861	77,351,057	69,682,458	62,499,101	55,764,423

Analiza de sensibilitate a permis sa se stabileasca faptul ca pentru o variatie maxima a costurilor de investitie de +/-6% proiectul propus este capabil sa genereze venitul financiar net actualizat pozitiv si o rata de rentabilitate financiara mai mare ca valoarea ratei de actualizare de 5,5%.

Asa cum se poate observa din valorile prezentate mai sus, VNAE scade atunci cand:

- Costurile de intretinere cresc
- Rata de actualizare creste.
- Pentru o valoare a ratei de actualizare de 5.5% VNAE este 0.

In graficul de mai jos sunt prezentate rezultatele analizei de sensibilitate:



Nici unul din parametri analizati nu are o influenta critica asupra RIR si VNA. Proiectul ofera robustete si ramane eligibil din punct de vedere al indicatorilor economici in urma analizei de sensibilitate.

Proiectul de investiții are o "lume" proprie reprezentată de elementele concrete care concură la realizarea lui, adică participanți (consultanți, ingineri, constructori, tehnologi, finanțatori, beneficiari ai rezultatelor, etc.) și cadrul economic, juridic, politic, social de dezvoltare.

În același timp, fiecare proiect se derulează în "lumea organizației" care construiește sau achiziționează activul (denumit generic "investiție"), iar aceasta își desfășoară activitatea într-o economie și a unui mediu ambiant marcat de neprevăzut.

În mediul economic și de afaceri actual, orice decizie de investiții este puternic marcată de modificările imprevizibile - uneori în sens pozitiv, dar de cele mai multe ori în sens negativ – ale factorilor de mediu. Aceste evoluții imprevizibile au stat în atenția specialiștilor în domeniu mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilității proiectului și au primit denumirea de **risc al proiectului**.

Principalele riscuri care pot afecta proiectul pot fi de natura **interna și externa**:

- Interna – pot fi elemente tehnice legate de îndeplinirea realistă a obiectivelor și care se pot minimiza printr-o proiectare și planificare riguroasă a activităților
- Externa – nu depinde de beneficiar, dar pot fi contracarate printr-un sistem adecvat de management al riscului

În **perioada de execuție a proiectului**, factorii de risc sunt determinați de caracteristicile tehnice ale proiectului, experiența și modul de lucru al echipei de execuție, parametrii exogeni (în principal macro-economi) ce pot să afecteze sumele necesare finanțării în această etapă. Principalele riscuri de *natura internă* ce apar sunt:

- **riscul tehnologic** care apare în cazul unor investiții cu grad ridicat de noutate tehnologică. În general, investitorii se simt mai în siguranță dacă tehnologia a fost probată în alte proiecte, folosirea unei tehnologii probate fiind o condiție de a se acorda un împrumut.

- **riscul de depășire a costurilor** ce apare în situația în care nu s-au specificat în contractul de execuție sau în bugetul investiției actualizări ale costurilor sau cheltuieli neprevăzute.

- **riscul de întârziere (depășire a duratei stabilite)** poate conduce, pe de o parte la creșterea nevoii de finanțare, inclusiv a dobânzilor aferente, iar pe de altă parte la întârzierea intrării în exploatare cu efecte negative asupra respectării clauzelor față de furnizori și de clienți.

- **riscul de interfață** este generat de intercondiționarea dintre diferiți executanți pe care participă la realizarea proiectului și derivă din coordonarea executanților sau din incoerența între clauzele diferitelor contracte de execuție.

- **riscul de subcontractanți** este asumat de titularul de contract când tratează lucrări în subantrepriză.

- **riscul de indexare a costurilor proiectului** apare în situația în care nu se prevăd în contract clauze ferme privind finalizarea proiectului la costurile prevăzute la momentul semnării acestuia, beneficiarul fiind nevoit să suporte modificările de preț.

Intre metodele ce pot fi utilizate pentru prevenirea sau diminuarea efectelor unor astfel de riscuri, se enumeră:

□ transferul riscului, către o terță parte ce poate prelua gestiunea acestuia precum companiile de asigurări și firmele specializate in realizarea unor părți din proiect (outsourcing);

□ diminuarea riscului prin programarea corespunzătoare a activităților, instruirea personalului sau prin reducerea efectelor in cazul apariției acestuia formarea de rezerve de costuri sau de timp;

□ selectarea științifică a subcontractorilor (folosind informații din derularea unor contracte anterioare) și negocierea atentă a contractelor.

De asemenea pentru minimizarea riscurilor se poate apela la sistemele cheie (consacrate) ale managementului de proiect.

### **Sistemul de monitorizare**

Esenta acestuia consta in compararea permanenta a situatiei de fapt cu planul acestuia: evolutie fizica, cheltuieli financiare, calitate (obiectivele proiectului sunt congruente cu activele create).

O abatere indicata de sistemul de monitorizare (evolutie programata/stare de fapt) conduce la un set de decizii a managerilor de proiect care vor decide daca sunt posibile si/sau anumite masuri de remediere.

### **Sistemul de control**

Acesta va trebui sa intre in actiune repede si eficient cand sistemul de monitorizare indica abateri.

Membrii echipei de proiect au urmatoarele atributii principale:

- a lua decizii despre masurile corective necesare (de la caz la caz)
- autorizarea masurilor propuse
- implementarea schimbarilor propuse
- adaptarea planului de referinta care sa permita ca sistemul de monitorizare sa ramana eficient

### **Sistemul informational**

Va sustine sistemele de control si monitorizare, punand la dispozitia echipei de proiect (in timp util) informatiile pe baza carora ea va actiona.

Pentru monitorizarea proiectului (primul sistem cheie al managementului de proiect) informatiile strict necesare sunt urmatoarele:

- masurarea evolutiei fizice
- masurarea evolutiei financiare
- controlul calitatii
  - alte informatii specifice care prezinta interes deosebit.

### ***Mecanismul de control financiar***

Intelegem prin mecanism de control financiar prin care se va asigura utilizarea optima a fondurilor, un sistem circular de reguli care vor ajuta la atingerea obiectivelor proiectului evitand surprizele si semnalizand la timp pericolele care necesita masuri corective.

Global, acest concept se refera la urmatoarele:

- stabilirea unei planificari financiare
- confruntarea la intervale regulate (doua luni) a rezultatelor efective ale acestei planificari
- compararea abaterilor dintre plan si realitate

Impiedicarea evolutiilor nedorite prin luarea unor decizii la timpul potrivit

Principalele instrumente de lucru operative se vor baza in principal pe analize cantitative si calitative a rezultatelor.

### ***Contabilitatea si managementul financiar***

Va fi asigurata de un specialist contabil care va contribui la indeplinirea a trei sarcini fundamentale:

1. planificarea, controlul si inregistrarea operatiunilor
2. prezentarea informatiilor (primele doua puncte sunt sarcini ale specialistului contabil)
3. decizia in chestiuni financiare (atributii ale conducerii)

- Planificarea, controlul si inregistrarea operatiunilor

Presupun operatiuni cum ar fi platile pentru bunuri si servicii, materiale, plata salariilor, cat si efectuarea incasarilor din vanzari. Planificarea tranzactiilor este necesara. Managementul proiectului trebuie sa autorizeze aceste tranzactii si disponibilizarea fizica a fondurilor prin proceduri de autorizare a platilor si de depunere a fondurilor in contul bancar al proiectului. Controlul financiar se refera la armonizarea evidentelor fizice ale operatiunilor cu bugetele aprobate.

- Prezentarea informatiilor

Va fi necesara unificarea rezultatelor diferitelor operatiuni, evaluand implicatiile acestuia si rezumandu-le in rapoarte regulate si dare care vor oferi informatii despre evolutia pe nivele de cheltuieli, vor include prognoze ale situatiilor financiare viitoare si vor identifica zonele problematice

- Activitatea de decizie la nivel financiar

Sistemul va combina elementele esentiale ale functiei de inregistrare si control logic cu procesul de raportare metodica. Succint, prin activitatea decizionala intelegem urmatoarele: alegerea strategiilor, alocarea intre activitati, revizuirea bugetului, verificarea contabila interna.

**Riscurile externe (care nu depind de beneficiar)**

SECTOR	RISCURI	EVITARE/ PREVENIRE/ REDUCERE RISCURI
POLITIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reorientarea politicii interne a Romaniei spre un model economic de tip inchis</li> <li>- reorientarea politicii spre un sistem administrativ centralizat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- imbunatatirea mediului legal si institutional in Romania</li> <li>- extinderea descentralizarii in toate sectoarele de activitate</li> <li>- stabilitate politica interna</li> </ul>
PATRIMONIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Daune directe produse bunurilor din diverse cauze: incendiu, explozie, cutremur, inundatie, intemperii atmosferice, furt, vandalism etc;</li> <li>- Pierderi financiare indirecte din intreruperea activitatii (intrerupere cauzata de producerea riscurilor asigurate);</li> <li>- Avarii accidentale la echipamente si utilaje, precum si pierderi financiare indirecte, aferente intreruperii activitatii din astfel de cauze;</li> <li>- Avarii la lucrarile de constructie, instalare si punere in functiune;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea bunurilor (utilaje, instalatii, materiale, materii prime) pentru incendiu, cutremur, furt);</li> <li>- gasirea unor solutii rapide de inlocuire a bunurilor care au suferit avarii astfel incat lucrarile sa poata continua</li> </ul>
FINANCIAR/ ECONOMIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riscuri legate de piata financiara- fluctuatiile de curs valutar</li> <li>- inasprirea procedurilor vamale</li> <li>- retragerea sprijinului financiar din partea unor organisme financiare internationale</li> <li>- dezvoltarea economiei subterane</li> <li>- scaderea ritmului de privatizare</li> <li>- acordarea unor facilitati altor centre din regiune si Euroregiune</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- in cazul cresterii cursului valutar la Euro iar finantarea primita sa fie in lei, acest lucru poate duce la imposibilitatea continuarii lucrarii. Se poate evita prin incheierea contractelor in lei cu anteprenorii.</li> <li>Pentru a face fata fluctuatiilor de pe piata valutara se pot incheia contracte pe piata financiara a derivatelor.</li> </ul>
RELATII REGIONALE, EUROREGIONALE, INTERNATIONALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instabilitate politica internationala</li> <li>- accentuarea unor conflicte in zona noastra geografica</li> <li>- aparitia unor conflicte in interiorul comunitatii ;</li> <li>- conflicte de interese intre diferite centre economice din regiune</li> <li>- conflicte de interese intre diferite nivele decizionale (local, judetean, national)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- imbunatatirea mediului legal si institutional in Romania</li> <li>- obtinerea tuturor aprobarilor pentru derularea investitiei inainte de inceperea lucrarilor.</li> </ul>



SECTOR	RISURI	EVITARE/ PREVENIRE/ REDUCERE RISURI
RASPUNDEREA CIVILA	<p>-Raspunderea civila generala fata de terti</p> <p>-Raspunderea manageriala;</p>	
RISURI DE MEDIU SI DE CLIMA	<p>-cele climaterice sunt legate de existenta unor precipitatii abundente care ar putea intrerupe lucrarile , cat si existenta unor temperaturi scazute care ar duce la inghet si ar inreuna executarea lucrarilor.</p>	<p>-In zonele cu riscuri naturale se vor autoriza numai constructiile care au drept scop limitarea acestor riscuri; alte categorii de constructii pot fi autorizate doar dupa eliminarea factorilor naturali de risc si cu respectarea prevederilor legale in vigoare;</p> <p>-Urmarirea comportarii si intretinerea lucrarilor de regularizare si desecare, precum si a celor de aparare impotriva inundatiilor;</p> <p>-Imbunatatirea planurilor de actiune si interventie in caz de calamitati naturale.</p>

**6.SCENARIUL/OPTIUNEA  
RECOMANDAT(Ă)**

**TEHNICO-ECONOMIC(Ă)**

**OPTIM(Ă),**

**6.1. COMPARAȚIA SCENARIILOR/OPTIUNILOR PROPUȘ(E), DIN PUNCT DE VEDERE  
TEHNIC, ECONOMIC, FINANCIAR, AL SUSTENABILITĂȚII ȘI RISCURILOR**

Investitia propusă prin intermediul proiectului are ca particularitate faptul că se bazează pe unele facilitati deja existente si este necesar sa fie in concordanta cu strategia de dezvoltare a judetului Ialomita. Solutia tehnică adoptată a fost concepută pornindu-se de la premisele celei mai bune calități / grad de adecvare / eficienta economică a solutiei de proiectare / materialelor / locatiei alese în conditiile unor constrangeri de ordin bugetar firesti.

S-au luat în considerare doua variante de alcătuire a noului sistem rutier pentru aleea carosabila pe baza unei analize multicriteriale, considerându-se 21 de criterii de evaluare, după cum urmează în tabelul de mai jos:

**Tabelul 2. Analiza multicriteriala a solutiilor tehnice**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Criterii de analiză si selectie alternative</b>	<b>Structura rutieră rigida (cu beton de ciment)</b>	<b>Structura rutieră elastica (Îmbrăcăminti asfaltice)</b>
1	Durata de exploatare mare/mică (5/1)	5	2
2	Raport Pret investitie initială / Trafic satisfăcut bun/slab (5/1)	3	5
3	Raport Utilizare / Aliniament sau Curbă da/nu (5/1)	3	5
4	Raport Utilizare / Temperatura mediu ambiant bun/slab (5/1)	4	2
5	Raport Rezistentă la uzură / Trafic mare/mic	5	2
6	Rezistentă la actiunea agentilor petrolieri ce actionează accidental da/nu (5/1)	5	1
7	Poluarea în executie nu/da (5/1)	4	2
8	Poluarea în exploatare nu/da (5/1)	5	5
9	Avantaj/dezavantaj culoare în exploatarea nocturnă (5/1)	5	2
10	Necesita utilaje specializate de executie cu întretinere atentă da/nu	3	3
11	Necesită adaptarea trafic la executie nu/da (5/1)	2	3

Nr. Crt.	Criterii de analiză si selectie alternative	Structura rutieră rigida (cu beton de ciment)	Structura rutieră elastica (îmbrăcăminti asfaltice)
12	Durata mică / mare de la punerea în operă până la darea în circulație (5/1)	1	5
13	Necesită executia si întreținerea atentă a rosturilor transversale nu/da (5/1)	1	5
14	Poate prelua cresteri de trafic prin cresteri de capacitate portantă usor/greu (5/1)	1	5
15	Executia poate fi etapizată da/nu (5/1)	1	5
16	Riscuri de executie (5/1)	2	5
17	Corecțiile în executie se fac usor/greu (5/1)	1	5
18	Confortul la rulare (lipsa rosturi transversale) mare/mic (5/1)	5	5
19	Executie facilă pe sectoare cu elemente geometrice (raze mici, supralărgiri foarte mari da/nu (5 /1)	1	5
20	Cresterea rugozității prin aplicarea de tratamente bituminoase se poate face da/nu (5/1)	2	5
21	Cheltuieli de întreținere pe perioada de analiză (30 ani) mici/mari (5/1)	5	2
	<b>TOTAL</b>	<b>65</b>	<b>79</b>

Punctaj realizat :

- Structuri rutiere rigide – 65 pct.
- Structuri rutiere elastice – 79 pct.

Fată de punctajul maxim – minim, care este 125 si respectiv 25, structurile rutiere elastice se califica având 79 puncte față de structurile rutiere rigide ce au obtinut 65 puncte.

Analiză multicriteriala a variantelor de alcătuire a comparat avantajele si dezavantajele îmbrăcămintilor elastice si din beton de ciment. Avantajele si dezavantajele alcatuirii structurilor rigie si elastice se pot explica După cum urmează:

#### ❖ AVANTAJELE STRUCTURILOR RUTIERE CU BETON DE CIMENT

- Durata de exploatare dublă față de îmbrăcămintile asfaltice.
- Sunt mai economice decât îmbrăcămintile asfaltice atunci când se folosesc pentru satisfacerea traficului greu si foarte greu.
- Se recomandă a se aplica la drumurile pe care se circulă cu viteze mai reduse (drumuri nationale secundare, drumuri judetene, drumuri comunale, platforme industriale, etc.).
- Se recomandă a se folosi la drumuri noi, la drumuri în aliniament sau cu raze mari ce nu necesită supralărgiri.

- Nu se deformează la temperaturi ridicate ale mediului ambiant.
- Prezintă rezistență mare la uzură, dacă se folosesc agregate atent selecșionate.
- Necesită cheltuieli mai mici de întreținere față de îmbrăcămintile asfaltice.
- Betonul nu este poluant atât în execuție cât și-n exploatare.

#### ❖ DEZAVANTAJELE STRUCTURILOR RUTIERE CU BETON DE CIMENT

- Necesită utilaje specializate pentru execuție ce trebuie să fie menținute în stare bună de funcționare.
- Traficul trebuie adaptat la execuție – circulație numai pe o bandă.
- După turnarea dalelor carosabilul se poate reda traficului numai după 21 de zile, față de câteva ore la asfalt.
- Se folosesc numai până la declivități de 7%.
- Rosturile transversale necesită execuție atentă și întreținere corespunzătoare, iar în exploatare provoacă disconfort (socuri și zgomot).
- Nu poate prelua creșteri de trafic prin creșteri de capacitate portantă, ramforsarea ulterioară a drumului este laborioasă – costisitoare.

#### ❖ AVANTAJELE ÎMBRĂCĂMINTII ELASTICE

- Grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată
- Capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate.
- Greselile de execuție pot fi remediate ușor față de îmbrăcămintile de beton de ciment.
- Prezintă un confort la rulare mai mare decât îmbrăcămintile asfaltice (prin lipsa rosturilor).
- Se pot realiza și pe trasee ce conțin și raze mici, respectiv supralărgiri, fără a necesita rosturi între calea curentă și calea în curbă.
- Rugozitatea suprafeței poate fi sporită prin tratamente bituminoase, asigurându-se circulația și pentru declivități cu valori de 7-9%.

#### ❖ DEZAVANTAJELE ÎMBRĂCĂMINTII ELASTICE

- Durata de serviciu este mai mică (numai 10-15 ani) decât a îmbrăcămintii de beton de ciment (20-30 ani).
- La temperaturi ridicate ale mediului ambiant apar deformări (făgase) ale carosabilului.
- Structurile rutiere asfaltice sunt atacate de produsele petroliere ce se scurg accidental pe carosabil.
- Cheltuielile de întreținere sunt mai mari decât cele necesare pentru întreținerea betonului de ciment.

- Prepararea asfaltului conduce la aparitia de noxe.

**6.2. SELECTAREA ȘI JUSTIFICAREA SCENARIULUI/OPTIUNII OPTIM(E), RECOMANDAT(E)**

În concluzie, în baza analizei multicriteriale a investiției propuse, cu luarea în considerare a parametrilor tehnici, economici, de mediu, legalitate, riscuri, a rezultat un punctaj ridicat al variantei de alcătuire a structurii rutiere elastice, față de structura rutieră rigidă, iar acest fapt a condus la adoptarea soluției de alcătuire a unui sistem rutier suplu, cu îmbrăcăminti asfaltice.

**6.3. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI:**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Valoarea totala a investitiei

cu TVA
in lei
134,046,217.13

exclusiv TVA
in lei
112,821,868.61

din care C+M:

cu TVA
in lei
115,297,056.26

exclusiv TVA
in lei
96,888,282.58

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Capacitati ( in unitati fizice)

	U.M.	Cantitate
Beton asfaltic BAPC16	mp	323,435
Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20	to	90,448
Strat de piatra sparta	mc	53,756
Strat de balast	mc	98,377
Geocompozit antifisura	mp	332,655
Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici rutieri	mc	482,298
Rigole din beton armat carosabile	m	7,690
Santuri trapezoidale din beton 10cm, pe un strat de nisip de 5cm	m	22,723

Rigole de acostament	m	2,166
Santuri trapezoidale din pamant	m	53,727
Parapete metalice	m	2,566

**c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;**

Nu este cazul

**d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.**

Durata lucrarilor de executie este estimata la 18 luni.

**6.4. PREZENTAREA MODULUI ÎN CARE SE ASIGURĂ CONFORMAREA CU REGLEMENTĂRILE SPECIFICE FUNCȚIUNII PRECONIZATE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII TUTUROR CERINȚELOR FUNDAMENTALE APLICABILE CONSTRUCȚIEI, CONFORM GRADULUI DE DETALIERE AL PROPUNERILOR TEHNICE**

În cadrul acestui proiect s-au respectat următoarele standarde, normative și ordine, prezentate în lista de mai jos:

- Ordinul 44 al Ministrului Transporturilor pentru aprobarea Normelor privind protecția mediului ca urmare a impactului drum-mediului înconjurător;
- Ordinul MT 1296/2017- Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor;
- Ordinul MT 1295/2017- Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice
- Ordinul MT 1294/2017- Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind amplasarea lucrărilor edilitare, a stâlpilor pentru instalații și a pomilor în localitățile urbane și rurale
- Ordinul MT 1297/2017- Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor privind încadrarea în categorii a drumurilor de interes național
- Ordinul 49 al Ministrului Transporturilor pentru aprobarea Normelor privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane;
- Ordinul 50 al Ministrului Transporturilor pentru aprobarea Normelor privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale;
- STAS 1243-88. "Teren de fundare. Clasificarea și identificarea pământurilor";
- STAS 1709/1-90. "Acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet de lucrări de drumuri. Adâncimea de îngheț în complexul rutier. Prescripții de calcul";
- CD 16-2000 "Normativ privind condițiile de execuție a îmbrăcăminților bituminoase ușoare".
- STAS 1913/1-16. "Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice";
- „Specificație tehnică pentru proiectarea, execuția și exploatarea drumurilor cu o singură bandă de circulație din mediul rural. Indicativ ST-022-1999
- STAS 863/85 - Elemente geometrice ale drumurilor
- STAS 10144/2-89 Străzi – trotuare, alei de pietoni și ciclisti;
- STAS 10144/4-89 Amenajarea intersecțiilor de străzi;

- STAS 10144/5-89 Calculul capacității de circulație a străzilor;
- STAS 10144/6-89 Calculul capacității de circulație a intersecțiilor de străzi;
- SR 1848-1/11 Semnalizarea rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Clasificare, simboluri și amplasare;
- SR 1848-2/11 Semnalizarea rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Amplasare și funcționare;
- SR 1848-3/11 Semnalizarea rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Scriere, mod de alcătuire;
- SR 1848-7/2015 Semnalizare rutieră. Marcaje rutiere;
- Normativ AND 605 / 2014 - Mixturi asfaltice executate la cald;
- STAS 6400 - 84 - Straturi de bază și fundație;
- STAS 10473/1 - 87 - Straturi din agregate naturale stabilizate cu ciment;
- STAS 6054 - 77 - Condiții pentru calculul sistemului rutier la îngheț - dezgheț 1709 / 1-90; 2-90;
- SR EN 1598/2001 Încadrarea îmbrăcăminților;
- STAS 10796/1 - 77 - Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor;
- AND 189/2012 - Normativ pentru determinarea capacității de circulație și a nivelului de serviciu pe drumurile publice;
- AND 600/2010 - Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumurile publice;
- AND 583/2009 - Normativ pentru determinarea condițiilor de relief pentru proiectarea drumurilor și stabilirea capacității de circulație a acestora.
- PD 189-2012 Normativ pentru determinarea capacității de circulație și a nivelului de serviciu pe drumurilor publice”
- AND 584-2014- Normativ pentru determinarea traficului de calcul pentru proiectarea drumurilor din punct de vedere al capacității portante și al capacităților de circulație;
- PD 177-2001 - Normativ pentru dimensionarea structurilor rutiere suple și semirigide
- Alte normative, reglementări, instrucții tehnice în vigoare.

**6.5. NOMINALIZAREA SURSELOR DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI PUBLICE, CA URMARE A ANALIZEI FINANCIARE ȘI ECONOMICE: FONDURI PROPRII, CREDITE BANCARE, ALOCAȚII DE LA BUGETUL DE STAT/BUGETUL LOCAL, CREDITE EXTERNE GARANTATE SAU CONTRACTATE DE STAT, FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE, ALTE SURSE LEGAL CONSTITUITE**

Finanțarea investiției se va asigura din fonduri europene pe Axa Prioritară 6 - Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională.

## **7. URBANISM, ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME**

### **7.1. CERTIFICATUL DE URBANISM EMIS ÎN VEDEREA OBTINERII AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE**

S-a emis certificatul de urbanism nr. 32/15.09.2017 de Consilul Județean Ialomița

### **7.2. STUDIU TOPOGRAFIC, VIZAT DE CĂTRE OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ**

Anexat la memoriul tehnic este prezentată ridicarea topografică vizată de OCPI pentru cele trei județene care sunt în componența acestei investiții propuse.

### **7.3. EXTRAS DE CARTE FUNCIARĂ, CU EXCEPȚIA CAZURILOR SPECIALE, EXPRES PREVĂZUTE DE LEGE**

Nu este cazul

### **7.4. AVIZE PRIVIND ASIGURAREA UTILITĂȚILOR, ÎN CAZUL SUPLIMENTĂRII CAPACITĂȚII EXISTENTE**

Avizele și acordurile emise de organele în drept, potrivit legislației în vigoare, se emit în conformitate cu Certificatul de Urbanism, emis de Consiliul Județean Ialomița sunt următoarele:

- alimentare cu apă, canalizare, gaze naturale;
- protecția mediului;
- ISC

### **7.5. ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITĂȚII COMPETENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI, MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI, MĂSURI DE COMPENSARE, MODALITATEA DE INTEGRARE A PREVEDERILOR ACORDULUI DE MEDIU, DE PRINCIPIU, ÎN DOCUMENTAȚIA TEHNICO-ECONOMICĂ**

Aviz Mediu

### **7.6. AVIZE, ACORDURI ȘI STUDII SPECIFICE, DUPĂ CAZ, CARE POT CONDIȚIONA SOLUȚIILE TEHNICE, PRECUM:**

- a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;



Nu este cazul, deoarece lucrarile de drumuri nu au parametrii energetici.

**b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;**

Anexat la memoriul tehnic sunt prezentate studiile de trafic pentru cele trei judetene care sunt in componenta acestei investii propuse.

**c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;**

Nu este cazul.

**d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;**

Nu este cazul

**e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.**

Nu este cazul

## DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitie

conform H.G. 907/2016, privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului:

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja - Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău**

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii (D.A.L.I.)

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b> Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.10	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.20	Amenajarea terenului	101,241.00	19,236.00	120,477.00
1.30	Amenajari pentru protectia mediului	105,326.00	20,012.00	125,338.00
1.40	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 1</b>		<b>206,567.00</b>	<b>39,248.00</b>	<b>245,815.00</b>
<b>CAPITOLUL 2</b> Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
2.10	Constructii si instalatii	0.00	0.00	0.00
2.20	Utilaje, echipamente	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b> Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.10	<b>Studii</b>	<b>32,000.00</b>	<b>6,080.00</b>	<b>38,080.00</b>
	3.1.1. Studii de teren	32,000.00	6,080.00	38,080.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.20	<b>Documentatia - suport de cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii</b>	<b>108,767.00</b>	<b>13,256.00</b>	<b>122,023.00</b>
3.30	<b>Expertiza tehnica</b>	<b>529,880.00</b>	<b>100,677.20</b>	<b>630,557.20</b>
3.40	<b>Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
3.50	<b>Proiectare</b>	<b>2,116,000.00</b>	<b>402,040.00</b>	<b>2,518,040.00</b>
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiul de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiul de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	75,000.00	14,250.00	89,250.00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/autorizatiilor	11,000.00	2,090.00	13,090.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	30,000.00	5,700.00	35,700.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	2,000,000.00	380,000.00	2,380,000.00
3.60	<b>Organizarea procedurilor de achizitie</b>	<b>130,000.00</b>	<b>24,700.00</b>	<b>154,700.00</b>
3.70	<b>Consultanta</b>	<b>858,000.00</b>	<b>163,020.00</b>	<b>1,021,020.00</b>
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	816,000.00	155,040.00	971,040.00
	3.7.1.1 Management de proiect pentru obiectivul de investitie	800,000.00	152,000.00	952,000.00
	3.7.1.2 Servicii de consultanță la elaborarea cererii de finanțare	16,000.00	3,040.00	19,040.00
	3.7.2.Auditul financiar	42,000.00	7,980.00	49,980.00
3.80	<b>Asistenta tehnica</b>	<b>1,250,000.00</b>	<b>237,500.00</b>	<b>1,487,500.00</b>
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	350,000.00	66,500.00	416,500.00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	250,000.00	47,500.00	297,500.00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre inspectia de Stat in Constructii	100,000.00	19,000.00	119,000.00
	3.8.2. Dirigentie de santier	900,000.00	171,000.00	1,071,000.00
<b>Total Capitol 3</b>		<b>5,024,647.00</b>	<b>947,273.20</b>	<b>5,971,920.20</b>

<b>CAPITOLUL 4</b> Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.10	Constructii si instalatii	95,391,146.46	18,124,317.83	113,515,464.28
4.20	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.30	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.40	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.50	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.60	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 4</b>		<b>95,391,146.46</b>	<b>18,124,317.83</b>	<b>113,515,464.28</b>
<b>CAPITOLUL 5</b> Alte cheltuieli				
5.10	<b>Organizare de santier</b>	<b>1,433,965.70</b>	<b>272,453.48</b>	<b>1,706,419.19</b>
	5.1.1. Organizare de Santier pentru lucrari de constructii si inst	1,290,569.13	245,208.14	1,535,777.27
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	143,396.57	27,245.35	170,641.92
5.20	<b>Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare:</b>	<b>1,075,771.11</b>		<b>1,075,771.11</b>
	5.2.1. Comisiunile si dobanziile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5% din valoarea de C+M)	484,441.41	0.00	484,441.41
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru autorizarea lucrarilor de constructii 0,1% din valoarea de C+M	96,888.28	0.00	96,888.28
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	484,441.41	0.00	484,441.41
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	10,000.00	0.00	10,000.00
5.30	<b>Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>9,559,771.35</b>	<b>1,816,356.56</b>	<b>11,376,127.90</b>
5.40	<b>Cheltuieli pentru informare si publicitate</b>	<b>130,000.00</b>	<b>24,700.00</b>	<b>154,700.00</b>
<b>Total Capitol 5</b>		<b>12,199,508.16</b>	<b>2,113,510.04</b>	<b>14,313,018.20</b>
<b>CAPITOLUL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.10	Pregatirea personalului de exploatare			
6.20	Probe tehnologice si teste			
<b>Total Capitol 6</b>				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>112,821,868.00</b>	<b>21,224,348.43</b>	<b>134,046,216.43</b>
<b>din care: C + M (Cap.1.2 + Cap.1.3 + Cap.1.4 + Cap.2.1 + Cap.4.1 + Cap.4.2 +Cap.5.1.1)</b>		<b>96,888,282.59</b>	<b>18,408,773.96</b>	<b>115,297,056.55</b>
<b>Data: .....</b> <b>Beneficiar/Investitor .....</b>  <b>Intocmit,</b> <b>(Nume, functie, semnatura)</b>				

## CAPITOLUL NR. 1

Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja -  
Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -  
intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare cu
		(fara TVA)		TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	101,241	19,236	120,477
1.3	Amenajari pentru protectia mediului	105,326	20,012	125,338
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0	0	0
<b>Total Capitol 1</b>		<b>206,567</b>	<b>39,248</b>	<b>245,815</b>

## CAPITOLUL NR.2

Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja -  
Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -  
intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
2.1	Constructii si instalatii	0	0	0
2.2	Utilaje si echipamente	0	0	0
<b>Total Capitol 2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### CAPITOLUL NR. 3

Cheltuieli pentru studii, avize, proiectare si asistenta tehnica

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja -  
Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -  
intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
<b>3.1.</b>	<b>STUDII</b>			
<b>3.1.1.</b>	<b>Studii de teren</b>	<b>32,000</b>	<b>6,080</b>	<b>38,080</b>
	Studii geotehnice	16,000	3,040	19,040
	Studii geologice	0	0	0
	Studii hidrologice	0	0	0
	Studii hidrogeotehnice	0	0	0
	Studii fotogrammetrice	0	0	0
	Studii topografice si de stabilitate ale terenului pe care se amplaseaza obiectivul de investitie	16,000	3,040	19,040
<b>3.1.2.</b>	<b>Raport privind impactul asupra mediului</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3.1.3.</b>	<b>Alte studii specifice (trafic)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL 3.1.</b>	<b>32,000</b>	<b>6,080</b>	<b>38,080</b>
<b>3.2.</b>	<b>DOCUMENTATII - SUPTOR SI CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA DE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATII</b>			
<b>3.2.1.</b>	<b>Certificat de urbanism inclusiv prelungirea</b>	<b>13,500</b>	<b>0</b>	<b>13,500</b>
<b>3.2.2.</b>	<b>Autorizatie de constructie, reconstruire, modificare, extindere etc (inclusiv prelungirea)</b>	<b>13,500</b>	<b>0</b>	<b>13,500</b>
<b>3.2.3.</b>	<b>Avize si acorduri pentru racorduri si bransamente la retele publice</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Aviz si acord detinator retea de apa si canalizare	0	0	0
	Aviz si acord detinator retea de gaze	0	0	0
	Aviz si acord detinator retea de termoficare	0	0	0
	Aviz si acord detinator retea de energie electrica	0	0	0
	Aviz si acord detinator retea de telefonie	0	0	0
	Aviz si acord AFER	12,000	0	12,000
<b>3.2.4.</b>	<b>Obtinerea certificatului de nomenclatura stradala si adresa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3.2.5.</b>	<b>Intocmirea documentatiei, obtinerea numarului cadastral provizoriu si inregistrarea terenului in cartea funciara</b>	<b>69,767</b>	<b>13,256</b>	<b>83,023</b>
<b>3.2.6.</b>	<b>Obtinerea acordului de mediu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3.2.7.</b>	<b>Obtinerea avizului P.S.I.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Obtinerea avizului ALA	0	0	0
	Obtinerea avizului de la Brigada de Politie Rutiera	0	0	0
	Taxa timbru OAR	0	0	0
	<b>TOTAL 3.2.</b>	<b>108,767</b>	<b>13,256</b>	<b>122,023</b>
<b>3.3.</b>	<b>EXPERTIZA TEHNICA</b>			
<b>3.3.1.</b>	<b>Expertiza tehnica</b>	<b>11,000</b>	<b>2,090</b>	<b>13,090</b>
<b>3.3.2.</b>	<b>Auditul de siguranta a circulatiei rutiere</b>	<b>518,880</b>	<b>98,587</b>	<b>617,467</b>
	<b>TOTAL 3.3.</b>	<b>529,880</b>	<b>100,677</b>	<b>630,557</b>
<b>3.4.</b>	<b>CERTIFICAREA PERFORMANTEI ENERGETICE SI AUDITUL ENERGETIC AL CLADIRILOR</b>			
<b>3.4.1.</b>	<b>Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL 3.4.</b>	<b>0</b>	<b>100,677</b>	<b>630,557</b>
<b>3.5.</b>	<b>PROIECTARE</b>			
<b>3.5.1.</b>	<b>Tema de proiectare</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3.5.2.</b>	<b>Studiul de fezabilitate</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3.5.3.</b>	<b>Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general</b>	<b>75,000</b>	<b>14,250</b>	<b>89,250</b>
<b>3.5.4.</b>	<b>Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/autorizatiilor</b>	<b>11,000</b>	<b>2,090</b>	<b>13,090</b>
<b>3.5.5.</b>	<b>Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie</b>	<b>30,000</b>	<b>5,700</b>	<b>35,700</b>
<b>3.5.6.</b>	<b>Proiect tehnic si detalii de executie</b>	<b>2,000,000</b>	<b>380,000</b>	<b>2,380,000</b>
	<b>TOTAL 3.5.</b>	<b>2,116,000</b>	<b>402,040</b>	<b>2,518,040</b>

<b>3.6.</b>	<b>ORGANIZAREA PROCEDURILOR DE ACHIZITIE</b>			
3.6.1	Organizarea procedurilor de achizitie	130,000	24,700	154,700
	<b>TOTAL 3.6</b>	<b>130,000</b>	<b>24,700</b>	<b>154,700</b>
<b>3.7.</b>	<b>CONSULTANTA</b>			
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	<b>816,000</b>	<b>155,040</b>	<b>971,040</b>
3.7.1.1	Management de proiect pentru obiectivul de investitie	800,000	152,000	952,000
3.7.1.2	Servicii de consultanță la elaborarea cererii de finanțare	16,000	3,040	19,040
3.7.2.	Auditul financiar	<b>42,000</b>	<b>7,980</b>	<b>49,980</b>
	<b>TOTAL 3.7.</b>	<b>858,000</b>	<b>318,060</b>	<b>1,992,060</b>
<b>3.8.</b>	<b>ASISTENTA TEHNICA</b>			
3.8.1.	Asistenta tehnica din partea proiectantului		0	0
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	250,000	47,500	297,500
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre inspectia de Stat in Constructii	100,000	19,000	119,000
3.8.2.	Dirigentie de santier	900,000	171,000	1,071,000
	<b>TOTAL 3.8</b>	<b>1,250,000</b>	<b>171,000</b>	<b>1,071,000</b>
	<b>TOTAL 3.1 - 3.8</b>	<b>5,024,647</b>	<b>1,136,490</b>	<b>7,157,017</b>

Verificat,

Intocmit,

**CAPITOLUL NR. 4**

Cheltuieli pentru investitia de baza

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja - Crunți  
intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -intersecție cu DJ  
203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
<b>4.1</b>	<b>CONSTRUCTII SI INSTALATII</b>			
	<b>OBIECTUL 1 : DRUM JUDETEAN DJ306 KM 36+360 -KM 66+060 CHELTUIELI TOTALE</b>			
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	11,364,431	2,159,242	13,523,673
4.1.2.	Rezistenta	55,789,486	10,600,002	66,389,488
4.1.3.	Arhitectura	0	0	0
4.1.4.	Instalatii	0	0	0
	<b>TOTAL OBIECT 1</b>	<b>67,153,917</b>	<b>12,759,244</b>	<b>79,913,161</b>
	<b>OBIECTUL 2 : DRUM JUDETEAN DJ102H KM 58+655 -KM 66+245</b>			
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	3,278,281	622,873	3,901,155
4.1.2.	Rezistenta	12,349,050	2,346,320	14,695,370
4.1.3.	Arhitectura	0	0	0
4.1.4.	Instalatii	0	0	0
	<b>TOTAL OBIECT 2</b>	<b>15,627,331</b>	<b>2,969,193</b>	<b>18,596,525</b>
	<b>OBIECTUL 3 : DRUM JUDETEAN 203E KM 14+193 -KM 21+355</b>			
4.1.1.	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	2,404,111	456,781	2,860,892
4.1.2.	Rezistenta	10,205,788	1,939,100	12,144,888
4.1.3.	Arhitectura	0	0	0
4.1.4.	Instalatii	0	0	0
	<b>TOTAL OBIECT 3</b>	<b>12,609,898</b>	<b>2,395,881</b>	<b>15,005,779</b>
<b>TOTAL I SUBCAPITOL 4.1</b>		<b>95,391,146</b>	<b>18,124,318</b>	<b>113,515,465</b>
<b>4.2</b>	<b>MONTAJ UTILAJE, ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE SI FUNCTIONALE</b>			
4.2.1	Montaj utilaje si echipamente tehnologice si functionale	0	0	0
<b>TOTAL II SUBCAPITOL 4.2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.3</b>	<b>UTILAJE, ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE SI FUNCTIONALE CARE NECESITA MONTAJ</b>			
4.3.1	Utilaje si echipamente tehnologice	0	0	0
<b>4.4</b>	<b>UTILAJE, ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE SI FUNCTIONALE CARE NU NECESITA MONTAJ SI ECHIPAMENTE</b>			
4.4.1	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0	0	0
<b>4.5</b>	<b>DOTARI</b>			
4.5.1	Dotari	0	0	0
<b>4.6</b>	<b>ACTIVE NECORPORALE</b>			
4.6.1	Achizitionare drepturi referitoare la brevete, licente, know-how, sau cunostinte tehnice nebrevetate	0	0	0
<b>TOTAL III SUBCAPITOL 4.3+4.4+4.5+4.6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL DEVIZ PE OBIECT ( TOTAL I+TOTAL II+TOTAL III)</b>		<b>95,391,146</b>	<b>18,124,318</b>	<b>113,515,465</b>

Verificat,

Intocmit,



## CAPITOLUL NR. 5

Cheltuieli pentru organizare de santier, comisioane, taxe, diverse si neprevazute

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja -  
Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -  
intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ  
Buzău**

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
<b>5.1.</b>	<b>Organizare de santier</b>			
5.1.1.	lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	1,290,569	245,208	1,535,777
5.1.2.	cheltuieli conexe organizarii de santier	143,397	27,245	170,642
	<b>Total 5.1.</b>	<b>1,433,966</b>	<b>272,453</b>	<b>1,706,419</b>
<b>5.2.</b>	<b>Comision, taxe legale, costuri de finantare</b>			
5.2.1.	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2.	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5% din valoarea de C+M)	484,441	0	484,441
5.2.3.	Cota aferenta ISC pentru autorizarea lucrarilor de constructii 0,1% din valoarea de C+M	96,888	0	96,888
5.2.4.	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	484,441	0	484,441
5.2.5.	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	10,000	0	10,000
	<b>Total 5.2.</b>	<b>1,075,771</b>	<b>0</b>	<b>1,075,771</b>
<b>5.3.</b>	<b>CHELTUIELI DIVERSE SI NEPREVAZUTE</b>			
5.3.1.	Cheltuieli diverse si nepravazute 10%x(cap.1.2+cap.1.3+cap.4)	9,559,771	1,816,357	11,376,128
	<b>Total 5.3.</b>	<b>9,559,771</b>	<b>1,816,357</b>	<b>11,376,128</b>
<b>5.4.</b>	<b>Cheltuieli pentru informare si publicitate</b>			
5.4.1.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	130,000	24,700	154,700
	<b>Total 5.4.</b>	<b>130,000</b>	<b>24,700</b>	<b>154,700</b>
	<b>TOTAL 5.1 - 5.4</b>	<b>12,199,508</b>	<b>2,113,510</b>	<b>14,313,018</b>

Verificat,

Intocmit,

EVALUAREA LUCRARILOR

Modernizare DJ 306 limită Județul Călărași - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora - intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău

OBIECTUL 1 : DRUM JUDETEAN DJ306 KM 36+360 -KM 66+060 CHELTUIELI TOTALE

Nr.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU	Valoare (fara TVA) - lei	TVA - lei	Valoare cu TVA - lei
<b>Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiții de baza</b>							
4.1	<b>Construcții și instalații</b>						
4.1.1	<b>Terasamente drum</b>						
	Desfacere structură asfaltică cu grosimea medie de 8cm	mp	63,690	14.64	932,560.70	177,190.33	1,109,771.03
	Umpluturi cu material local	mc	16,557	9.88	163,985.14	31,081.18	194,666.31
	Evacuare pamant si moloz	to	11,719	12.90	151,189	28,726	179,914
	Sanctura mecanizata (inclusiv evacuarea)	mc	179,850	8.26	1,485,561	282,257	1,767,818
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	49,050	4.14	203,067.00	36,583	241,650
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici rutieri	mp	327,000	25.07	8,197,890.00	1,567,599	9,765,489
	Imbracare taluz cu pamant vegetal in grosime de 10 cm	mp	4,100	5.18	21,223.65	4,032	25,256
	Semanare gazon	mp	4,100	1.20	4,913.87	934	5,848
	Protectie taluze cu geocompozite biodegradabile	mp	4,100	9.50	39,950.00	7,401	46,351
	<b>TOTAL TERASAMENTE DRUM</b>				<b>11,198,960</b>	<b>2,127,803</b>	<b>13,326,763</b>
	<b>Terasamente pentru racordari cu drumuri laterale</b>						
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	714	4.14	2,965.96	562	3,518
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici rutieri	mp	4,760	25.07	119,333.20	22,673	142,006
	<b>TOTAL Terasamente pentru racordari cu drumuri laterale</b>				<b>122,289</b>	<b>23,235</b>	<b>145,524</b>
	<b>Terasamente pentru stati de autobuz</b>						
	Evacuare pamant si moloz	to	1,069.20	12.90	13,793.96	2,620.85	16,414.82
	Sepatura mecanizata (inclusiv evacuarea)	mc	534.60	8.26	4,415.80	839.00	5,254.80
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	145.80	4.14	603.61	114.69	718.30
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici	mp	972	25.07	24,368.04	4,629.93	28,997.97
	<b>TOTAL Terasamente pentru stati de autobuz</b>				<b>43,181</b>	<b>6,204</b>	<b>51,386</b>
	<b>TOTAL TERASAMENTE</b>				<b>11,364,431</b>	<b>2,159,242</b>	<b>13,523,673</b>
4.1.2	<b>Rezistența</b>						
	<b>Structura rutiera pentru drum</b>						
	Strat de balast in grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	67,542	88.69	5,990,286.68	1,139,154.47	7,128,441.15
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	36,022	165.29	5,954,126.27	1,131,284.56	7,085,413.83
	Strat de emorsa cu emulsie cationica	mp	415,250	2.05	852,898.91	162,050.79	1,014,949.71
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	31,864	385.83	12,294,411	2,336,998	14,630,349
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	217,318	41.31	9,077,936.83	1,705,807.81	10,683,743.64
	Geocompozit anti fisura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	228,184	14.10	3,217,387.96	611,303.71	3,828,691.67
	Completare acostamente cu balast in grosime de 25 cm	mc	12,263	88.69	1,087,561.13	206,636.61	1,294,197.74
	Completare acostamente cu piatra sparta in grosime de 25 cm	mc	12,263	165.29	2,026,868.63	385,105.04	2,411,973.66
	<b>TOTAL Structura rutiera pentru drum</b>				<b>40,401,479</b>	<b>7,676,281</b>	<b>48,077,760</b>
	<b>Colectarea si evacuarea apelor meteorice</b>						
	Rigole din beton armat carosabile	ml	5,808	475.00	2,758,801.92	524,172.36	3,282,974.28
	Santuri trepezoidale din beton 10cm, pe un strat de nisip de 5cm	ml	15,622	90.55	1,414,572.10	268,768.70	1,683,340.80
	Santuri trepezoidale din pamant	ml	38,627	17.72	684,470.44	130,049.38	814,519.82
	<b>TOTAL Colectarea si evacuarea apelor meteorice</b>				<b>4,857,844.46</b>	<b>922,990.45</b>	<b>5,780,834.90</b>
	<b>Structura rutiera pentru racordari drumuri laterale</b>						
	Strat de piatra sparta in grosime de 20 cm	mc	952.00	165.29	157,366.08	29,897.66	187,263.74
	Strat de emorsa cu emulsie cationica	mp	10,020.00	2.05	20,578.50	3,909.92	24,488.42
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	721.44	385.83	278,356.59	52,887.75	331,244.35
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	5,010.00	41.31	208,975.63	39,325.37	246,300.99
	<b>TOTAL Structura rutiera pentru racordari cu drumuri laterale</b>				<b>663,266.80</b>	<b>126,020.69</b>	<b>789,287.50</b>
	<b>Podete</b>						
	Podete dalate cu lumina 0.5m din beton (drumuri laterale)	ml	1,265.00	1,072.00	1,356,080	257,655	1,613,735
	Podet din cadru prefabricat tip P2, cu lumina de 2.0 m cu aripi prefabricate in amonte si aval	buc	3	96,677.25	290,031.74	55,106.03	345,137.77
	Podet din cadru prefabricat tip C2, cu lumina de 2.0 m cu aripi prefabricate in amonte si aval	buc	1	106,344.97	106,344.97	20,205.54	126,550.52
	Podet tubular Dn 1000mm, cu camera de cadere in amonte si aval	buc	1	33,158.19	33,158.19	6,300.06	39,458.24
	Podet tubular Dn 800mm, cu camera de cadere in amonte si aval	buc	2	30,143.80	60,287.61	11,454.65	71,742.25
	<b>TOTAL PODETE</b>				<b>1,845,902.51</b>	<b>356,721.48</b>	<b>2,196,623.98</b>
	<b>Reparatii pod peste raul Ialomita la km 41+626</b>						
	Desfacere structura rutiera pe pod	mc	107.76	14.64	1,577.83	299.79	1,877.62
	Desfacere trotuar	mc	48.35	14.64	708.00	134.52	842.52
	Damoniare dispozitiive de rost	m	42.00	125.00	5,250.00	997.50	6,247.50
	Refacere strat suport hidroizolatie cu mortare speciale de 2cm	mp	874.13	93.38	81,621.42	15,608.07	97,129.49
	Hidroizolatie performanta pentru poduri	mp	874.13	61.50	53,758.69	10,214.15	63,972.84
	Montare grzi de scurgere	buc	8.00	387.69	3,101.52	589.29	3,690.81
	Cale pe pod (4 cm BAP 16-2 straturi+BA8 - 3cm)	mp	649.35	113.61	73,772.25	14,016.73	87,788.97
	Montare dispozitive de rost noi 50mm	m	44.00	1,145.62	50,407.44	9,577.41	59,984.86
	Reconditionare parapet pietonal pe 50% din lungime existenta	m	92.10	134.88	12,422.45	2,360.27	14,782.71

Parapet pietonal nou 50% din lungimea existenta	m	92.10	179.84	16,563.26	3,147.02	19,710.28
Parapet direcional tip H4b	m	184.20	559.01	102,970.31	19,564.36	122,534.67
Reparatii suprastructura cu mortare speciale	mp	1155.36	94.19	108,823.36	20,676.44	129,499.80
Vopsea de protectie anticoroziva la suprastructura	mp	1155.36	11.25	12,997.80	2,469.68	15,467.38
Reparatii infrastructura cu mortare speciale	mp	319.22	94.19	30,067.71	5,712.66	35,780.57
Vopsea de protectie anticoroziva la infrastructura	mp	319.22	11.25	3,591.27	682.34	4,273.61
Reconditionare dispozitive anti-seismice	buc	8.00	201.52	1,612.16	306.31	1,918.47
Reconditionare aparate de rezem	buc	28.00	201.52	5,642.56	1,072.09	6,714.65
Desfacere umplutura pe rampe	mc	144.00	24.44	3,619.36	668.68	4,288.04
Piaci de racordare L=6.00m	buc	14.00	1,842.92	25,800.68	4,902.17	30,703.05
Umplutura la platforme pe 25.00m (Completare si amenajare acostamente)	mc	1,500.00	9.88	14,820.00	2,816.80	17,636.80
Pereu la eforturi de con	mp	342.00	138.94	47,517.48	9,028.32	56,545.80
Cesluri	m	36.00	168.86	6,078.96	1,155.00	7,233.96
Scari de accas	m	18.00	738.59	13,294.62	2,525.88	15,820.60
Curatare si degajare aible	mp	26,392	18.00	457,056.00	86,840.64	543,896.64
<b>TOTAL REPARATII POD</b>				<b>1,132,975.33</b>	<b>215,265.31</b>	<b>1,348,240.65</b>
<b>ZID DE SPRIJIN CU PALPLANSE</b>						
Palplanse din PVC (Inclusiv transport si betare)	mp	6,356.00	379.56	2,412,467	458,369	2,870,836
Montaj ancore	buc	1,128.00	838.83	946,196	178,777	1,125,973
<b>TOTAL ZID DE SPRIJIN CU PALPLANSE</b>				<b>3,358,663</b>	<b>638,146</b>	<b>3,996,809</b>
<b>RIDICARE LA COTA CAMINE</b>						
Camine de vizitare ape-canal	buc	0.00	92.17	0.00	0.00	0.00
Curii de scurgere	buc	0.00	66.17	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL RIDICARE LA COTA CAMINE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Statii de autobuz- structura rutiera</b>						
Strat de balast in grosime de 25 cm cu astemere mecanizata	mc	243	88.69	21,551.67	4,094.82	25,646.49
Strat de plata sparta in grosime de 15 cm	mc	148	165.29	24,099.28	4,578.86	28,678.15
Strat de amorsa cu emulele caionica	mp	1,944.00	2.05	3,992.48	768.57	4,761.05
Strat de legatura din beton estalic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	139.67	385.83	54,004.51	10,260.86	64,265.37
Strat de uzura din beton estalic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	972.00	41.31	40,185.75	7,629.59	47,815.34
Geocompozit anti-fleura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	1,020.60	14.10	14,390.46	2,734.19	17,124.65
<b>TOTAL STATII DE AUTOBUZ- STRUCTURA RUTIERA</b>				<b>156,194</b>	<b>30,057</b>	<b>186,251</b>
<b>Trecere la nivel cu calea ferata</b>						
Amenajare trecere la nivel cu dala din neopren	buc	1.00	294,112.93	294,112.93	55,881.46	349,994.39
<b>TOTAL Trecere la nivel cu calea ferata</b>				<b>294,113</b>	<b>55,881</b>	<b>349,994</b>
<b>SEMNALIZARE RUTIERA</b>						
Indicatoare rutiere tip F1 montate pe stalpi in consola	buc	32	22,253.00	712,096.00	135,298.24	847,394.24
Indicatoare rutiere tip F3 montate pe 2 stalpi	buc	32	933.00	29,856.00	5,672.64	35,528.64
Indicatoare rutiere montati pe stalpi metalici	buc	255	416.00	106,080.00	20,155.20	126,235.20
Indicatoare intrare/iesire localitati montate pe 2 stalpi	buc	8	786.00	6,128.00	1,164.32	7,292.32
Indicatoare Km din beton	buc	32	171.00	5,472.00	1,038.68	6,510.68
Indicatoare Hm din beton	buc	320	31.00	9,920.00	1,884.80	11,804.80
Oglinzi parabolice montati pe stalpi metalici	buc	50	547.00	27,350.00	5,196.50	32,546.50
Marcaje rutiere longitudinale	km	128	3,266.50	418,112.00	79,441.28	497,553.28
Marcaje rutiere transversale	mp	432	76.26	32,944.32	6,259.42	39,203.74
Benzi rezonatoare ( 1 set de 6 marcaje orizontale)	buc	24	193.10	4,634.40	880.54	5,514.94
Limitatoare de viteza din cauciuc	buc	10	1,811.40	18,114.00	3,441.66	21,555.66
Stalpi de ghidare pentru dirijarea circulatiei	buc	327	71.00	23,217.00	4,411.23	27,628.23
Sistem modern cu alimentare fotovoltaica pentru trecerile de pietoni	ans	5	137,066.3	685,431.33	130,231.95	815,663.28
<b>TOTAL SEMNALIZARE RUTIERA</b>				<b>2,079,355</b>	<b>395,077</b>	<b>2,474,433</b>
<b>PARAPETI</b>						
Parapeti metalici tip N2	m	134	314.33	42,119.55	8,002.71	50,122.26
Parapeti metalici tip H1	m	2,120	419.10	888,492.00	168,813.48	1,057,305.48
Parapeti metalici tip H4b	m	120	559.01	67,081.64	12,745.51	79,827.15
				997,693	189,562	1,187,255
<b>TOTAL REZISTENTA</b>				<b>55,789,486</b>	<b>12,720,893</b>	<b>68,510,379</b>
<b>4.1.3 Arhitectura</b>						
	ans	0.00	0.00	0	0	0
<b>TOTAL ARHITECTURA</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Instalatii</b>						
	ans	0.00	0.00	0	0	0
<b>TOTAL INSTALATII</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL OBIECT 1</b>				<b>67,153,917</b>	<b>14,848,786</b>	<b>82,002,703</b>
<b>TOTAL I - subcap. 4.1</b>				<b>67,153,917</b>	<b>14,848,786</b>	<b>82,002,703</b>
<b>4.2</b>						
Montaj utilaje si echipamente tehnologice si functionale	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL II - subcap. 4.2</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>4.3</b>						
Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.4</b>						
Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.5</b>						
Dotari	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.6</b>						
Active necorporale - Achizitionare drepturi referitoare la brevete, licente, know-how, sau cunoastinta tehnice nebrevetate	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)</b>				<b>67,153,917</b>	<b>14,848,786</b>	<b>82,002,703</b>

EVALUAREA LUCRARILOR

Modernizare DJ 306 limită Județul Călărași -Albești - Andrașești -Gheorghe Doja - Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H Intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -Intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău

OBIECTUL 1 : DRUM JUDEȚEAN DJ306 KM 36+360 -KM 66+060 CHELTUIELI ELIGIBILE

Nr.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU	Valoare (fara TVA) - lei	TVA - lei	Valoare cu TVA - lei
<b>Cap. 4 - Cheltuieli pentru Investitia de baza</b>							
4.1	<b>Construcții și instalații</b>						
4.1.1	<b>Terasamente drum</b>						
	Desfacere structuri asfaltice cu grosimea medie de 8cm	mp	63,690	14.64	932,590.70	177,190.33	1,109,771.03
	Umpluturi cu material local	mc	16,557	9.88	163,685.14	31,081.18	194,666.31
	Evacuare pamant si moloz	to	11,718	12.90	151,189	28,726	179,914
	Sepatura mecanizata (inclusiv evacuarea)	mc	179,850	8.26	1,485,561	282,257	1,767,818
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	49,050	4.14	203,067.00	38,583	241,650
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lantii hidraulici rutieri	mp	327,000	25.07	8,197,890.00	1,567,598	9,755,488
	Imbracare taluz cu pamant vegeta!n grosime de 10 cm	mp	4,100	5.18	21,223.65	4,032	25,256
	Semanare gazon	mp	4,100	1.20	4,913.67	934	5,848
	Protectie taluze cu geocompozite biodegradabile	mp	4,100	9.50	38,950.00	7,401	46,351
	<b>TOTAL TERASAMENTE DRUM</b>				<b>11,198,960</b>	<b>2,127,803</b>	<b>13,326,763</b>
	<b>Terasamente pentru racordari cu drumuri laterale</b>						
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	714	4.14	2,955.96	562	3,518
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lantii hidraulici rutieri	mp	4,760	25.07	119,333.20	22,873	142,006
	<b>TOTAL Terasamente pentru racordari cu drumuri laterale</b>				<b>122,289</b>	<b>23,235</b>	<b>145,524</b>
	<b>Terasamente pentru statii de autobuz</b>						
	Evacuare pamant si moloz	to	1,069.20	12.90	13,793.96	2,620.86	16,414.82
	Sepatura mecanizata (inclusiv evacuarea)	mc	534.60	8.26	4,416.80	839.00	5,254.80
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	145.80	4.14	603.61	114.69	718.30
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lantii hidraulici	mp	972	25.07	24,368.04	4,629.93	28,997.97
	<b>TOTAL Terasamente pentru statii de autobuz</b>				<b>43,181</b>	<b>6,204</b>	<b>51,386</b>
	<b>TOTAL TERASAMENTE</b>				<b>11,364,431</b>	<b>2,159,242</b>	<b>13,523,673</b>
4.1.2	<b>Rezistența</b>						
	<b>Structura rutiera pentru drum</b>						
	Strat de balast în grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	67,542	88.69	5,990,266.68	1,138,154.47	7,128,441.15
	Strat de piatra sparta în grosime de 15 cm	mc	36,022	165.29	5,954,129.27	1,131,294.56	7,085,413.83
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	415,290	2.05	852,898.91	162,050.79	1,014,949.71
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 în grosime de 6 cm	to	31,864	385.83	12,294,411	2,335,938	14,630,349
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 în grosime 4 cm	mp	217,318	41.31	9,077,935.83	1,705,807.81	10,683,743.64
	Geocompozit antifisura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	228,184	14.10	3,217,387.96	611,303.71	3,828,691.67
	Completare acostamente cu balast în grosime de 25 cm	mc	12,263	88.69	1,087,561.13	206,636.61	1,294,197.74
	Completare acostamente cu piatra sparta în grosime de 25 cm	mc	12,263	165.29	2,026,868.63	385,105.04	2,411,973.66
	<b>TOTAL Structura rutiera pentru drum</b>				<b>40,401,479</b>	<b>7,676,281</b>	<b>48,077,760</b>
	<b>Colectarea și evacuarea apelor meteorice</b>						
	Rigole din beton armat carosabile	ml	5,808	475.00	2,758,601.92	524,172.36	3,282,774.28
	Santuri trapezoidale din beton 10cm, pe un strat de nisip de 5cm	ml	15,622	80.55	1,414,572.10	268,768.70	1,683,340.80
	Santuri trapezoidale din pamant	ml	38,627	17.72	684,470.44	130,049.38	814,519.82
	<b>TOTAL Colectarea și evacuarea apelor meteorice</b>				<b>4,857,644.46</b>	<b>922,990.45</b>	<b>5,780,634.90</b>
	<b>Structura rutiera pentru racordari cu drumuri laterale</b>						
	Strat de piatra sparta în grosime de 20 cm	mc	952.00	165.29	157,356.08	29,897.66	187,253.74
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	10,020.00	2.05	20,578.50	3,909.92	24,488.42
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 în grosime de 6 cm	to	721.44	385.83	278,356.59	52,887.75	331,244.35
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 în grosime 4 cm	mp	5,010.00	41.31	208,975.63	39,325.37	248,300.99
	<b>TOTAL Structura rutiera pentru racordari cu drumuri laterale</b>				<b>663,266.80</b>	<b>126,020.69</b>	<b>789,287.50</b>
	<b>Podete</b>						
	Podete dalate cu lumina 0.5m din beton (drumuri laterale)	ml	1,265.00	1,072.00	1,356,080	257,655	1,613,735
	Podet din cadru prefabricat tip P2, cu lumina de 2,0 m cu aripi prefabricate în amonte și aval.	buc	3	96,677.25	290,031.74	56,108.03	345,137.77
	Podet din cadru prefabricat tip C2, cu lumina de 2,0 m cu aripi prefabricate în amonte și aval.	buc	1	106,344.97	106,344.97	20,205.54	126,550.52
	Podet tubular Dn 1000mm, cu camera de cadere în amonte și aval	buc	1	33,158.19	33,158.19	6,300.06	39,458.24
	Podet tubular Dn 800mm, cu camera de cadere în amonte și aval	buc	2	30,143.60	60,287.61	11,454.65	71,742.25
	<b>TOTAL PODETE</b>				<b>1,846,902.51</b>	<b>350,721.48</b>	<b>2,196,623.99</b>
	<b>Reparatii pod peste raul Ialomita la km 41+525</b>						
	Desfacere structura rutiera pe pod	mc	107.76	14.64	1,577.83	299.79	1,877.62
	Desfacere trotuare	mc	48.35	14.64	708.00	134.52	842.52
	Demontare dispozitive de rost	m	42.00	125.00	5,250.00	997.50	6,247.50
	Refacere strat suport hidroizolatie cu mortare speciale de 2cm	mp	874.13	93.38	81,621.42	15,508.07	97,129.49
	Hidroizolatie performanta pentru poduri	mp	874.13	61.50	53,758.69	10,214.15	63,972.84
	Montare guri de scurgere	buc	8.00	387.69	3,101.52	589.29	3,690.81
	Cale pe pod (4 cm BAP16-2 strat) + BA8 - 3cm)	mp	649.35	113.61	73,772.26	14,016.73	87,788.97
	Montare dispozitive de rost noi 60mm	m	44.00	1,145.62	50,407.44	9,577.41	59,984.86
	Reconditionare parapet pietonal pe 50% din lungime existenta	m	92.10	134.88	12,422.45	2,360.27	14,782.71

Parapet pietonal nou 50% din lungimea existentei	m	92.10	179.84	16,563.26	3,147.02	19,710.28
Parapet direcional tip H4b	m	184.20	559.01	102,870.31	19,664.36	122,534.67
Reparatii suprastructura cu mortare speciale	mp	1155.36	94.19	108,823.36	20,676.44	129,499.80
Voopsea de protectie anticoroziva la suprastructura	mp	1155.36	11.25	12,997.80	2,469.58	15,467.38
Reparatii infrastructura cu mortare speciale	mp	318.22	94.19	30,067.71	5,712.86	35,780.57
Voopsea de protectie anticoroziva la infrastructura	mp	318.22	11.25	3,591.27	682.34	4,273.61
Reconditionare dispozitive antisismice	buc	8.00	201.82	1,612.16	306.31	1,918.47
Reconditionare aparate de reazem	buc	28.00	201.82	5,642.56	1,072.09	6,714.65
Defecere umplutura pe rampe	mc	144.00	24.44	3,519.36	668.68	4,188.04
Ploai de racordare L=6.00m	buc	14.00	1,842.92	25,800.88	4,802.17	30,703.06
Umpluturi la platforme pe 25.00m (Completare si amenajare acostamente)	mc	1,500.00	9.88	14,820.00	2,815.60	17,635.60
Pereu la sferturi de con	mc	342.00	138.94	47,517.48	9,028.32	56,545.80
Castri	m	36.00	168.86	6,078.96	1,155.00	7,233.96
Scari de acces	m	18.00	738.59	13,294.62	2,525.98	16,820.60
Curatare si degajare abie	mp	25.392	18.00	457,056.00	86,840.64	543,896.64
<b>TOTAL REPARATII POD</b>				<b>1,132,975.33</b>	<b>215,265.31</b>	<b>1,348,240.65</b>
<b>ZID DE SPRIJIN CU PALPLANSE</b>						
Palplanse din PVC (inclusiv transport si balare)	mp	6,356.00	379.56	2,412,467	458,369	2,870,835
Montaj ancore	buc	1,128.00	838.83	946,193	179,777	1,125,973
<b>TOTAL ZID DE SPRIJIN CU PALPLANSE</b>				<b>3,358,663</b>	<b>638,146</b>	<b>3,996,809</b>
<b>REDICARE LA COTA CAMINE</b>						
Camine de vizitare apa-canal	buc	0.00	92.17	0.00	0.00	0.00
Guri de scurgere	buc	0.00	56.17	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL REDICARE LA COTA CAMINE</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STATII DE AUTOBUZ-STRUCTURA RUTIERA</b>						
Strat de balast in grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	243	88.69	21,551.67	4,094.82	25,646.49
Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	146	165.29	24,099.28	4,578.86	28,678.15
Strat de amorsa cu emulsie catonica	mp	1,844.00	2.05	3,992.48	769.57	4,751.05
Strat de legalura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	139.97	385.83	54,004.51	10,260.86	64,265.37
Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	972.00	41.31	40,155.75	7,629.59	47,785.34
Geocompozit antifisura (cu functiile STR+D+A) inclusiv suprapunerea	mp	1,020.60	14.10	14,390.46	2,734.19	17,124.65
<b>TOTAL STATII DE AUTOBUZ-STRUCTURA RUTIERA</b>				<b>158,194</b>	<b>30,057</b>	<b>188,251</b>
<b>Trecere la nivel cu calea ferata</b>						
Amajari trecere la nivel cu dale din neopren	buc	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL Trecere la nivel cu calea ferata</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SEMNALIZARE RUTIERA</b>						
Indicatoare rutiere tip F1 montate pe stalpi in console	buc	32	22,253.00	712,096.00	135,298.24	847,394.24
Indicatoare rutiere tip F3 montate pe 2 stalpi	buc	32	933.00	29,856.00	5,672.64	35,528.64
Indicatoare rutiere montate pe stalpi metalici	buc	255	416.00	106,080.00	20,155.20	126,235.20
Indicatoare intrare/iesire localitati montate pe 2 stalpi	buc	8	766.00	6,128.00	1,184.32	7,292.32
Indicatoare Km din beton	buc	32	171.00	5,472.00	1,039.68	6,511.68
Indicatoare Km din beton	buc	320	31.00	9,820.00	1,884.80	11,804.80
Oglinzi parabolice montate pe stalpi metalici	buc	50	547.00	27,350.00	5,196.50	32,546.50
Marcaje rutiere longitudinale	km	128	3,266.50	418,112.00	79,441.28	497,553.28
Marcaje rutiere transversale	mp	432	76.26	32,944.32	6,259.42	39,203.74
Benzi rezonatoare ( 1 set de 6 marcaje orizontale)	buc	24	193.10	4,634.40	880.54	5,514.94
Limitatoare de viteza din cauciuc	buc	10	1,811.40	18,114.00	3,441.66	21,555.66
Stalpi de ghidare pentru dirijarea circulatiei	buc	327	71.00	23,217.00	4,411.23	27,628.23
Sistem modem cu alimentare fotovoltaica pentru trecerile de pietoni	ans	5	137,066.3	685,431.33	130,231.95	815,663.28
<b>TOTAL SEMNALIZARE RUTIERA</b>				<b>2,079,355</b>	<b>395,077</b>	<b>2,474,433</b>
<b>PARAPETI</b>						
Parapeti metalici tip N2	m	134	314.33	42,119.55	8,002.71	50,122.26
Parapeti metalici tip H1	m	2,120	418.10	889,492.00	168,813.48	1,057,305.48
Parapeti metalici tip H4b	m	120	559.01	67,081.64	12,745.51	79,827.15
				<b>997,693</b>	<b>189,562</b>	<b>1,187,255</b>
<b>TOTAL REZISTENTA</b>				<b>55,495,373</b>	<b>12,665,102</b>	<b>79,323,630</b>
4.1.3 Arhitectura	ans	0.00	0.00	0	0	0
<b>TOTAL ARHITECTURA</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4 Instalatii	ans	0.00	0.00	0	0	0
<b>TOTAL INSTALATII</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL OBIECT 1</b>				<b>66,859,804</b>	<b>14,792,905</b>	<b>92,650,293</b>
<b>TOTAL I - subcap. 4.1</b>				<b>66,859,804</b>	<b>14,792,905</b>	<b>92,650,293</b>
4.2 Montaj utilitaje si echipamente tehnologice si functionale	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL II - subcap. 4.2</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4.3 Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4 Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5 Dotari	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.6 Active necorporale - Achizitionare drepturi referitoare la brevete, licente, know-how, sau cunostinta tehnica nabrevetate	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total doviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)</b>				<b>66,859,804</b>	<b>14,792,905</b>	<b>92,650,293</b>

EVALUAREA LUCRARILOR

Modernizare DJ 306 limită Județul Călărași - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora - intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită Județ Buzău

OBIECTUL 1 : DRUM JUDETEAN DJ306 KM 36+360 -KM 66+060 CHELTUIELI NEELIGIBILE

Nr.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU	Valoare (fara TVA) - lei	TVA - lei	Valoare cu TVA - lei
<b>Cap. 4 - Cheltuieli pentru Investitia de baza</b>							
4.1	Construcții și instalații						
4.1.1	Terasamente drum						
4.1.2	Rezistența						
	Trecere la nivel cu calea ferată						
	Amenajare trecere la nivel cu cale din neopren	buc	1.00	294,112.93	294,112.93	55,881.46	349,994.39
	<b>TOTAL Trecere la nivel cu calea ferata</b>				<b>294,113</b>	<b>55,881</b>	<b>349,994</b>
	<b>TOTAL REZISTENȚA</b>				<b>294,113</b>	<b>55,881</b>	<b>349,994</b>
4.1.3	Arhitectura						
		ans	0.00	0.00	0	0	0
	<b>TOTAL ARHITECTURA</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4.1.4	Instalații						
		ans	0.00	0.00	0	0	0
	<b>TOTAL INSTALAȚII</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL OBIECT 1</b>				<b>294,113</b>	<b>55,881</b>	<b>349,994</b>
	<b>TOTAL I - subcap. 4.1</b>				<b>294,113</b>	<b>55,881</b>	<b>349,994</b>
4.2	Montaj utilitaje și echipamente tehnologice și funcționale						
		ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL II - subcap. 4.2</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4.3	Utilitaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj						
		ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilitaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport						
		ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Dotări						
		ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale - Achiziționare drepturi referitoare la brevete, licențe, know-how, sau cunoaștere tehnică, ne brevetată						
		ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)</b>				<b>294,113</b>	<b>55,881</b>	<b>349,994</b>

EVALUAREA LUCRARILOR

Modernizare DJ 306 limită județ Călărași - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunji intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora - Intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău  
 OBIECTUL 2 : DRUM JUDETEAN DJ102H KM 58+655 - KM 66+245

Nr.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU	Valoare (fara TVA) - lei	TVA - lei	Valoare cu TVA - lei
<b>Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza</b>							
<b>4.1 Construcții și instalații</b>							
<b>4.1.1 Terasamente</b>							
	Defacere structuri asfaltice cu grosimea medie de 8cm	mp	45,540	14.64	666,819.36	126,605.68	793,425.04
	Umpluturi cu material local	mc	16,557	9.88	163,585.14	31,081.18	194,666.31
	Evacuare pamant si moloz	to	8,379	12.90	108,104	20,540	128,644
	Sapatura mecanizata (inclusiv evacuarea)	mc	41,745	8.26	344,814	65,516	410,330
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	11,385	4.14	47,133.90	8,955	56,089
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici rutieri	mp	75,900	25.07	1,902,813.00	361,534	2,264,347
	Imbracare taluz cu pamant vegetal in grosime de 10 cm	mp	450.00	5.18	2,329.43	443	2,772
	Semanare gazon	mp	450.00	1.20	539.33	102	641
	Sapatari pentru taluzari versanti	mc	0.00	8.54	0.00	0	0
	<b>TOTAL TERASAMENTE</b>				<b>3,236,138</b>	<b>614,868</b>	<b>3,851,006</b>
	<b>Terasamente pentru racordari cu drumuri laterale</b>						
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	120	4.14	496.80	94	591
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici rutieri	mp	800	25.07	20,056.00	3,811	23,867
	<b>TOTAL Terasamente pentru racordari cu drumuri laterale</b>				<b>20,553</b>	<b>3,905</b>	<b>24,458</b>
	<b>Terasamente pentru statii de autobuz</b>						
	Evacuare pamant si moloz	to	534.80	12.90	6,898.68	1,310.43	8,209.11
	Sapatura mecanizata (inclusiv evacuarea)	mc	267.30	8.26	2,207.90	418.50	2,626.40
	Scarificare terasamente pe o adancime de 15 cm	mc	72.80	4.14	301.81	57.34	359.15
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici	mp	486	25.07	12,184.02	2,314.86	14,498.88
	<b>TOTAL Terasamente pentru statii de autobuz</b>				<b>21,591</b>	<b>4,102</b>	<b>25,693</b>
	<b>TOTAL TERASAMENTE</b>				<b>3,278,261</b>	<b>622,872</b>	<b>3,901,133</b>
<b>4.1.2 Rezistență</b>							
<b>Structura rutiera pentru drum</b>							
	Strat de balast in grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	15,877	88.69	1,390,405.99	284,177.14	1,674,583.13
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	8,361	165.29	1,382,013.40	262,582.66	1,644,596.06
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	50,853	2.05	104,438.89	19,843.41	124,282.30
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	7,398	385.83	2,853,657	542,195	3,395,852
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	50,442	41.31	2,083,866.51	395,935.21	2,479,801.72
	Geocompozit antiisura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	52,964	14.10	746,788.21	141,889.76	888,677.97
	Completare acostamente cu balast in grosime de 25 cm	mc	2,846	88.68	252,433.81	47,682.44	300,116.25
	Completare acostamente cu piatra sparta in grosime de 25 cm	mc	2,846	165.29	470,466.86	89,388.77	559,855.63
	<b>TOTAL Structura rutiera pentru drum</b>				<b>9,284,064</b>	<b>1,763,972</b>	<b>11,048,036</b>
	<b>Colectarea și evacuarea apelor meteorice</b>						
	Rigole din beton armat carosabile	ml	648	475.00	307,800.21	58,482.04	366,282.25
	Santuri trapezoidale din beton 10cm, pe un strat de nisip de 5cm	ml	4,748	90.56	429,760.30	81,852.68	511,612.98
	Rigole de acostament	ml	2,198	100.00	219,800.00	41,154.00	260,954.00
	Santuri trapezoidale din pamant	ml	6,805	17.72	120,584.60	22,911.07	143,495.67
	<b>TOTAL Colectarea și evacuarea apelor meteorice</b>				<b>1,074,735.11</b>	<b>204,199.67</b>	<b>1,278,934.78</b>
	<b>Structura rutiera pentru racordari drumuri laterale</b>						
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	180.00	165.29	29,752.20	5,624.82	35,377.02
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	1,700.00	2.05	3,485.00	663.36	4,148.36
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	122.40	385.83	47,226.17	8,972.97	56,199.14
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	850.00	41.31	35,116.83	6,671.97	41,788.80
	<b>TOTAL Structura rutiera pentru racordari cu drumuri laterale</b>				<b>112,279.66</b>	<b>21,333.12</b>	<b>133,612.78</b>
	<b>Podete</b>						
	Podete de lalele cu lumina 0.6m din beton (drumuri laterale)	ml	482	1,072.00	516,704	98,174	614,878
	Podet din cadru prefabricat tip P2, cu lumina de 2,0 m cu aripi prefabricate in amonte si aval	buc	3	98,677.25	298,031.74	56,106.03	354,137.77
	Podet din cadru prefabricat tip C2, cu lumina de 2,0 m cu aripi prefabricate in amonte si aval	buc	0	108,344.87	0.00	0.00	0.00
	Podet tubular Dn 1000mm, cu camera de cadere in amonte si aval	buc	0	33,158.19	0.00	0.00	0.00
	Podet tubular Dn 600mm, cu camera de cadere in amonte si aval	buc	1	30,143.80	30,143.80	5,727.32	35,871.12
	<b>TOTAL PODETE</b>				<b>836,879.55</b>	<b>159,007.11</b>	<b>995,886.66</b>
	<b>RIDICARE LA COTA CAMINE</b>						
	Guri de scurgere existente	buc	17	56.17	954.89	181.43	1,136.32
	Guri de scurgere noi	buc	1	92.17	92.17	17.51	109.68
	<b>TOTAL RIDICARE LA COTA CAMINE</b>				<b>1,047</b>	<b>199</b>	<b>1,246</b>
	<b>Statii de autobuz- structura rutiera</b>						
	Strat de balast in grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	122	88.69	10,775.84	2,047.41	12,823.25
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	73	165.29	12,046.64	2,289.43	14,336.07
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	972.00	2.05	1,992.24	379.29	2,371.53
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	68.08	385.83	26,202.26	5,130.43	31,332.69
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	486.00	41.31	20,077.88	3,814.80	23,892.68
	Geocompozit antiisura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	510.30	14.10	7,195.23	1,367.09	8,562.32
	<b>TOTAL STATII DE AUTOBUZ- STRUCTURA RUTIERA</b>				<b>79,097</b>	<b>15,028</b>	<b>94,125</b>

<b>SEMNALIZARE RUTIERA</b>						
Indicatoare rutiere tip F1 montate pe stalpi in console	buc	12	22,253.00	267,036.00	60,736.84	317,772.84
Indicatoare rutiere tip F3 montate pe 2 stalpi	buc	12	933.00	11,196.00	2,127.24	13,323.24
Indicatoare rutiere montate pe stalpi metalici	buc	107	416.00	44,512.00	8,457.28	62,869.28
Indicatoare intrare/iesire localitati montate pe 2 stalpi	buc	3	769.00	2,298.00	436.62	2,734.62
Indicatoare Km din beton	buc	7	171.00	1,197.00	227.43	1,424.43
Indicatoare Km din beton	buc	70	31.00	2,170.00	412.30	2,582.30
Cilindri parabolici montati pe stalpi metalici	buc	30	647.00	16,410.00	3,117.60	19,627.60
Marcate rutiere longitudinale	km	30	3,266.60	98,301.80	19,667.30	118,169.90
Marcate rutiere transversale	mp	201	76.26	15,326.26	2,812.37	18,240.63
Benzi rezonatoare ( 1 set de 6 marcaje orizontale)	buc	12	163.10	2,317.20	440.27	2,767.47
Limatoare de viteza din cauciuc	buc	6	1,811.40	10,868.40	2,086.00	12,933.40
Stalpi de ghidare pentru dirijarea circulatiei	buc	76	71.00	5,368.00	1,023.89	6,412.79
Sistem modern cu alimentare fotovoltaica pentru tracerie de pietoni	ans	3	137,066.3	411,268.80	78,136.17	469,367.97
<b>TOTAL SEMNALIZARE RUTIERA</b>				<b>869,262</b>	<b>168,964</b>	<b>1,068,246</b>
<b>PARAPETI</b>						
Parapeti metalici tip N2	m	36	314.33	11,315.70	2,149.08	13,466.68
Parapeti metalici tip H1	m	144	419.10	60,360.40	11,466.66	71,816.99
Parapeti metalici tip H4b	m	0	669.01	0.00	0.00	0.00
				71,666	13,617	85,283
<b>TOTAL REZISTENTA</b>				<b>12,349,060</b>	<b>2,346,320</b>	<b>14,695,370</b>
<b>4.1.3 Arhitectura</b>						
	ans	0.00	0.00	0	0	0
<b>TOTAL ARHITECTURA</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.1.4 Instalatii</b>						
	ans	0.00	0.00	0	0	0
<b>TOTAL INSTALATII</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL OBIECT I</b>				<b>15,627,331</b>	<b>2,961,165</b>	<b>18,546,373</b>
<b>TOTAL I - subcap. 4.1</b>				<b>15,627,331</b>	<b>2,961,165</b>	<b>18,546,373</b>
<b>4.2 Montaj utilaje si echipamente tehnologice si functionale</b>						
	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL II - subcap. 4.2</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>						
	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.4 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport</b>						
	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.5 Dotari</b>						
	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.6 Active necorporale - Achizitionare drepturi referitoare la brevete, licente, know-how, sau cunostinte tehnice nebrevetate</b>						
	ans	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)</b>				<b>15,627,331</b>	<b>2,961,165</b>	<b>18,546,373</b>



EVALUAREA LUCRARILOR

Modernizare DJ 306 limită județ Călărași - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunți Intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H Intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora - Intersecție cu DJ 203E, DJ 203E Intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău  
 OBIECTUL 3 : DRUM JUDETEAN 203E KM 14+193 -KM 21+355

Nr.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU	Valoare (fara TVA) - lei	TVA - lei	Valoare cu TVA - lei
<b>Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza</b>							
<b>4.1 Construcții și instalații</b>							
<b>4.1.1 Terasamente</b>							
	Desfacere structurii asfaltice cu grosimea medie de 8cm	mp	3,150	14.64	46,123.67	8,763.54	54,887.40
	Umpluturi cu material local	mc	16,657	9.88	163,585.14	31,081.18	194,666.31
	Evacuare pamant si moloz	to	580	12.80	7,478	1,421	8,896
	Săpătura mecanizată (inclusiv evacuarea)	mc	39,391	8.28	326,370	61,820	387,190
	Scarificare terasamente pe o adâncime de 15 cm	mc	10,743	4.14	44,476.02	8,450	52,926
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lantii hidraulici rutieri	mp	71,620	25.07	1,795,513.40	341,148	2,136,661
	Imbracare taluz cu pamant vegetal in grosime de 10 cm	mp	320.00	6.18	1,956.48	316	1,971
	Semănare gazon	mp	320.00	1.20	383.62	73	457
	Săpături pentru taluzuri versanti	mc	0.00	8.54	0.00	0	0
<b>TOTAL TERASAMENTE</b>					<b>2,384,666</b>	<b>453,072</b>	<b>2,837,657</b>
<b>Terasamente pentru racordări cu drumuri laterale</b>							
	Scarificare terasamente pe o adâncime de 15 cm	mc	114	4.14	471.66	90	562
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lantii hidraulici rutieri	mp	780	25.07	19,053.20	3,620	22,673
<b>TOTAL Terasamente pentru racordări cu drumuri laterale</b>					<b>19,525</b>	<b>3,710</b>	<b>23,235</b>
<b>Terasamente pentru stati de autobuz</b>							
	Evacuare pamant si moloz	to	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00
	Săpătura mecanizată (inclusiv evacuarea)	mc	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00
	Scarificare terasamente pe o adâncime de 15 cm	mc	0.00	4.14	0.00	0.00	0.00
	Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lantii hidraulici	mp	0	25.07	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL Terasamente pentru stati de autobuz</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL TERASAMENTE</b>					<b>2,404,111</b>	<b>456,782</b>	<b>2,860,892</b>
<b>4.1.2 Rezistente</b>							
<b>Structura rutiera pentru drum</b>							
	Strat de balast in grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	14,793	88.69	1,312,001.01	249,280.19	1,561,281.21
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	7,890	165.29	1,304,081.77	247,775.54	1,551,857.31
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	47,685	2.05	96,649.88	18,724.44	117,274.12
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	6,979	385.83	2,692,739	511,620	3,204,359
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	47,597	41.31	1,968,360.13	373,608.43	2,339,968.50
	Geocompozit antifisura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	49,977	14.10	704,676.84	133,888.60	838,565.44
	Completare acostamente cu balast in grosime de 25 cm	mc	2,686	88.69	238,199.17	45,257.84	283,457.01
	Completare acostamente cu piatra sparta in grosime de 25 cm	mc	2,886	165.29	443,927.62	84,346.25	528,273.86
<b>TOTAL Structura rutiera pentru drum</b>					<b>8,780,636</b>	<b>1,664,802</b>	<b>10,425,037</b>
<b>Colectarea și evacuarea apelor meteorice</b>							
	Rigole din beton armat carosabile	ml	1,234	475.00	586,150.41	111,388.68	697,518.98
	Santuri trapezoidale din beton 10cm, pe un strat de nisip de 5cm	ml	2,355	90.55	213,245.25	40,516.60	253,761.85
	Rigole de acostament	ml	0	100.00	0.00	0.00	0.00
	Santuri trapezoidale din pamant	ml	8,295	17.72	146,997.40	27,927.61	174,915.01
<b>TOTAL Colectarea și evacuarea apelor meteorice</b>					<b>846,383.06</b>	<b>179,812.78</b>	<b>1,126,195.84</b>
<b>Structura rutiera pentru racordări drumuri laterale</b>							
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	152.00	165.29	25,124.08	4,773.58	29,897.66
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	1,820.00	2.05	3,721.00	593.12	3,714.81
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	108.44	385.83	42,225.75	8,022.89	50,248.64
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	780.00	41.31	31,997.50	5,985.53	37,363.03
<b>TOTAL Structura rutiera pentru racordări cu drumuri laterale</b>					<b>101,889.02</b>	<b>19,365.11</b>	<b>121,224.13</b>
<b>Podete</b>							
	Podete delate cu lumina 0.5m din beton (drumuri laterale)	ml	130	1,072.00	139,360	26,478	166,638
	Podet din cadru prefabricat tip P2, cu lumina de 2,0 m cu eripi prefabricate in amonte si aval.	buc	1	98,677.25	98,677.25	18,368.08	115,045.92
	Podet din cadru prefabricat tip C2, cu lumina de 2,0 m cu eripi prefabricate in amonte si aval.	buc	0	106,344.97	0.00	0.00	0.00
	Podet tubular Dn 1000mm, cu camera de cadere in amonte si aval	buc	0	33,168.16	0.00	0.00	0.00
	Podet tubular Dn 800mm, cu camera de cadere in amonte si aval	buc	0	39,143.60	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL PODETE</b>					<b>236,037.25</b>	<b>44,847.08</b>	<b>280,884.32</b>
<b>RIDICARE LA COTA CAMINE</b>							
	Guri de scurgere existente	buc	17	66.17	954.89	181.43	1,136.32
	Guri de scurgere noi	buc	1	92.17	92.17	17.61	109.68
<b>TOTAL RIDICARE LA COTA CAMINE</b>					<b>1,047</b>	<b>199</b>	<b>1,246</b>
<b>Statii de autobuz- structura rutiera</b>							
	Strat de balast in grosime de 25 cm cu asternere mecanizata	mc	0	88.69	0.00	0.00	0.00
	Strat de piatra sparta in grosime de 15 cm	mc	0	165.29	0.00	0.00	0.00
	Strat de amorsa cu emulsie cationica	mp	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00
	Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20 in grosime de 6 cm	to	0.00	385.83	0.00	0.00	0.00
	Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 in grosime 4 cm	mp	0.00	41.31	0.00	0.00	0.00
	Geocompozit antifisura (cu functiile STR+B+A) inclusiv suprapunerea	mp	0.00	14.10	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL STATII DE AUTOBUZ- STRUCTURA RUTIERA</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>SEMNALIZARE RUTIERA</b>						
Indicatoare rutiere tip F1 montate pe stalpi in consola	buc	0	22,263.00	0.00	0.00	0.00
Indicatoare rutiere tip F3 montate pe 2 stalpi	buc	0	933.00	0.00	0.00	0.00
Indicatoare rutiere montate pe stalpi metalici	buc	62	416.00	25,762.00	4,800.48	30,692.48
Indicatoare intrare/iesire localitat montate pe 2 stalpi	buc	1	768.00	766.00	145.54	911.54
Indicatoare Km din beton	buc	7	171.00	1,197.00	227.43	1,424.43
Indicatoare Km din beton	buc	70	31.00	2,170.00	412.30	2,582.30
Oglinzi parabolice montate pe stalpi metalici	buc	25	647.00	13,675.00	2,595.25	16,273.25
Marcaje rutiere longitudinale	km	28	3,265.50	62,768.60	17,626.03	110,364.63
Marcaje rutiere transversale	mp	135	76.26	10,285.10	1,956.07	12,251.17
Benzii rezonatoare ( 1 set de 6 marcaje orizontale)	buc	4	193.10	772.40	146.76	919.16
Limboare de viteza din cauciuc	buc	2	1,811.40	3,622.80	688.93	4,311.13
Stalpi de ghidare pentru dirijarea circulatiei	buc	72	71.00	5,085.02	966.16	6,051.17
Sistem modern cu alimentare fotovoltaica pentru trecari de pietoni	ans	0	137,086.3	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL SEMNALIZARE RUTIERA</b>				<b>166,144</b>	<b>28,667</b>	<b>185,811</b>
<b>PARAPETI</b>						
Parapeti metalici tip N2	m	12	314.33	3,771.00	716.96	4,488.56
Parapeti metalici tip H1	m	0	419.10	0.00	0.00	0.00
Parapeti metalici tip H4b	m	0	559.01	0.00	0.00	0.00
				<b>3,772</b>	<b>717</b>	<b>4,489</b>
<b>TOTAL REZISTENTA</b>				<b>10,205,788</b>	<b>1,938,100</b>	<b>12,144,887</b>
<b>4.1.3</b>	<b>Arhitectura</b>	ans	0.00	0.00	0	0
<b>TOTAL ARHITECTURA</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.1.4</b>	<b>Instalatii</b>	ans	0.00	0.00	0	0
<b>TOTAL INSTALATII</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL OBIECT 1</b>				<b>12,606,898</b>	<b>2,392,171</b>	<b>14,992,644</b>
<b>TOTAL I - subcap. 4.1</b>				<b>12,606,898</b>	<b>2,392,171</b>	<b>14,992,644</b>
<b>4.2</b>	<b>Montaj utilaje si echipamente tehnologice si functionale</b>	ans	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL II - subcap. 4.2</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>4.3</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>	ans	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.4</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport</b>	ans	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.5</b>	<b>Dotari</b>	ans	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>4.6</b>	<b>Active necorporale - Achizitionare drepturi referitoare la brevete, licente, know-how, sau cunostinte tehnice nebravetate</b>	ans	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)</b>				<b>12,606,898</b>	<b>2,392,171</b>	<b>14,992,644</b>

## I. Principali indicatori tehnico economici ai proiectului

### 7.1. Valoarea totala a investitiei

cu TVA
in lei
134,046,216.43

exclusiv TVA
in lei
112,821,868.00

din care C+M:

cu TVA
in lei
115,297,056.55

exclusiv TVA
in lei
96,888,282.59

### 7.2. Esalonarea investitiei (INV/C+M)

Anul 1 : 2018-2019 investitie

fara TVA
in lei
112,821,868.00

C+M

fara TVA
in lei
96,888,282.59

### 7.3. Durata de realizare in luni:

Se apreciaza ca investitia se va realiza in 18 luni de la inceperea lucrarilor

### 7.4. Capacitati ( in unitati fizice)

	U.M.	Cantitate
Beton asfaltic BAPC16	mp	323,435
Strat de legatura din beton asfaltic BADPC 20	to	90,448
Strat de piatra sparta	mc	53,756
Strat de balast	mc	98,377
Geocompozit antifisura	mp	332,655
Tratare pamant pe o grosime de 15 cm, cu lianti hidraulici rutieri	mc	482,298
Rigole din beton armat carosabile	m	7,690
Santuri trapezoidale din beton 10cm, pe un strat de nisip de 5cm	m	22,723
Rigole de acostament	m	2,166
Santuri trapezoidale din pamant	m	53,727
Parapete metalice	m	2,566

**DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitie**

conform H.G. 907/2016, privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului:

**Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești -Andrășești -Gheorghe Doja -Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău**

Faza de proiectare: Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.)

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.10	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.20	Amenajarea terenului	101,241.00	19,235.79	120,476.79
1.30	Amenajari pentru protectia mediului	105,328.00	20,011.94	125,337.94
1.40	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 1</b>		<b>206,567.00</b>	<b>39,247.73</b>	<b>245,814.73</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>				
2.10	Constructii si instalatii	0.00	0.00	0.00
2.20	Utilaja, echipamente	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.10	Studii	32,000.00	6,080.00	38,080.00
	3.1.1. Studii de teren	32,000.00	6,080.00	38,080.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.20	Documentatia - suport de cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	108,767.00	13,255.73	122,022.73
3.30	Expertiza tehnica	529,880.00	100,677.20	630,557.20
3.40	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.50	Proiectare	2,116,000.00	402,040.00	2,518,040.00
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiul de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	75,000.00	14,250.00	89,250.00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/autorizatiilor	11,000.00	2,090.00	13,090.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	30,000.00	5,700.00	35,700.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	2,000,000.00	380,000.00	2,380,000.00
3.60	Organizarea procedurilor de achizitie	130,000.00	24,700.00	154,700.00
3.70	Consultanta	858,000.00	163,020.00	1,021,020.00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	816,000.00	155,040.00	971,040.00
	3.7.1.1 Management de proiect pentru obiectivul de investitie	800,000.00	152,000.00	952,000.00
	3.7.1.2 Servicii de consultanță la elaborarea cererii de finanțare	16,000.00	3,040.00	19,040.00
	3.7.2.Auditul financiar	42,000.00	7,980.00	49,980.00
3.80	Asistenta tehnica	1,250,000.00	237,500.00	1,487,500.00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	350,000.00	66,500.00	416,500.00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	250,000.00	47,500.00	297,500.00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre inspectia de Stat in Constructii	100,000.00	19,000.00	119,000.00
	3.8.2. Dirigentele de santier	900,000.00	171,000.00	1,071,000.00
<b>Total Capitol 3</b>		<b>5,024,647.00</b>	<b>947,272.93</b>	<b>5,971,919.93</b>

**CAPITOLUL 4**  
Cheltuieli pentru investiția de baza

4.10	Construcții și instalații	95,391,146.45	18,124,317.82	113,515,464.27
4.20	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.30	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.40	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.50	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.60	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>Total Capitol 4</b>		<b>95,391,146.45</b>	<b>18,124,317.82</b>	<b>113,515,464.27</b>

**CAPITOLUL 5**  
Alte cheltuieli

5.10	Organizare de șantier	1,433,965.70	272,453.48	1,706,419.18
	5.1.1. Organizare de Șantier pentru lucrări de construcții și inst	1,290,569.13	245,208.13	1,535,777.26
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	143,396.57	27,245.35	170,641.92
5.20	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finanțare:	1,075,771.11	0.00	1,075,771.11
	5.2.1. Comisioanele și dobanziile aferente creditului bancii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% din valoarea de C+M)	484,441.41	0.00	484,441.41
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0,1% din valoarea de C+M	96,888.28	0.00	96,888.28
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	484,441.41	0.00	484,441.41
	5.2.5. Taxa pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	10,000.00	0.00	10,000.00
5.30	Cheltuieli diverse și neprevăzute	9,559,771.35	1,816,356.56	11,376,127.91
5.40	Cheltuieli pentru informare și publicitate	130,000.00	24,700.00	154,700.00
<b>Total Capitol 5</b>		<b>12,199,508.16</b>	<b>2,113,510.04</b>	<b>14,313,018.20</b>

**CAPITOLUL 6**  
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste

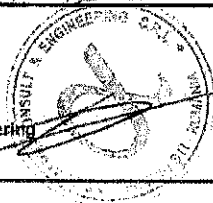
6.10	Pregătirea personalului de exploatare			
6.20	Probe tehnologice și teste			
<b>Total Capitol 6</b>				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>112,821,868.61</b>	<b>21,224,348.52</b>	<b>134,046,217.13</b>
din care: C + M (Cap.1,2 + Cap.1.3 + Cap.1.4 + Cap.2.1 + Cap.4.1 + Cap.4.2 + Cap.5.1.1)		<b>96,888,282.58</b>	<b>18,408,773.68</b>	<b>115,297,056.26</b>

Data: 18.12.2017

Beneficiar/investitor CJ Ialomița

Intocmit, Alpha Consult & Engineering

Alin Cimpeanu, Director general





## HOTĂRÂRE

**privind aprobarea realizării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" și a cheltuielilor legate de proiect**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16991 din 19.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 16992 din 19.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Raportul nr. 17010 din 19.12.2017 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Raportul nr. 17007 din 19.12.2017 al Comisiei economico – financiare și agricultură,

În conformitate cu :

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

- prevederile Ghidului Solicitantului pentru Axa prioritară 6 – Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute de Aria prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1, din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. b) și alin. (3) lit. f) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art.1 (1)** Se aprobă realizarea proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" și a cheltuielilor legate de proiect, pentru obținerea finanțării din fonduri europene prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 6 – Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute de Aria prioritară 1-Interconectarea

regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1.

**(2)** Pe durata realizării proiectului și a implementării acestuia se vor respecta prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul egalității de șanse, nediscriminării, protecției mediului, eficienței energetice, achizițiilor publice și ajutorului de stat.

**Art.2 (1)** Se aprobă valoarea totală a proiectului de 134.046.217,13 lei, inclusiv TVA aferent.

**(2)** Se aprobă valoarea totală eligibilă a proiectului prevăzut la art.1) în cuantum de 133.696.222,76 lei, inclusiv TVA aferent.

**(3)** Se aprobă contribuția proprie a Consiliului Județean Ialomița la finanțarea proiectului, în valoare de 3.023.919,44 lei inclusiv TVA, compusă din 2.673.925,07 lei reprezentând 2% din valoarea eligibilă a proiectului și 349.994,37 lei inclusiv TVA, reprezentând valoarea cheltuielilor neeligibile ale proiectului. Asistența financiară nerambursabilă solicitată este în sumă de 131.022.297,69 lei.

**(4)** Consiliul Județean Ialomița se angajează să finanțeze din bugetul județului Ialomița toate costurile neeligibile și conexe aferente proiectului și va asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

**(5)** Contribuția Consiliului Județean Ialomița și costurile neeligibile prevăzute la alin.1 – 3 sunt calculate potrivit bugetului proiectului, prevăzut în anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3** Se împuternicește Președintele Consiliului Județean Ialomița să semneze, în numele și pentru Județul Ialomița, documentația aferentă proiectului prevăzut la art. 1, în situațiile menționate în Ghidul solicitantului și în Declarația de angajament, prevăzută în anexa nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.4** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.5** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre aducere la îndeplinire, Direcției Investiții și Servicii Publice, Direcției Buget Finanțe și Direcției Achiziții și Patrimoniu, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

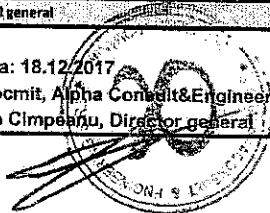
**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

Model A  
Bugetul proiectului

	Ajutor de stat	Cost Total fără TVA	TVA	Cost total	Valoare eligibilă fără TVA	TVA eligibilă	Total eligibil	Valoare eligibilă fără TVA	Valoare TVA eligibilă	Total eligibil
	DA/NU			4=2+3			7=5+6			10=8+9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>										
1.1 cheltuieli pentru achiziția de teren cu sau fără construcții	NU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2 cheltuieli pentru amenajarea terenului	NU	101,241.00	19,235.79	120,476.79	101,241.00	19,235.79	120,476.79	0,00	0,00	0,00
1.3 cheltuieli cu amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	NU	105,326.00	20,011.94	125,337.94	105,326.00	20,011.94	125,337.94	0,00	0,00	0,00
<b>Total Capitol 1</b>		<b>206,567.00</b>	<b>39,247.73</b>	<b>245,814.73</b>	<b>206,567.00</b>	<b>39,247.73</b>	<b>245,814.73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>										
2.1 Studii de teren (geotehnice, topografice, hidrologice, hidrogeotehnice, fotogrammetrice, topografice și de stabilire a terenului)	NU	32,000.00	6,080.00	38,080.00	32,000.00	6,080.00	38,080.00	0,00	0,00	0,00
2.2 Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	NU	108,767.00	13,255.73	122,022.73	108,767.00	13,255.73	122,022.73	0,00	0,00	0,00
2.3 Proiectare și inginerie	NU	2,645,880.00	502,717.20	3,148,597.20	2,645,880.00	502,717.20	3,148,597.20	0,00	0,00	0,00
2.4 Cheltuieli pentru consultanță	NU	946,000.00	179,740.00	1,125,740.00	946,000.00	179,740.00	1,125,740.00	0,00	0,00	0,00
2.5 Cheltuieli cu asistență tehnică	NU	1,250,000.00	237,500.00	1,487,500.00	1,250,000.00	237,500.00	1,487,500.00	0,00	0,00	0,00
<b>Total Capitol 2</b>		<b>4,982,647.00</b>	<b>939,292.93</b>	<b>5,921,939.93</b>	<b>4,982,647.00</b>	<b>939,292.93</b>	<b>5,921,939.93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolul 3 - Cheltuieli pentru investiția de bază</b>										
3.1 cheltuieli pentru construcții și instalații	NU	95,391,146.45	18,124,317.82	113,515,464.27	95,097,033.53	18,068,436.37	113,165,469.90	294,112.92	55,881.45	349,994.37
3.2. Dotări	NU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total Capitol 3</b>		<b>95,391,146.45</b>	<b>18,124,317.82</b>	<b>113,515,464.27</b>	<b>95,097,033.53</b>	<b>18,068,436.37</b>	<b>113,165,469.90</b>	<b>294,112.92</b>	<b>55,881.45</b>	<b>349,994.37</b>
<b>Capitolul 4 - Alte cheltuieli</b>										
4.1. Organizare de șantier	NU	1,433,965.70	272,453.48	1,706,419.18	1,433,965.70	272,453.48	1,706,419.18	0,00	0,00	0,00
4.1.1 cheltuieli pentru lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	NU	1,290,569.13	245,208.13	1,535,777.26	1,290,569.13	245,208.13	1,535,777.26	0,00	0,00	0,00
4.1.2 cheltuieli conexe organizării de șantier	NU	143,396.57	27,245.35	170,641.92	143,396.57	27,245.35	170,641.92	0,00	0,00	0,00
4.2 Cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe	NU	1,075,771.11	0,00	1,075,771.11	1,075,771.11	0,00	1,075,771.11	0,00	0,00	0,00
4.3. Cheltuieli diverse și neprevăzute	NU	9,559,771.35	1,816,956.56	11,376,727.91	9,559,771.35	1,816,356.56	11,376,127.91	0,00	0,00	0,00
<b>Total Capitol 4</b>		<b>12,069,508.16</b>	<b>2,088,810.04</b>	<b>14,158,318.20</b>	<b>12,069,508.16</b>	<b>2,088,810.04</b>	<b>14,158,318.20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolul 5 Cheltuieli de informare și publicitatea</b>										
5.1 Cheltuieli de informare și publicitatea pentru proiect, care rezultă din obligațiile beneficiarului	NU	130,000.00	24,700.00	154,700.00	130,000.00	24,700.00	154,700.00	0,00	0,00	0,00
<b>Total Capitol 5</b>		<b>130,000.00</b>	<b>24,700.00</b>	<b>154,700.00</b>	<b>130,000.00</b>	<b>24,700.00</b>	<b>154,700.00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolul 6 Cheltuieli cu auditul pentru proiect</b>										
6.1 Cheltuieli cu auditul pentru proiect	NU	42,000.00	7,980.00	49,980.00	42,000.00	7,980.00	49,980.00	0,00	0,00	0,00
<b>Total Capitol 6</b>		<b>42,000.00</b>	<b>7,980.00</b>	<b>49,980.00</b>	<b>42,000.00</b>	<b>7,980.00</b>	<b>49,980.00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Total general</b>		<b>112,921,888.61</b>	<b>21,224,348.52</b>	<b>134,046,217.13</b>	<b>112,527,755.69</b>	<b>21,168,467.07</b>	<b>133,696,222.76</b>	<b>294,112.92</b>	<b>55,881.45</b>	<b>349,994.37</b>

Data: 18.12.2017  
Intocmit, Alpha Consult & Engineering  
Alin Cimpeanu, Director general





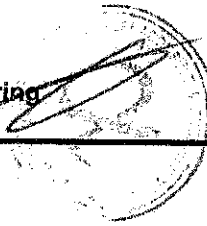
Surse de finantare

Surse de finantare	Valoare
Valoare totala a cererii de finantare, din care:	<b>134,046,217.13</b>
Valoare totala neeligibila, inclusiv TVA aferent	349,994.37
Valoare totala eligibila	<b>133,696,222.76</b>
Contributia proprie din care:	<b>3,023,919.44</b>
Contributia solicitantului la cheltuielile eligibile, inclusiv TVA aferent:	2,673,925.07
Contributia solicitantului la cheltuielile neeligibile inclusiv TVA aferent	349,994.37
Asistenta financiara nerambursabila	<b>131,022,297.69</b>

Data: 18.12.2017

Intocmit, Alpha Consult&Engineering  
Alin Cimpeanu, Director general

---



Model D

### Declarație de angajament

Pentru solicitant individual sau membrii ai parteneriatului.

Subsemnatul VICTOR MORARU, CNP 1671124212987, posesor al CI seria SZ nr. 290912, eliberată de SPCLEP SLOBOZIA, în calitate de *reprezentant legal* al (Presedinte) al CJ Ialomița,

Solicitant de finanțare pentru proiectul *Modernizare DJ 306 limită județul Călărași -Albești - Andrășești -Gheorghe Doja - Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102 H intersecție cu DJ 306 - Reviga - Cocora -intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H - Cocora - Limită județ Buzău* pentru care am depus prezenta Cerere de finanțare

Mă angajez ca CJ Ialomița

- Să asigure contribuția proprie respectiv 2.673.925,07 LEI, reprezentând minim 2% din valoarea eligibilă a proiectului, *conform secțiunii 23 „Sursele de finanțare” din formularul cererii de finanțare*
- Să finanțeze toate costurile neeligibile (inclusiv costurile conexe) aferente proiectului,
- Să asigure resursele financiare necesare implementării optime ale proiectului în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile din instrumente structurale,
- Să prezinte, la momentul contractării, hotărârea de aprobare a proiectului în conformitate cu ultimul buget rezultat în urma evaluării tehnice și financiare în care să se menționeze sumele ce implică contribuția solicitantului la cheltuieli eligibile și neeligibile aferente proiectului.
- Să mențină proprietatea facilităților construite/ modernizate/ extinse (*unde este cazul*), a bunurilor achiziționate și natura activității pentru care s-a acordat finanțare și să nu ipotecheze, cu excepția situațiilor prevăzute în contractul de finanțare, pe o perioadă de cel puțin 5 (cinci ani) ani de la efectuarea plății finale sau în termenul prevăzut de normele privind ajutorul de stat.,
- În cazul în care va primi finanțare din POR 2014-2020 pentru investiții în infrastructură sau producție, pe termenul de 5 ani anterior menționat sau în termenul prevăzut de normele privind ajutorul de stat, după caz, nu trebuie să :
  - să realizeze o modificare a proprietății asupra unui element de infrastructură care dă un avantaj nejustificat unui terț ;
  - să realizeze o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale acesteia.
- Să respecte, pe durata pregătirii și implementării proiectului, prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul dezvoltării durabile, egalității de șanse și nediscriminării și egalității de gen.

- Să asigure accesibilizarea corespunzătoare a spațiului obiect al proiectului, prin menționarea în cerințele de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic, respectarea prevederilor naționale și europene aplicabile în vigoare<sup>1</sup>.
- Să respecte, pe perioada de valabilitate a contractului, următoarele condiții:
  - să nu fi fost găsit vinovat printr-o hotărâre judecătorească definitivă pentru comiterea unei fraude/infracțiuni referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau fondurilor publice naționale aferente acestora , în conformitate cu prevederile cu excepțiile prevăzute de Codului Penal, aprobat prin Legea nr 286/2009, cu modificările și completările ulterioare.
  - (Unde este cazul) să dețină dreptul legal de a desfășura activitățile prevăzute în cadrul proiectului.
- Să notifice OI/AMPOR asupra oricărei situații , eveniment ori modificare care afectează sau ar putea afecta respectarea condițiilor de eligibilitate aplicabile menționate în Ghidul specific în termen de maxim 5 zile de la apariția acesteia

Semnătura:

*Nume, prenume VICTOR MORARU*

*Semnătura reprezentantului legal al solicitantului*

Data:

---

<sup>1</sup> Reglementările europene și naționale relevante incidente:

- art. 7 al Regulamentului (UE) nr. 1303/2013 al parlamentului european și al consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1083/2006 al Consiliului,
- capitolul IV Accesibilitate din Legea 448 din 2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu dizabilități,
- Ordinul Nr. 189 din 2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000"



# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Acordului de parteneriat privind colaborarea dintre Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 16993 din 19.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Memorandumul nr. 20/8372/05.05.2017 cu tema Adoptarea acordului de parteneriat între solicitanții de finanțare ( UAT-uri) și instituții publice,

Examinând:

- Raportul nr. 16994 din 19.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Raportul nr. 17014 din 19.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 17011 din 19.1.2017 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

În conformitate cu :

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

- Ghidul solicitantului care cuprinde condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul Axei prioritare 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, prioritatea de investiții 6.1, Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. e) și alin. (6) lit. a) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă Acordul de parteneriat privind colaborarea dintre Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui și Județul Ialomița prin Consiliul Județean în vederea promovării și implementării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se împuternicește președintele Consiliului Județean Ialomița, domnul VICTOR MORARU, să semneze Acordul prevăzut la art.1.

**Art. 3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor implicate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

## ACORD DE PARTENERIAT

privind colaborarea dintre Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene

În temeiul prevederilor Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare,

**Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița, prin Consiliul Județean Ialomița**, cu sediul în municipiul Slobozia, Piața Revoluției, nr. 1, cod poștal 920032, județul Ialomița, telefon nr. +40 243/230. 200; +40 243/230.201; fax +40 243/230.250; +40 243/232.100, cod fiscal 4231776, reprezentat de **domnul Victor MORARU în calitate de Președinte**

și

**Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui**, cu sediul în municipiul Slobozia, strada Cuza Vodă, nr. 5, cod poștal 920057, județul Ialomița, telefon/fax: 0243.21.30.23, fax: 0243.21.50.88, cod de identificare fiscală 29275212 reprezentată prin **domnul Ionuț POPESCU, în calitate de Director**,

încheie prezentul Acord de parteneriat.

### Cadru general

-Prin intermediul Axei Prioritare 6 a Programului Operațional Regional, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1, denumită „Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională” se finanțează modernizarea drumurilor județene, având ca obiectiv specific creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T ( Rețeaua Trans Europeană de Transport).

- Conectarea la Rețeaua Trans Europeană de Transport a drumurilor județene modernizate prin Programul Operațional Regional presupune lucrări de modernizare inclusiv a digurilor situate de-a lungul apelor curgătoare, aflate în corpul drumurilor județene, respectiv lucrări în albia râurilor pentru conservarea și consolidarea digurilor.

- În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 1.303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune,

Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.083/2006 al Consiliului, în cazul unei investiții de infrastructură sau producție trebuie respectat caracterul durabil al investiției timp de 5 ani de la data plății finale, inclusiv prin menținerea proprietății asupra elementelor de infrastructură.

#### **ART. 1 Obiectul acordului de parteneriat**

- (1) Obiectul prezentului acord de parteneriat îl reprezintă colaborarea dintre părți în vederea asigurării cu operativitate a cadrului necesar implementării proiectului finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, denumit în continuare P.O.R., Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1.
- (2) Părțile vor colabora în limitele competențelor stabilite prin actele normative în vigoare, pentru îndeplinirea în comun a obiectivelor proiectului **"Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău"**, eligibil în cadrul P.O.R., Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1.

#### **ART. 2 Obligațiile Consiliului Județean Ialomița**

- (1) În îndeplinirea obiectivelor prezentului Acord de parteneriat, Consiliul Județean Ialomița, prin direcțiile de specialitate, are obligația depunerii și implementării proiectului **"Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău"** în conformitate cu Ghidul solicitantului, asumându-și prin cererea de finanțare întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea obiectivelor și indicatorilor prevăzuți în aceasta.
- (2) Consiliul Județean Ialomița va informa de îndată Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui cu privire la orice act sau fapt care fac imposibilă implementarea proiectului menționat la alin. (1).

#### **ART. 3 Obligațiile Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui**

- (1) În îndeplinirea prezentului Acord de parteneriat, Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui va analiza în cel mai scurt timp cererea de parteneriat a Consiliul Județean Ialomița.
- (2) După emiterea acordului său, Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui va informa Consiliul Județean Ialomița, beneficiar P.O.R. asupra semnării Acordului de parteneriat.
- (3) Pe toată durata de derulare a prezentului Acord de parteneriat, precum și în perioada de durabilitate a proiectului **"Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-**

**Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău**", Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui se obligă să păstreze dreptul de administrare asupra podețelor din zonele de intersecție cu drumurile județene DJ 306, DJ 102H și DJ 203E care fac obiectul proiectului.

- (4) Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ialomița Călmățui este de acord cu efectuarea în cadrul proiectului a lucrărilor de realizare în zonele de intersecție a drumurilor județene DJ 306, DJ 102H și DJ 203E cu canalele aflate în domeniul public al statului și în administrarea Agenției a podețelor tip P2 din beton armat cu element tubular Ø1000 (800) mm, cu camera de cădere în amonte și racordare în aval prin aripi prefabricate, cu timpane din beton armat în amonte și în aval.

#### **ART 4. Termene**

- (1) Presentul Acord se încheie pe o perioadă de 10 ani și intră în vigoare la data semnării de către ambele părți.
- (2) Obligațiile prevăzute la art. 2 și art. 3 ale prezentului Acord se vor realiza până la data de \_\_\_\_ .12.2027.

#### **ART 5. Comunicare**

- (1) Părțile își vor transmite reciproc toate datele și informațiile necesare ducerii la îndeplinire a obiectului prezentului Acord de parteneriat, conform legislației în vigoare și cu aplicarea principiului nevoii de a cunoaște.
- (2) Comunicarea datelor menționate la alin. ( 1) se poate face prin toate mijloacele recunoscute și acceptate de părți.

#### **ART. 6 Dispoziții finale**

- (1) În termen de 5 zile de la data intrării în vigoare a prezentului Acord de parteneriat, părțile vor notifica una celeilalte, în scris, persoana responsabilă cu implementarea prevederilor acestuia.
- (2) Orice modificare și/sau completare a prezentului Acord de parteneriat se face în scris, prin act adițional, cu acordul ambelor părți, la inițiativa oricăreia dintre ele.
- (3) Partea care are inițiativa modificării și/sau completării Acordului de parteneriat, transmite celeilalte părți, spre analiză, propunerile sale motivate.

Prezentul Acord s-a semnat azi \_\_\_\_\_, în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

**Unitatea Administrativ Teritorială,  
Județul Ialomița  
Președinte,**

**VICTOR MORARU**

**Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare  
Filiala Teritorială Ialomița Călmățui  
Director,**

**IONUȚ POPESCU**





# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Acordului de parteneriat privind colaborarea dintre Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului " Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16995 din 19.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Memorandumul nr. 20/8372/05.05.2017 cu tema Adoptarea acordului de parteneriat între solicitanții de finanțare ( UAT-uri) și instituții publice,

Examinând:

- Raportul nr. 16996 din 19.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Raportul nr. 17015 din 19.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 17012 din 19.12.2017 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

În conformitate cu :

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

- Ghidul solicitantului care cuprinde condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul Axei prioritare 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, prioritatea de investiții 6.1, Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. e) și alin. (6) lit. a) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă Acordul de parteneriat privind colaborarea dintre Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița și Județul Ialomița prin Consiliul Județean în vederea promovării și implementării proiectului "Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău" în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se împuternicește președintele Consiliului Județean Ialomița, domnul VICTOR MORARU, să semneze Acordul prevăzut la art.1.

**Art. 3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor implicate din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și Administrației Bazinale de Apă Buzău – Ialomița, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

## ACORD DE PARTENERIAT

privind colaborarea dintre Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița și Județul Ialomița prin Consiliul Județean Ialomița, în vederea promovării și implementării proiectului ” Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău” în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională, Prioritatea de investiții 6.1: Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, Apel dedicat sprijinirii obiectivelor prevăzute în Aria Prioritară 1-Interconectarea regiunii Dunării a Strategiei Uniunii Europene privind regiunea Dunării AP 1b-Legături rutiere, feroviare și aeriene

În temeiul prevederilor Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și a Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

*Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița, prin Consiliul Județean Ialomița*, cu sediul în municipiul Slobozia, Piața Revoluției, nr. 1, cod poștal 920032, județul Ialomița, telefon nr. +40 243/230. 200; +40 243/230.201; fax +40 243/230.250; +40 243/232.100, cod fiscal 4231776, reprezentat de Moraru Victor în calitate de președinte și

*Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița*, cod de identificare fiscală 23706189, cu sediul în Municipiul Buzău, str. Bucegi nr. 20 bis, județul Buzău, cod poștal 120208, telefon: 0238-725446, fax: 0238-427237, reprezentată prin doamna Stoian Marilena, în calitate de Director,

încheie prezentul Acord de parteneriat.

### Cadru general

- Prin intermediul Axei Prioritare 6 a Programului Operațional Regional, Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1, denumită „Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională” se finanțează modernizarea drumurilor județene, având ca obiectiv specific creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T ( Rețeaua Trans Europeană de Transport).

- Conectarea la Rețeaua Trans Europeană de Transport a drumurilor județene modernizate prin Programul Operațional Regional presupune lucrări de modernizare inclusiv a podurilor/podețelor peste ape curgătoare, aflate în corpul drumurilor județene, respectiv lucrări în albia râurilor pentru protecția și modernizarea podurilor.

- În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 1.303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune,

Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.083/2006 al Consiliului, în cazul unei investiții de infrastructură sau producție trebuie respectat caracterul durabil al investiției timp de 5 ani de la data plății finale, inclusiv prin menținerea proprietății asupra elementelor de infrastructură.

#### **ART. 1 Obiectul acordului de parteneriat**

- (1) Obiectul prezentului acord de parteneriat îl reprezintă colaborarea dintre părți în vederea asigurării cu operativitate a cadrului necesar implementării proiectului finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, denumit în continuare P.O.R., Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1.
- (2) Părțile vor colabora în limitele competențelor stabilite prin actele normative în vigoare, pentru îndeplinirea în comun a obiectivelor proiectului "**Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău**" eligibil în cadrul P.O.R., Apel de proiecte nr. POR 2017/6/6.1/SUERD/1.

#### **ART. 2 Obligațiile Consiliului Județean Ialomița**

- (1) În îndeplinirea obiectivelor prezentului Acord de parteneriat, Consiliul Județean Ialomița, prin direcțiile de specialitate, are obligația depunerii și implementării proiectului "**Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău**" în conformitate cu Ghidul solicitantului, asumându-și prin cererea de finanțare întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea obiectivelor și indicatorilor prevăzuți în aceasta.
- (2) Consiliul Județean Ialomița va informa de îndată Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița cu privire la orice act sau fapt care fac imposibilă implementarea proiectului menționat la alin. (1).

#### **ART. 3 Obligațiile Administrației Bazinale de Apă Buzău-Ialomița**

- (1) În îndeplinirea prezentului Acord de parteneriat, Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița va analiza în cel mai scurt timp cererea de parteneriat a Consiliului Județean Ialomița.
- (2) După emiterea acordului său, Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița va informa în cel mai scurt timp Consiliul Județean Ialomița, beneficiar P.O.R. asupra semnării Acordului de parteneriat.
- (3) Pe toată durata de derulare a prezentului Acord de parteneriat, precum și în perioada de durabilitate a proiectului "**Modernizare DJ 306 limită județ Călărași-Albești-Andrășești-Gheorghe Doja-Crunți intersecție cu DJ 102H, DJ 102H intersecție cu DJ 306-Reviga-**

**Cocora-intersecție cu DJ 203E, DJ 203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județ Buzău**  
să păstreze dreptul de administrare asupra albiilor râurilor/canalelor/lacurilor peste care trec drumurile județene care face obiectul proiectului mai sus menționat, respectiv DJ 306, DJ 102H și DJ 203E..

#### **ART 4. Termene**

- (1) Prezentul Acord se încheie pe o perioadă de 10 ani și intră în vigoare la data semnării de către ambele părți.
- (2) Obligațiile prevăzute la art. 2 și art. 3 ale prezentului Acord se vor realiza până la data de \_\_\_\_ .12.2027.

#### **ART 5. Comunicare**

- (1) Părțile își vor transmite reciproc toate datele și informațiile necesare ducerii la îndeplinire a obiectului prezentului Acord de parteneriat, conform legislației în vigoare și cu aplicarea principiului nevoii de a cunoaște.
- (2) Comunicarea datelor menționate la alin. ( 1) se poate face prin toate mijloacele recunoscute și acceptate de părți.

#### **ART. 6 Dispoziții finale**

- (1) În termen de 5 zile de la data intrării în vigoare a prezentului Acord de parteneriat, părțile vor notifica una celeilalte, în scris, persoana responsabilă cu implementarea prevederilor acestuia.
- (2) Orice modificare și/sau completare a prezentului Acord de parteneriat se face în scris, prin act adițional, cu acordul ambelor părți, la inițiativa oricăreia dintre ele.
- (3) Partea care are inițiativa modificării și/sau completării Acordului de parteneriat, transmite celeilalte părți, spre analiză, propunerile sale motivate.

Prezentul Acord s-a semnat azi \_\_\_\_\_, în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

**Unitatea Administrativ Teritorială,  
Județul Ialomița  
Președinte**

**VICTOR MORARU**

**Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița,  
Director,**

**MARILENA STOIAN**



## **HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I., precum și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Compartimentări interioare și lift la Căminul pentru Vârstnici Fierbinți-Târg, Etapa a II-a- Compartimentări interioare”**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16997 din 19.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 16998 din 19.12.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;
- Raportul nr. 17016 din 19.12.2017 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;
- Raportul nr. 17008 din 19.12.2017 al Comisiei economico – financiare și agricultură,

În conformitate cu :

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. b) și alin. (3) lit. f) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului cadrului al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;

- prevederile art. 15 din Hotărârea de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă documentația tehnico-economică, faza D.A.L.I. la obiectivul de investiții „Compartimentări interioare și lift la Căminul pentru Vârstnici Fierbinți-Târg, Etapa a II-a- Compartimentări interioare”, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Compartimentări interioare și lift la Căminul pentru Vârstnici Fierbinți-Târg, Etapa a II-a- Compartimentări interioare”, după cum urmează :

- a) Valoarea totală a investiției: 2.259,44116 mii lei cu TVA, din care Construcții Montaj (C+M) 1.456,70518 mii lei cu TVA;
- b) Durata de realizare a investiției : 12 luni;

**Art.3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre aducere la îndeplinire, Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, și spre știință, Direcției Investiții și Servicii Publice și Direcției Buget Finanțe, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

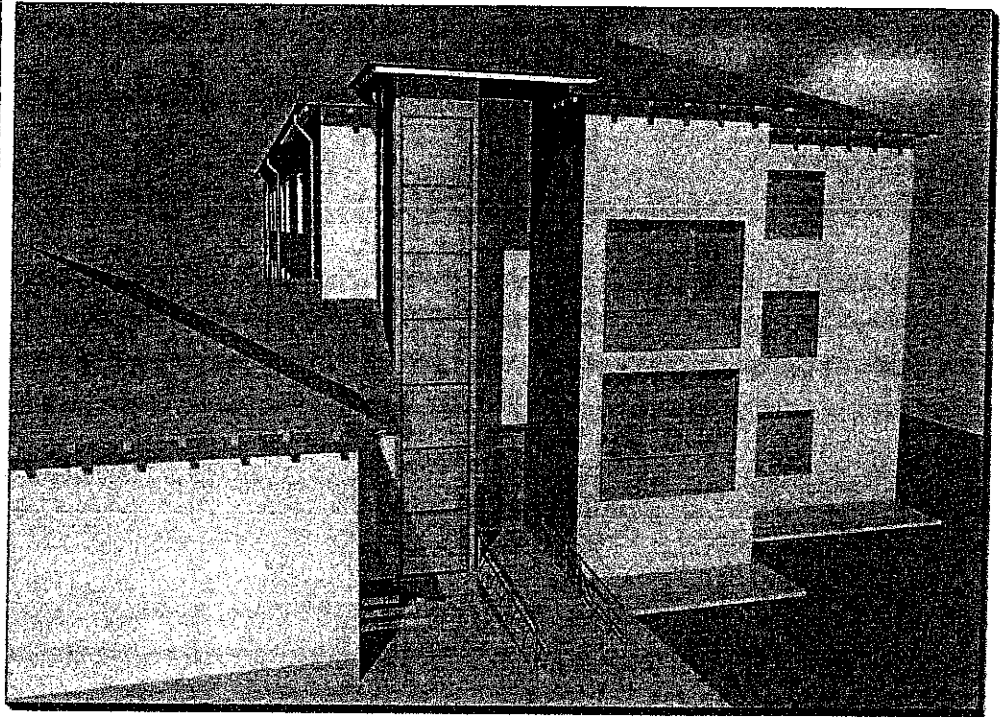
**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**

# ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

"Compartimentări interioare și montare lift exterior  
la Centrul pentru Persoane Vârstnice - Fierbinți Târg" Etapa a II-a  
Compartimentări

Direcția Generală de Asistență Socială  
și Protecția Copilului Ialomița



**Faza: D.A.L.I.**

Documentatie Autorizare  
Lucrari de Interventie

Decembrie 2017



<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl - J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	<b>ACTUALIZARE D.A.L.I.</b>
<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl - J21/504/1992</b>		
<b>ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE - CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>		

# IDENTITATE PROIECT

## FAZA D.A.L.I.

**Beneficiar: Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița**

Titlu proiect:

**„COMPARTIMENTĂRI INTERIOARE SI LIFT LA CĂMINUL  
PENTRU VÂRSTNICI - FIERBINȚI TÂRG”**

**ETAPA A II-A – COMPARTIMENTĂRI INTERIOARE**

Amplasament: Calea Urziceni nr. 87, Oraș Fierbinți Târg, Jud. Ialomița

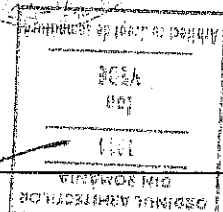
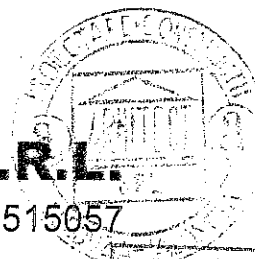
Proiectant general: **S.C. ARHITECT S.R.L.**

J21/851/1994 - Cod fiscal Ro6515057

Nr. Contract: 567/2017

Coordonator proiect: Arh. Ion D. VEDE

Proiect de specialitate: Arh. Ionuț Gabriel LAZĂR



**- ACTUALIZARE DEC. 2017 -**

ROMÂNIA  
JUDEȚUL IALOMIȚA  
PRIMĂRIA ORĂȘULUI FIERBINȚI-TÂRG  
Primar,

## CERTIFICAT DE URBANISM

Nr.6 din 14.03.2017

In scopul: **COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI MONTARE LIFT EXTERIOR LA  
CAMINUL PENTRU PERSOANE VARSTNICE , ORAȘ FIERBINȚI-TÂRG  
ETAȚA a II-a: COMPARTIMENTARI INTERIOARE**

Ca urmare a cererii adresate de **DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI  
PROTECTIA COPILULUI IALOMITA** , reprezentata de Director General , prof.Paul Marcu , cu  
sediul în municipiul SLOBOZIA, strada CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA , nr.1 , înregistrată  
la nr. 723 din 22.02.2017,

pentru imobilul – teren si construcții – situat în județul IALOMIȚA, orașul FIERBINȚI-TÂRG,  
satul FIERBINTII DE SUS, strada Calea Urziceni, nr.87, cod poștal 927117, nr. cadastral 22141, tarlăua  
\_\_\_, parcela\_\_\_ sau identificat prin plan de încadrare în zonă,

în temeiul reglementărilor documentației de urbanism, faza PUG, aprobată cu hotărârea Consiliului  
Local Fierbinți - Târg, nr.26 din 2015,

în conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de  
construcții, cu modificările și completările ulterioare,

### SE CERTIFICĂ:

#### 1. REGIMUL JURIDIC

Terenul în suprafața 30.374 mp și construcțiile sunt situate în intravilanul satului Fierbintii de Sus .  
Acestea aparțin domeniului public al județului Ialomita conform HG nr.1353/2001 și au fost date în  
administrare Direcției Generale pentru Protecția Drepturilor Copilului Ialomita conform Hotărârii  
Consiliului județean Ialomita nr.58/2002. Terenul nu este grevat de servituti și se afla în zona de protecție  
a monumentelor istorice.

#### 2. REGIMUL ECONOMIC

Categoria actuală de folosință a terenului curți construcții.

Destinația : zona pentru institutii publice și servicii de interes general.

#### 3. REGIMUL TEHNIC

Construcțiile și terenul fac parte din UTR- Zp 4 ,subzona cu construcții de asistență socială ISas  
9.Functiunea dominantă a zonei :institutii publice și servicii.Functiuni complementare admise  
zonei:locuirea , activități nepoluante ,spații verzi , accese pietonale și carosabile , rețele tehnico-  
edilitare.Sunt permise extinderi, construcții noi ,modificari, renovari.Se vor mentine de preferință  
actualele utilizari publice ale cladirilor și , în special , acele utilizari care pastreaza până în prezent  
destinația inițială a cladirilor.

Se va avea în vedere la amplasarea construcțiilor de orice fel , respectarea zonelor de protecție ale  
drumului.

Certificat de urbanism nr. 6 din 14.03.2017

La recompartimentare se va avea in vedere sa se respecte prevederile normelor sanitare in ceea ce priveste asigurarea insoirii, asigurarea iluminatului natural.

Distantele minime obligatorii fata de limitele laterale si posterioare ale parcelei ,conform Codului Civil ( se va tine cont se de distantele minime necesare interventiilor in caz de incendiu).

Pentru constructii P+2 – POT-ul max 16% si CUT-ul max 0,5.

Este interzisa autorizarea constructiilor si a amenajarilor care prin aspect arhitectural – conformare si amplasarea golurilor (ferestre, usi, etc), materiale utilizate, invelitoare , paleta cromatica etc.- depreciaza valoarea peisajului.

Proiectul pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire va fi intocmit in conformitate cu anexa 1 la Legea nr.50/1991 , cu modificarile si completarile ulterioare.

Prezentul certificat poate fi utilizat în scopul declarat pentru: **COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI MONTARE LIFT EXTERIOR LA CAMINUL PENTRU PERSOANE VARSTNICE , ORAŞ FIERBINŢI-TÂRG ETAPA a II-a: COMPARTIMENTARI INTERIOARE**

Certificatul de urbanism nu tine loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții

#### 4. OBLIGATIILE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM :

In scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare- solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului :

Agenția pentru Protecția Mediului-Ialomița; adresa: str.Mihai Viteazul, nr.1, Slobozia, jud. Ialomița.

In aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului, modificata prin Directiva Consiliului 97/11/CE si prin Directiva Consiliului si Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri si programe in legătura cu mediul si modificarea, cu privire la participarea publicului si accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE si a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunica solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritoriala de mediu pentru ca aceasta sa analizeze si sa decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private in lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

In aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfasoara după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

In vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competenta pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunii publicului si al formarii unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției in acord cu rezultatele consultării publice.

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competenta pentru protecția mediului in vederea evaluării inițiale a investiției si stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. In urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

In situația in care autoritatea competenta pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

In situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunța la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE va fi însoțita de următoarele documente :

- a) certificatul de urbanism (copie) ;
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren si construcții (copie legalizata) , extrasul de plan cadastral actualizat la zi si extrasul de carte funciara de informare actualizat la zi ( emise in ultimile 30 de zile) ;

- c) documentația tehnica – D.T., după caz (2 exemplare originale si un exemplar copie)

D.T.A.C.                       D.T.O.E.                       D.T.A.D.

- d) avizele si acordurile stabilite prin certificatul de urbanism :

d.1)avize si acorduri privind utilitățile urbane si infrastructura :

<input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu apa	<input type="checkbox"/> gaze naturale	Alte avize/acorduri :
<input checked="" type="checkbox"/> canalizare	<input checked="" type="checkbox"/> telefonizare	<input type="checkbox"/> .....
<input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrica	<input type="checkbox"/> salubritate	<input type="checkbox"/> .....
<input type="checkbox"/> alimentare cu energie termica	<input type="checkbox"/> transport urban	<input type="checkbox"/> .....

d.2)avize si acorduri privind :

securitatea la incendiu                       protecția civila                       sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale si sau ale serviciilor descentralizate, ale acestora :proiectant autorizat , verificatori proiect cu exigente stabilite de proiectant , dovada de la OAR pentru luarea in evidenta a proiectului ; avizul Directiei pentru Cultura,Culte si Patrimoniu Cultural National Ialomita , avizul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta"Barbu Catargiu" Ialomita ,acordul Inspectoratului in Constructii Ialomita ; acordul proprietarului pentru executia lucrarilor mai sus amintite

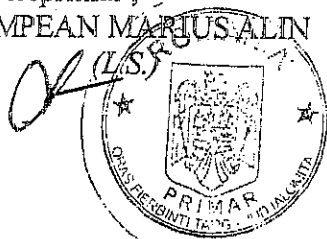
d.4) studii de specialitate :expertiza tehnica

.....                       .....                       .....

- e) documentul de plata a taxei pentru autorizația de construire

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 luni de la data emiterii.

Pt. Primar,  
Viceprimar,  
CÎMPEAN MARIUS ALIN



Secretar,  
MATACHE AUREL

Pt. Arhitect Șef,  
Ing Constantinescu Maria

Achitat taxa de lei, conform Codului Fiscal – scutit

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct, la data de 14.03.2017

<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	<b>ACTUALIZARE D.A.L.I.</b>
PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992		
ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA		
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	

HG 28/2008 - ANEXA 3

## **D.A.L.I.**

**conform cu CONȚINUTUL -CADRU al documentației de avizare a lucrărilor de intervenții**

### **A. Piese scrise**

#### **Date generale:**

1. denumirea obiectivului de investiții:  
„COMPARTIMENTĂRI INTERIOARE SI LIFT LA CĂMINUL PENTRU VÂRSTNICI, ETAPA A II-A, ORAȘ FIERBINȚI TÂRG”
2. amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul):  
Jud. Ialomița, oraș Fierbinți Târg, Calea Urziceni, nr. 87,
3. titularul investiției:  
Consiliul Județean Ialomița
4. beneficiarul investiției:  
Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița
5. elaboratorul documentației:  
S.C. ARHITECT S.R.L., J21/851/1994, Cod fiscal Ro6515057, cu sediul în mun. Slobozia, str. Ardealului, bloc 3, Scara D, Parter (într. Odobescu), jud. Ialomița

#### **Descrierea investiției:**

1. situația existentă a obiectivului de investiții:

– starea tehnică, din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții, potrivit legii:

Construcția existentă nu prezintă degradări care să-i afecteze în mod sever starea de exploatabilitate. Starea sa fizică este marcată de uzura din exploatare, cât și din intemperii, vizibile mai ales la nivelul finisajelor exterioare și evidente la instalațiile interioare. Construcția nu a fost supusă solicitărilor seismice importante, ea fiind edificată în anul 1976, în proximitatea temporală a marelui seism din 1977 și nu prezintă avarii vizibile de natură seismică nici de la seismele importante din 1986 și 1990.

Potrivit expertizei tehnice, clădirea este realizată din pereți structurali din zidărie de cărămidă, întăriți parțial cu sămburi din beton armat, planșee peste parter și etaje din fâșii cu goluri, prefabricate, din beton precomprimat, cu grinzi și centuri din beton armat turnat monolit. Ansamblul suprateran a fost realizat pe fundații sub formă de tălpi și elevații continue din beton armat sub ziduri. Acoperișul, care inițial a fost o terasă necirculabilă cu învelitoare bituminoasă, a fost remodelat într-o șarpantă în patru ape, din lemn ecarisat pe scaune, cu învelitoare din tablă galvanizată montată neventilat, pe astereală din scânduri, fără folie anticondens. Apele pluviale de pe acoperiș sunt colectate perimetral în jgheburii din tablă galvanizată și evacuate prin burlane, pe trotuarul de pe lângă construcție, de unde sunt drenate către spațiile verzi din incintă.

Finisajele interioare sunt cele de tip tradițional: tencuieli gletuite și zugrăveli lavabile la pereți și tavane, pereții de pe circulații (holuri) având pe jumătatea inferioară o vopsitorie în ulei. Finisajele exterioare sunt reprezentate de tencuielile inițiale cu praf de piatră cu adaosuri de colorant și câmpuri cu terasit, acestea prezentându-se într-un grad avansat de uzură.

Tâmplăria interioară (uși), la parter și etajul 1 este din lemn, celulară furniruită, având o imagine neunitară, datorită faptului că unele au fost schimbate în diverse etape, datorită uzurii. Ușile de la al doilea etaj sunt din p.f.l., vopsite, foarte degradate și fără feronerie funcțională.

<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	ACTUALIZARE <b>D.A.L.I.</b>
PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992		
ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA		
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	

Tâmplăria exterioară a fost înlocuită cu tâmplărie din p.v.c. cu geam termopan, cu excepția panoului de tâmplărie metalică de la accesul secundar, către exterior.

Obiectivul beneficiază de serviciul unor instalații interioare de alimentare cu apă curentă și de evacuare a apelor uzate de tip menajer, care sunt bransate la sistemul tehnico-edilitar menit să deservească ansamblul funcțional al Căminului pentru persoane vârstnice. Încălzirea spațiilor interioare este asigurată de către instalația interioară de încălzire centrală. Clădirea are instalație electrică interioară pentru iluminat artificial și prize. De asemenea, obiectivul este prevăzut cu instalații electrice pentru situații speciale, care vor cuprinde:

1. Alimentarea cu energie electrică a instalației de pompare hidranți interiori+exteriori.
2. Instalație electrică de iluminat de siguranță și securitate la incendiu camera pompe hidranți interiori+exteriori.
3. Grup electrogen pentru grupul de pompare aferent hidranților interiori.

Accesul vertical în spațiile interioare se realizează pe două scări din beton și cu un lift de persoane amplasat în exteriorul clădirii, în construcție metalică alipită de clădirea existentă.

– valoarea de inventar a construcției:

Valoarea de inventar a clădirii Căminului (corp de cazare) este de 1 685 000,00 lei

– actul doveditor al forței majore, după caz;

2. concluziile raportului de expertiză tehnică/audit energetic:

– **prezentarea a cel puțin două opțiuni:**

- recomandarea expertului asupra soluției optime din punct de vedere tehnic și economic, de dezvoltare în cadrul D.A.L.I.

Se anexează Raportul de Expertiză tehnică structurală a clădirii.

Confortul termic în clădire a mai făcut obiectul unor lucrări desfășurate într-o perioadă anterioară.

## **SCENARIUL 1**

Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional, arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural; NU ESTE CAZUL
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:

Refacerea finisajelor exterioare și înlocuirea tâmplăriei la ferestre, acolo unde aceasta se impune; de asemenea se vor reface integral sistemele tehnico-edilitare interioare de asigurare cu apă, canalizare, încălzire/ventilație și energie electrică pentru iluminat și prize.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; NU ESTE CAZUL

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției:

Anumiți pereți de compartimentare nestructurali se vor desface, pentru asigurarea condițiilor necesare în vederea unei recompartimentări funcționale a spațiilor interioare și a creării băilor la fiecare cameră-dormitor.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare:

În cadrul operațiunilor de recompartimentare se vor realiza compartimentări nestructurale noi în configurația funcțională a fiecărui nivel al construcției.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției

<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	
<i>PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992</i>		
<i>ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTĂRE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA</i>		ACTUALIZARE <b>D.A.L.I.</b>
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	

existente; NU ESTE CAZUL

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite:

În cadrul soluției tehnice de ansamblu privind operațiunea de recompartimentare interioară a clădirii se vor reface integral instalațiile interioare de încălzire, alimentare cu apă, canalizare menajeră și electrice pentru iluminat și prize, în concordanță cu noua organizare funcțională a spațiului interior. De asemenea, lucrările de termo/fonoizolare vor avea o pondere funcțională însemnată, pentru asigurarea nivelului de confort termic și acustic corespunzător spațiilor interioare cu funcțiune rezidențială. Atât tâmplăriile interioare, cât și cele exterioare vor face obiectul analizei în cadrul proiectului, urmărindu-se obținerea unor performanțe economice superioare în exploatare, precum și o contribuție substanțială la sporirea confortului locuirii.

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția:

Ca urmare a derulării scenariului de recompartimentare interioară, nivelul de vulnerabilitate (sanitară !) a clădirii va scădea în mod semnificativ, astfel: factorii antropici de risc, legați de utilizarea grupurilor sanitare comune de nivel, se vor diminua ca intensitate odată cu asigurarea grupurilor sanitare la fiecare cameră de cazare, acestea urmând a fi utilizate de un număr redus de persoane.

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate; NU ESTE CAZUL

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

Conform Expertizei tehnice elaborate în mai 2016 sub nr. 1003 de către Expert tehnic nr. 08867 – Inginer Simionescu Ionel, în urma analizei indicatorilor:

R1 – gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică;

R2 – gradul de afectare structurală;

R3 – gradul de asigurare structurală seismică (răsturnare),

construcția se încadrează în clasa de risc seismic  $R_s$  IV, corespunzătoare construcțiilor la care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare.

Prin recompartimentare, capacitatea de cazare a persoanelor vârstnice nu se modifică, în schimb crește nivelul de confort al locuirii. Prin această intervenție, persoanele cazate vor avea mai multă autonomie și intimitate. Întreținerea clădirii va fi mai ușor de asigurat, cu cheltuieli comparabile cu cele dinaintea intervențiilor.

## **SCENARIUL 2**

Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional, arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subsansamblurilor sau a ansamblului structural; NU ESTE CAZUL
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:

Refacerea finisajelor exterioare și înlocuirea tâmplăriei la ferestre, acolo unde aceasta se

<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	
<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992</b>		
<b>ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA</b>		<b>ACTUALIZARE D.A.L.I.</b>
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	

impune; de asemenea se vor reface integral sistemele tehnico-edilitare interioare de asigurare cu apă, canalizare, încălzire/ventilație și energie electrică pentru iluminat și prize. Construcția fiind pusă în funcțiune în anul 1976, toate aceste sisteme de instalații se află în situația expirării duratei normate de utilizare, iar remedierea avariilor și menținerea instalațiilor în stare de funcționare necesită eforturi financiare din ce în ce mai mari pentru efecte pe termen scurt.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; **NU ESTE CAZUL**

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției: **NU ESTE CAZUL**

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare: **NU ESTE CAZUL**

- introducerea de dispozitive antisismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente; **NU ESTE CAZUL**

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate:

În cadrul soluției tehnice de ansamblu privind operațiunea de înlocuire a instalațiilor interioare din clădire se vor reface integral instalațiile interioare de încălzire, alimentare cu apă, canalizare menajeră și electrice pentru iluminat și prize. De asemenea, atât tâmplăriile interioare, cât și cele exterioare vor face obiectul proiectului, urmărindu-se obținerea unor performanțe economice superioare în exploatare, precum și o contribuție substanțială la ameliorarea confortului locuirii.

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția:

Ca urmare a derulării scenariului de înlocuire a instalațiilor interioare din clădire, nivelul de vulnerabilitate (sanitară !) a clădirii va scădea într-o măsură semnificativă, prin asigurarea capacității normale de serviciu și creșterea siguranței în exploatare.

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate; **NU ESTE CAZUL**

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

Conform Expertizei tehnice elaborate în mai 2016 sub nr. 1003 de către Expert tehnic nr. 08867 – Inginer Simionescu Ionel, în urma analizei indicatorilor:

R1 – gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică;

R2 – gradul de afectare structurală;

R3 – gradul de asigurare structurală seismică (răsturnare),

construcția se încadrează în clasa de risc seismic Rs IV, corespunzătoare construcțiilor la care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare.

Prin înlocuirea instalațiilor interioare din clădire, capacitatea de cazare a persoanelor vârstnice nu se modifică, în schimb crește nivelul de siguranță al locuirii. Prin această intervenție, întreținerea clădirii va fi mai ușor de asigurat, cu cheltuieli comparabile cu cele dinaintea intervențiilor.

**Datorită avantajelor concrete pe care le oferă în raport cu efortul investițional necesar se recomandă a fi materializat SCENARIUL 1**



<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	
<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992</b>		ACTUALIZARE
<b>ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA</b>		<b>D.A.L.I.</b>
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	

#### Date tehnice ale investiției:

1. descrierea lucrărilor de bază și a celor rezultate ca necesare de efectuat în urma realizării lucrărilor de bază:

Inițierea investiției privind îmbunătățirea condițiilor de cazare a persoanelor vârstnice din cămin a fost determinată de starea scăzută a confortului cazării și de inadecvarea clădirii căminului la categoria de vârstă a persoanelor beneficiare. Pentru diminuarea acestor vulnerabilități, se va proceda la reconfigurarea spațiilor de cazare din clădire, în concordanță cu noua organizare funcțională a spațiului interior. De asemenea, menținerea legăturii directe a corpului de cazare cu corpul de clădire în care funcționează blocul alimentar este menită să favorizeze autonomia funcțională și transformarea relației cu exteriorul clădirii într-o opțiune voluntară a persoanelor vârstnice.

Legat de asigurarea condițiilor de promptitudine a intervenției externe în caz de pericol, clădirea va fi prevăzută cu un sistem funcțional de avertizare/alarmare și fiabil de stingere în caz de incendiu, pentru diminuarea nivelului de vulnerabilitate a clădirii. Conform normativului de specialitate P118/3-2005-Normativ privind securitatea la incendiu construcțiilor, partea a III-a "Instalații de detectare, semnalizare, avertizare", s-a prevăzut instalație automată de semnalizare-avertizare incendii. **Suprafata protejata va fi acoperita cu patru bucle divizate in patru zone de detectie.**

Centrala ECS va fi instalata in biroul de la parter.

Vizualizarea starii sistemului se poate realiza pe centrala ECS cu ajutorul unui ecran LCD, oferindu-i posibilitatea utilizatorului de a vedea zona in care s-a declansat alarma si elementul de detectie, precum si pe cele doua panouri repetoare de afisaj.

Pentru a preveni interventia persoanelor neautorizate, centrala ECS va fi dotata cu o cheie care activeaza/ dezactiveaza centrala.

Reteaua de detectie este compusa din:

2. 100 detectoare punctuale de fum adresabile
3. 2 detectoare de temperatura adresabile

Semnalizarea manuala a incendiului se va face cu ajutorul a **11 butoane manuale de fum adresabile**, instalate pe traseul cailor de evacuare.

Semnalizarea optoacustica la incendiu se va realiza cu **11 sirene de alarmare interioare adresabile** dotate cu sirena flash si **3 sirene de exterior**.

Sirenele de interior vor fi amplasate astfel incat sa semnalizeze si caile de evacuare. Centrala de semnalizare incendiu respecta urmatoarele:

-respectarea distantelor minime (30 cm fata de celelalte echipamente de curenti slabi, 50 cm fata de echipamente-instalatii de curenti tari)

-pentru conectarea instalatiei de semnalizare incendii: priza de pamant<4 ohmi

-liniile: cabluri de cupru cu intarziere la propagarea flacarii (rezistente la foc minim 90 minute); s-au prevăzut si butoane manuale de avertizare incendiu

-alimentarea cu energie electrica a centralei de semnalizare: din tabloul electric existent de la parter, cu respectarea I7-2011 (cu dubla alimentare, respectiv alimentare de baza=din tabloul electric general, prin circuit propriu alimentat inaintea intrerupatorului general, alimentare de rezerva=se realizeaza automat prin baterii de acumuloare(12Vcc) inseriate, asigurand autonomia in functionarea a instalatiei timp de 48 ore in conditii normale (stare de veghe, respectiv stand-by) si minim 30 minute in conditii de alarma generala de incendiu; toate partile componente ale sistemului tehnic de semnalizare incendii trebuie sa aiba agremente tehnice.

Pe lângă lucrările de reconfigurare interioară se vor executa: Refacerea finisajelor exterioare și înlocuirea tâmplăriei la ferestre, acolo unde aceasta se impune; de asemenea se





<b>PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994</b>		FAZA
<b>ETAPA A II-A COMPARTIMENTĂRI</b>	<b>567/2017</b>	
<i>PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992</i>		
<i>ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE ,COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA</i>		ACTUALIZARE <b>D.A.L.I.</b>
<b>BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA</b>	<b>434/2015</b>	

3. durata de realizare (luni): 12 luni;
4. capacități (în unități fizice și valorice): 76 locuri de cazare
5. alți indicatori specifici domeniului de activitate în care este realizată investiția, după caz. **Avize**

**și acorduri de principiu:**

1. certificatul de urbanism;
2. avize de principiu privind asigurarea utilităților (energie termică și electrică, gaz metan, apă -canal, telecomunicații etc.);
3. acordul de mediu;
4. alte avize și acorduri de principiu specifice tipului de intervenție.
5. Raportul de expertiza tehnică structurală și alte Memorii tehnice care explicitează natura și conținutul lucrărilor avute în vedere în cadrul D.A.L.I.

**B. Piese desenate:**

1. plan de amplasare în zonă (1: 25000 -1:5000);
2. plan general (1: 2000-1:500);
3. planuri și secțiuni generale de arhitectură, rezistență, instalații, inclusiv planuri de coordonare a tuturor specialităților ce concură la realizarea proiectului;
4. planuri speciale, profile longitudinale, profile transversale, după caz.

INTOCMIT, Arh. Vede Ion

*Ion Vede*



<b>OBIECTIV:</b>	Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)	<b>Proiect:</b>	Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)	<b>nr:</b> 567 / 2017
<b>Beneficiar:</b>	D.G.A.S.P.C. Ialomita	<b>Faza:</b>	D.A.L.I.	
<b>Proiectant:</b>	SC ARHITECT SRL			

**DEVIZUL GENERAL**

Anexa Nr. 5

privind cheltuielile necesare realizarii

**Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)**

In lei/euro la cursul 4.63 lei/euro din data de 15-Dec-17

Conform H.G. nr. 28 din 2008

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (Inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>CAPITOL 1</b>						
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>						
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b>						
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
2.1	Asigurare spor putere EE	8,000.00	1,726.67	1,520.00	9,520.00	2,054.74
2.2	Racord la reseaua publica de apa	45,223.07	9,760.66	8,592.38	53,815.45	11,615.18
2.2.1	[0080.4] Bransament la reseaua publica de apa	45,223.07	9,760.66	8,592.38	53,815.45	11,615.18
2.2.1.1	[0080.4.1] Racord alimentare cu apa din reseaua publica	45,223.07	9,760.66	8,592.38	53,815.45	11,615.18
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>53,223.07</b>	<b>11,487.33</b>	<b>10,112.38</b>	<b>63,335.45</b>	<b>13,869.92</b>
<b>CAPITOL 3</b>						
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Obtinerea avize, acorduri, autorizatii	6,250.00	1,760.83	1,330.00	9,580.00	2,067.69
3.2.1	Alimentare cu apa	200.00	43.17	0.00	200.00	43.17
3.2.2	Canalizare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.3	Alimentare cu energie electrica	1,000.00	215.83	190.00	1,190.00	256.84
3.2.4	Telefonizare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.5	Sanatatea populatiei	500.00	107.92	0.00	500.00	107.92
3.2.6	Acordul Inspectoratului in Constructii Ialomita	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.7	Verificatori proiect cu exigente stabilite de proiectant	6,000.00	1,295.00	1,140.00	7,140.00	1,541.05
3.2.8	Dovada OAR pentru luare in evidenta a proiectului	50.00	10.79	0.00	50.00	10.79
3.2.9	Avizul Directiei pentru Cultura, Culte si Patrimoniu Cultural	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.10	Avizul pentru inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Barbu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.11	Aviz Mediu	500.00	107.92	0.00	500.00	107.92
3.3	Proiectare si inginerie	26,900.00	5,805.91	5,111.00	32,011.00	6,909.04
3.3.1	Intocmire D.A.L.I.	7,500.00	1,618.75	1,425.00	8,925.00	1,926.31
3.3.2	Proiect semnalizare, alertare la incendiu	3,100.00	669.08	589.00	3,689.00	796.21
3.3.3	Intocmire scenariu siguranta la foc	6,400.00	1,381.33	1,216.00	7,616.00	1,643.79
3.3.4	Verificare proiecte	4,800.00	1,036.00	912.00	5,712.00	1,232.84

DEVIZUL GENERAL: Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinți Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

1	2	3	4	5	6	7
3.3.5	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.6	Proiectare bransament retea publica apa	5,100.00	1,100.75	969.00	6,069.00	1,309.89
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	10,400.00	2,244.67	1,976.00	12,376.00	2,671.16
3.5	Consultanta	17,400.00	3,755.50	3,306.00	20,706.00	4,469.05
3.5.1	Plata serviciilor de consultanta la elaborarea studiilor de plata, de evaluare etc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Plata serviciilor de consultanta in domeniul managementului executiei investitiei sau administrarea contractului de executie	17,400.00	3,755.50	3,306.00	20,706.00	4,469.05
3.6	Asistenta tehnica (1,5% din capitolul 4 - investitia de baza)	20,923.00	4,515.89	3,975.37	24,898.37	5,373.91
3.6.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor (daca nu a fost prinsa la proiectare si inginerie)	3,500.00	766.42	665.00	4,165.00	898.95
3.6.2	Plata dirigintilor de santier	17,423.00	3,760.47	3,310.37	20,733.37	4,474.96
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>83,873.00</b>	<b>18,102.60</b>	<b>15,698.37</b>	<b>99,571.37</b>	<b>21,490.85</b>
<b>CAPITOL 4</b>						
<b>Cheftuiei pentru investitia de baza</b>						
4.1	Constructii si instalatii	1,197,093.94	258,373.03	227,447.85	1,424,541.79	307,463.92
4.1.1	[0080.1] Cladire camin	981,848.14	211,915.77	186,551.15	1,168,399.29	252,179.78
4.1.1.1	[0080.1.1] Instalatii interioare - Montaje utilaje	2,020.56	436.10	383.91	2,404.47	518.97
4.1.1.2	[0080.1.2] Instalatii interioare - Montaje utilaje	4,525.57	976.77	859.86	5,385.43	1,182.36
4.1.1.3	[0080.1.3] Instalatii apa-canal Interioare constructiilor	127,842.99	27,592.81	24,290.17	152,133.16	32,835.44
4.1.1.4	[0080.1.4] Instalatii interioare - Izolatii 2	2,219.25	478.99	421.66	2,640.91	570.00
4.1.1.5	[0080.1.5] Instalatii incalzire	11,555.55	2,494.08	2,195.55	13,751.10	2,967.85
4.1.1.6	[0080.1.6] Rezistenta - Corp existent de cladire	3,979.13	858.83	756.03	4,735.16	1,022.01
4.1.1.7	[0080.1.7] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari exterioare	3,306.02	713.55	628.14	3,934.16	849.12
4.1.1.8	[0080.1.8] Instalatii interioare - Izolatii 1	4,184.90	903.24	795.13	4,980.03	1,074.86
4.1.1.9	[0080.1.9] Instalatii de ventilare	8,149.49	1,758.93	1,548.40	9,697.89	2,093.13
4.1.1.10	[0080.1.10] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari interioare	56,736.98	12,245.74	10,760.03	67,517.01	14,572.44
4.1.1.11	[0080.1.11] Arhitectura - Lucrari noi interioare, la obiectul de baza	640,102.93	138,155.69	121,619.56	761,722.49	164,405.27
4.1.1.12	[0080.1.12] Instalatii electrice de iluminat	76,750.02	16,565.23	14,582.50	91,332.52	19,712.62
4.1.1.13	[0080.1.13] Instalatii electrice de prize	31,607.50	6,821.96	6,005.43	37,612.93	8,118.13
4.1.1.14	[0080.1.14] Instalatii de paratrasnet, legare la pamant si semnalizare/alarmare	8,867.25	1,913.85	1,684.78	10,552.03	2,277.48
4.1.2	[0080.2] Instalatie hidranti exteriori	23,000.29	4,964.23	4,370.06	27,370.35	5,907.44
4.1.2.1	[0080.2.1] Instalatie de alimentare cu apa hidranti exteriori	23,000.29	4,964.23	4,370.06	27,370.35	5,907.44
4.1.3	[0080.3] Instalatie detectare/semnalizare/alarmare la incendiu (in cladire camin+cantina)	186,288.06	40,207.21	35,394.73	221,682.79	47,846.58
4.1.3.1	[0080.3.1] Instalatii de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu	186,288.06	40,207.21	35,394.73	221,682.79	47,846.58
4.1.4	[0080.5] Grup de pompare (pentru instalatiile de hidranti)	5,957.45	1,285.82	1,131.91	7,089.36	1,530.12
4.1.4.1	[0080.5.1] Instalatie de alimentare EE grup de pompare	894.34	193.03	169.92	1,064.26	229.70
4.1.4.2	[0080.5.2] Instalatii interioare - Conducte si armaturi (pentru statia de hidrofor)	5,063.11	1,092.79	961.99	6,025.10	1,300.42
4.2	Montaj utilaje tehnologice	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.2.1	[0080.5] Grup de pompare (pentru instalatiile de hidranti)	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.2.1.1	[0080.5.3] Montare instalatii hidraulice	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	186,099.98	40,166.62	35,359.00	221,458.98	47,798.28
4.3.1	[0080.7] Liste dotari, mobilier si echipamente	186,099.98	40,166.62	35,359.00	221,458.98	47,798.28

DEVIZUL GENERAL: Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstrnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

1	2	3	4	5	6	7
4.3.1.1	[0080.7] Lista echipamente instalatii	158,399.98	34,188.03	30,096.00	188,495.98	40,683.76
4.3.1.2	[0080.7] Lista echipamente sistem de detectare	27,700.00	5,978.59	5,263.00	32,963.00	7,114.52
4.4	Utileaje fara montaj si echipamente de transport	1,000.00	215.83	190.00	1,190.00	256.84
4.5	Dotari	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.5.1	[0080.7] Liste dotari, mobilier si echipamente	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.5.1.1	[0080.7] Lista dotari	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>1,398,734.21</b>	<b>301,893.76</b>	<b>265,759.50</b>	<b>1,664,493.71</b>	<b>359,253.60</b>
<b>CAPITOL 5</b>						
<b>Alte cheltuieli</b>						
5.1	Organizare de santier	21,738.73	4,691.95	4,130.36	25,869.09	5,583.42
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.1.1	[0080.6] Organizare de santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.1.1.1	[0080.6.1] Organizare santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	8,000.00	1,726.67	1,520.00	9,520.00	2,054.74
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	15,654.00	3,378.67	0.00	15,654.00	3,378.67
5.2.1	Comisioane si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta I.S.C. pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5%)	6,387.00	1,378.53	0.00	6,387.00	1,378.53
5.2.3	Cota aferenta I.S.C. pentru controlul in amenajarea teritoriului si urbanism (0,1%)	1,278.00	275.84	0.00	1,278.00	275.84
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor (0,5%)	6,387.00	1,378.53	0.00	6,387.00	1,378.53
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	1,602.00	345.77	0.00	1,602.00	345.77
5.3	Cheltuieli diverse si nepravazute (20%)	307,166.00	66,296.73	58,361.54	365,527.54	78,893.11
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>344,558.73</b>	<b>74,367.35</b>	<b>62,491.90</b>	<b>407,050.63</b>	<b>87,855.20</b>
<b>CAPITOL 6</b>						
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar</b>						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	21,000.00	4,532.50	3,990.00	24,990.00	5,393.68
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>21,000.00</b>	<b>4,532.50</b>	<b>3,990.00</b>	<b>24,990.00</b>	<b>5,393.68</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1,901,389.01</b>	<b>410,383.54</b>	<b>358,052.15</b>	<b>2,259,441.16</b>	<b>487,663.25</b>
din care: C+M		<b>1,224,122.00</b>	<b>264,206.60</b>	<b>232,583.18</b>	<b>1,456,705.18</b>	<b>314,405.85</b>

Intocmit,  
arh. I. Vede



**OBIECTIV:** Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari Interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

**Beneficiar:** D.G.A.S.P.C. Ialomita

**Proiectant:** SC ARHITECT SRL

**Proiect:** Actualizare doc. tehnica, nr: 567 / "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

**Faza:** D.A.L.I.

**DEVIZUL GENERAL****Anexa Nr. 5**

privind cheltuielile necesare realizarii

**Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)**

In lei/euro la cursul 4.63 lei/euro din data de 15-Dec-17

Conform H.G. nr. 28 din 2008

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>CAPITOL 1</b>						
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>						
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b>						
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
2.1	Asigurare spor putere EE	8,000.00	1,726.67	1,520.00	9,520.00	2,054.74
2.2	Racord la reseaua publica de apa	45,223.07	9,760.66	8,592.38	53,815.45	11,615.18
2.2.1	[0080.4] Bransament la reseaua publica de apa	45,223.07	9,760.66	8,592.38	53,815.45	11,615.18
2.2.1.1	[0080.4.1] Racord alimentare cu apa din reseaua publica	45,223.07	9,760.66	8,592.38	53,815.45	11,615.18
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>53,223.07</b>	<b>11,487.33</b>	<b>10,112.38</b>	<b>63,335.45</b>	<b>13,669.92</b>
<b>CAPITOL 3</b>						
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Obtinerea avize, acorduri, autorizatii	8,250.00	1,760.63	1,330.00	9,580.00	2,067.66
3.2.1	Alimentare cu apa	200.00	43.17	0.00	200.00	43.17
3.2.2	Canalizare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.3	Alimentare cu energie electrica	1,000.00	215.83	190.00	1,190.00	256.84
3.2.4	Telefonizare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.5	Sanatatea populatiei	500.00	107.92	0.00	500.00	107.92
3.2.6	Acordul Inspectoratului in Constructii Ialomita	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.7	Verificatori proiect cu exigente stabilite de proiectant	6,000.00	1,295.00	1,140.00	7,140.00	1,541.05
3.2.8	Dovada OAR pentru luare in evidenta a proiectului	50.00	10.79	0.00	50.00	10.79
3.2.9	Avizul Directiei pentru Cultura, Cuite si Patrimoniu Cultural	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.10	Avizul pentru Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Barbu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.11	Aviz Mediu	500.00	107.92	0.00	500.00	107.92
3.3	Proiectare si inginerie	26,900.00	5,805.91	5,111.00	32,011.00	6,909.04
3.3.1	Intocmire D.A.L.I.	7,500.00	1,618.75	1,425.00	8,925.00	1,926.31
3.3.2	Proiect semnalizare, alertare la incendiu	3,100.00	669.08	589.00	3,689.00	796.21
3.3.3	Intocmire scenariu siguranta la foc	6,400.00	1,381.33	1,216.00	7,616.00	1,643.79
3.3.4	Verificare proiecte	4,800.00	1,036.00	912.00	5,712.00	1,232.84



DEVIZUL GENERAL: Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

1	2	3	4	5	6	7
3.3.5	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.6	Proiectare bransament retea publica apa	5,100.00	1,100.75	969.00	6,069.00	1,309.89
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	10,400.00	2,244.67	1,976.00	12,376.00	2,671.16
3.5	Consultanta	17,400.00	3,755.50	3,306.00	20,706.00	4,469.05
3.5.1	Plata serviciilor de consultanta la elaborarea studiilor de piata, de evaluare etc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Plata serviciilor de consultanta in domeniul managementului executiei investitiei sau administrarea contractului de executie	17,400.00	3,755.50	3,306.00	20,706.00	4,469.05
3.6	Asistenta tehnica (1,5% din capitolul 4 - investitia de baza)	20,923.00	4,515.89	3,975.37	24,898.37	5,373.91
3.6.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor (daca nu a fost prinsa la proiectare si inginerie)	3,500.00	755.42	665.00	4,165.00	898.95
3.6.2	Plata diriginilor de santier	17,423.00	3,760.47	3,310.37	20,733.37	4,474.96
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>83,873.00</b>	<b>18,102.60</b>	<b>15,698.37</b>	<b>99,571.37</b>	<b>21,490.85</b>
<b>CAPITOL 4</b>						
<b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>						
4.1	Constructii si instalatii	1,197,093.94	258,373.03	227,447.85	1,424,541.79	307,463.92
4.1.1	[0080.1] Cladire camin	981,848.14	211,915.77	186,551.15	1,168,399.29	252,179.78
4.1.1.1	[0080.1.1] Instalatii interioare - Montaje utilaje	2,020.56	436.10	383.91	2,404.47	518.97
4.1.1.2	[0080.1.2] Instalatii interioare - Montaje utilaje	4,526.57	976.77	859.86	5,385.43	1,162.36
4.1.1.3	[0080.1.3] Instalatii apa-canal interioare constructiilor	127,842.99	27,592.81	24,290.17	152,133.16	32,835.44
4.1.1.4	[0080.1.4] Instalatii interioare - Izolatii 2	2,219.25	478.99	421.66	2,640.91	570.00
4.1.1.5	[0080.1.5] Instalatii incalzire	11,555.55	2,494.08	2,195.55	13,751.10	2,967.95
4.1.1.6	[0080.1.6] Rezistenta - Corp existent de cladire	3,979.13	858.83	756.03	4,735.16	1,022.01
4.1.1.7	[0080.1.7] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari exterioare	3,306.02	713.55	628.14	3,934.16	849.12
4.1.1.8	[0080.1.8] Instalatii interioare - Izolatii 1	4,184.90	903.24	795.13	4,980.03	1,074.86
4.1.1.9	[0080.1.9] Instalatii de ventilare	8,149.49	1,758.93	1,548.40	9,697.89	2,093.13
4.1.1.10	[0080.1.10] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari interioare	56,736.98	12,245.74	10,780.03	67,517.01	14,572.44
4.1.1.11	[0080.1.11] Arhitectura - Lucrari noi interioare, la obiectul de baza	640,102.93	138,155.69	121,619.56	761,722.49	164,405.27
4.1.1.12	[0080.1.12] Instalatii electrice de iluminat	76,750.02	16,565.23	14,582.50	91,332.52	19,712.62
4.1.1.13	[0080.1.13] Instalatii electrice de prize	31,607.50	6,821.96	6,005.43	37,612.93	8,118.13
4.1.1.14	[0080.1.14] Instalatii de paratrasnet, legare la pamant si semnalizare/alarmare	8,867.25	1,913.85	1,684.78	10,552.03	2,277.48
4.1.2	[0080.2] Instalatie hidranti exteriori	23,000.29	4,964.23	4,370.06	27,370.35	5,907.44
4.1.2.1	[0080.2.1] Instalatie de alimentare cu apa hidranti exteriori	23,000.29	4,964.23	4,370.06	27,370.35	5,907.44
4.1.3	[0080.3] Instalatie detectare/semnalizare/alarmare la incendiu (in cladire camin+cantina)	186,288.06	40,207.21	35,394.73	221,682.79	47,846.58
4.1.3.1	[0080.3.1] Instalatii de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu	186,288.06	40,207.21	35,394.73	221,682.79	47,846.58
4.1.4	[0080.5] Grup de pompare (pentru instalatiile de hidranti)	5,957.45	1,285.82	1,131.91	7,089.36	1,530.12
4.1.4.1	[0080.5.1] Instalatie de alimentare EE grup de pompare	894.34	193.03	169.92	1,064.26	229.70
4.1.4.2	[0080.5.2] Instalatii interioare - Conducte si armaturi (pentru statia de hidrofor)	5,063.11	1,092.79	961.99	6,025.10	1,300.42
4.2	Montaj utilaje tehnologice	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.2.1	[0080.5] Grup de pompare (pentru instalatiile de hidranti)	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.2.1.1	[0080.5.3] Montare instalatii hidraulice	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	186,099.98	40,166.62	35,359.00	221,458.98	47,798.28
4.3.1	[0080.7] Liste dotari, mobilier si echipamente	186,099.98	40,166.62	35,359.00	221,458.98	47,798.28

DEVIZIUL GENERAL: Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

1	2	3	4	5	6	7
4.3.1.1	[0080.7] Lista echipamente instalatii	158,399.98	34,188.03	30,096.00	188,495.98	40,683.76
4.3.1.2	[0080.7] Lista echipamente sistem de detectare	27,700.00	5,978.59	5,263.00	32,963.00	7,114.52
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	1,000.00	215.83	190.00	1,190.00	256.84
4.5	Dotari	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.5.1	[0080.7] Liste dotari, mobilier si echipamente	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.5.1.1	[0080.7] Lista dotari	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>1,398,734.21</b>	<b>301,893.76</b>	<b>265,759.50</b>	<b>1,664,493.71</b>	<b>359,253.60</b>
<b>CAPITOL 5</b>						
<b>Alte cheltuieli</b>						
5.1	Organizare de santier	21,738.73	4,691.95	4,130.36	25,869.09	5,583.42
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.1.1	[0080.6] Organizare de santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.1.1.1	[0080.6.1] Organizare santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	8,000.00	1,726.67	1,520.00	9,520.00	2,054.74
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	15,654.00	3,378.67	0.00	15,654.00	3,378.67
5.2.1	Comisioane si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta I.S.C. pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5%)	6,387.00	1,378.53	0.00	6,387.00	1,378.53
5.2.3	Cota aferenta I.S.C. pentru controlul in amenajarea teritoriului si urbanism (0,1%)	1,278.00	275.84	0.00	1,278.00	275.84
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor (0,5%)	6,387.00	1,378.53	0.00	6,387.00	1,378.53
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	1,602.00	345.77	0.00	1,602.00	345.77
5.3	Cheltuieli diverse si nepravazute (20%)	307,166.00	66,296.73	58,361.54	365,527.54	78,893.11
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>344,558.73</b>	<b>74,367.35</b>	<b>62,491.90</b>	<b>407,050.63</b>	<b>87,855.20</b>
<b>CAPITOL 6</b>						
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar</b>						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	21,000.00	4,532.50	3,990.00	24,990.00	5,393.68
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>21,000.00</b>	<b>4,532.50</b>	<b>3,990.00</b>	<b>24,990.00</b>	<b>5,393.68</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1,901,389.01</b>	<b>410,383.54</b>	<b>358,052.15</b>	<b>2,259,441.16</b>	<b>487,663.25</b>
<b>din care: C+M</b>		<b>1,224,122.00</b>	<b>264,206.60</b>	<b>232,583.18</b>	<b>1,456,705.18</b>	<b>314,405.86</b>

Intocmit,  
arh. I. Vede



**OBIECTIV:** Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari Interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Flebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

**Beneficiar:** D.G.A.S.P.C. Ialomita

**Proiectant:** SC ARHITECT SRL

**Proiect:** Actualizare doc. tehnica, nr: 567 / "Compartimentari Interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Flebinti Targ" - Etapa a II-a (Recompartimentari Interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)

**Faza:** D.A.L.I.

**DEVIZUL OBIECTULUI****ANEXA Nr. 6**

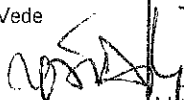
In lei/euro la cursul 4.63 lei/euro din data de 15-Dec-17

Conform H.G. nr. 28 din 2008

Nr. crt.	Denumire	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>						
4.1.1	[0080.1] Cladire camin	981,848.14	211,916.77	186,551.15	1,168,399.29	252,179.78
4.1.1.1	[0080.1.1] Instalatii interioare - Montaje utilaje	2,020.56	436.10	363.91	2,404.47	518.97
4.1.1.2	[0080.1.2] Instalatii interioare - Montaje utilaje	4,525.57	976.77	859.86	5,385.43	1,162.36
4.1.1.3	[0080.1.3] Instalatii apa-canal interioare constructiilor	127,842.99	27,592.81	24,290.17	152,133.16	32,835.44
4.1.1.4	[0080.1.4] Instalatii interioare - Izolatii 2	2,219.25	478.99	421.66	2,640.91	570.00
4.1.1.5	[0080.1.5] Instalatii incalzire	11,555.55	2,494.08	2,195.55	13,751.10	2,967.95
4.1.1.6	[0080.1.6] Rezistenta - Corp existent de cladire	3,979.13	858.83	756.03	4,735.16	1,022.01
4.1.1.7	[0080.1.7] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari exterioare	3,306.02	713.55	628.14	3,934.16	849.12
4.1.1.8	[0080.1.8] Instalatii interioare - Izolatii 1	4,184.90	903.24	795.13	4,980.03	1,074.86
4.1.1.9	[0080.1.9] Instalatii de ventilare	8,149.49	1,758.93	1,548.40	9,697.89	2,093.13
4.1.1.10	[0080.1.10] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari Interioare	56,736.98	12,245.74	10,780.03	67,517.01	14,572.44
4.1.1.11	[0080.1.11] Arhitectura - Lucrari noi interioare, la obiectul de baza	640,102.93	138,155.69	121,619.56	761,722.49	164,405.27
4.1.1.12	[0080.1.12] Instalatii electrice de iluminat	76,750.02	16,565.23	14,582.50	91,332.52	19,712.62
4.1.1.13	[0080.1.13] Instalatii electrice de prize	31,607.50	6,821.96	6,005.43	37,612.93	8,118.13
4.1.1.14	[0080.1.14] Instalatii de paratrasnet, legare la pamant si semnalizare/alarmare	8,867.25	1,913.85	1,684.78	10,552.03	2,277.48
4.1.2	[0080.2] Instalatie hidranti exteriori	23,000.29	4,964.23	4,370.06	27,370.35	5,907.44
4.1.2.1	[0080.2.1] Instalatie de alimentare cu apa hidranti exteriori	23,000.29	4,964.23	4,370.06	27,370.35	5,907.44
4.1.3	[0080.3] Instalatie detectare/semnalizare/alarmare la incendiu (in cladire camin+cantina)	186,288.06	40,207.21	35,394.73	221,682.79	47,846.58
4.1.3.1	[0080.3.1] Instalatii de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu	186,288.06	40,207.21	35,394.73	221,682.79	47,846.58
4.1.4	[0080.5] Grup de pompare (pentru instalatiile de hidranti)	5,957.45	1,285.82	1,131.91	7,089.36	1,530.12
4.1.4.1	[0080.5.1] Instalatie de alimentare EE grup de pompare	894.34	193.03	169.92	1,064.26	229.70
4.1.4.2	[0080.5.2] Instalatii interioare - Conducte si armaturi (pentru statia de hidrofor)	5,063.11	1,092.79	961.99	6,025.10	1,300.42
5.1.1.1	[0080.6] Organizare de santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
5.1.1.1.1	[0080.6.1] Organizare santier	13,738.73	2,965.28	2,610.36	16,349.09	3,528.68
	<b>TOTAL I.:</b>	<b>1,210,832.67</b>	<b>261,338.31</b>	<b>230,058.21</b>	<b>1,440,890.88</b>	<b>310,992.60</b>
<b>II. Montaj</b>						
4.2.1	[0080.5] Grup de pompare (pentru instalatiile de hidranti)	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26
4.2.1.1	[0080.5.3] Montare instalatii hidraulice	13,289.33	2,868.28	2,524.97	15,814.30	3,413.26

1	2	3	4	5	6	7
	<b>TOTAL II.:</b>	<b>13,289.33</b>	<b>2,868.28</b>	<b>2,524.97</b>	<b>15,814.30</b>	<b>3,413.26</b>
<b>III. Procurare</b>						
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	186,099.98	40,166.62	35,359.00	221,468.98	47,798.28
4.3.1	[0080.7] Liste dotari, mobilier si echipamente	186,099.98	40,166.62	35,359.00	221,468.98	47,798.28
4.3.1.1	[0080.7] Lista echipamente instalatii	158,399.98	34,188.03	30,096.00	188,495.98	40,683.78
4.3.1.2	[0080.7] Lista echipamente sistem de detectare	27,700.00	5,978.59	5,263.00	32,963.00	7,114.52
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	1,000.00	215.83	190.00	1,190.00	256.84
4.5	Dotari	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.5.1	[0080.7] Liste dotari, mobilier si echipamente	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
4.5.1.1	[0080.7] Lista dotari	1,250.96	270.00	237.68	1,488.64	321.30
	<b>TOTAL III.:</b>	<b>188,350.94</b>	<b>40,652.45</b>	<b>35,786.68</b>	<b>224,137.62</b>	<b>48,376.42</b>
	<b>TOTAL :</b>	<b>1,412,472.94</b>	<b>304,859.04</b>	<b>268,369.86</b>	<b>1,680,842.80</b>	<b>362,782.28</b>

Intocmit,  
arh. I. Vede




OBIECTIV: Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL) Proiect: Actualizare doc. tehnica, nr: 567 / "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL) Beneficiar: D.G.A.S.P.C. Ialomita Faza: D.A.L.I. Proiectant: SC ARHITECT SRL

**F6 - GRAFICUL GENERAL  
de realizare a investitiei publice**

- lei -

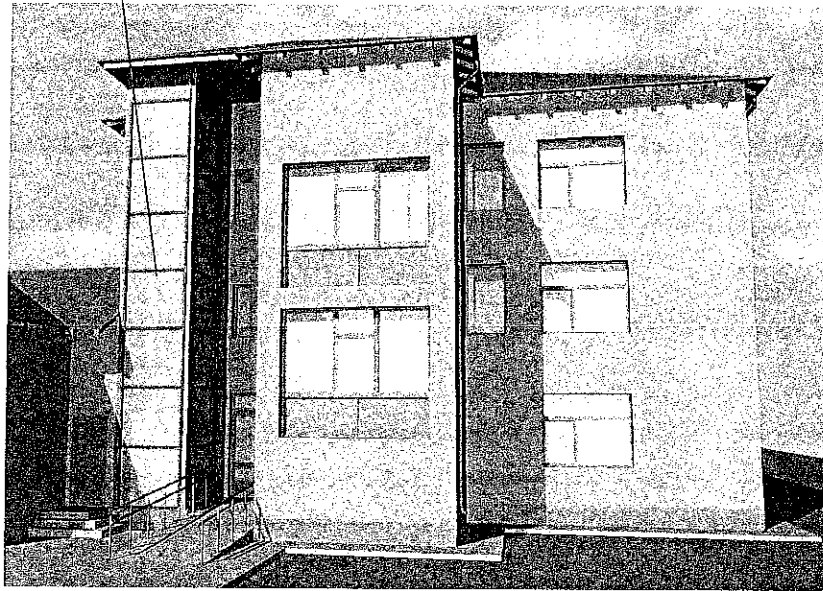
Nr. crt.	Denumirea obiectului/categoriei de lucrari	Valoarea totala - lei -	Valoarea (executata) - lei -	Anul 1 de executie											
				Luna											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[0080] Actualizare doc. tehnica, "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru Persoane Varstnice - Fiebinti Targ" - Etapa a II-a - Compartimentari (Recompartimentari interioare, proiect SC Techno-Art Design SRL)	1,456,695.99	1,456,695.99	40,351.28	94,990.48	78,181.32	68,209.47	156,838.79	237,646.15	224,843.65	131,860.52	63,976.07	158,331.18	88,834.29	112,632.78
2	[0080.1] Cladire camin	981,848.12	981,848.12	29,360.30	94,990.48	78,181.32	68,209.47	156,838.79	119,029.65	110,800.26	67,867.85	4,547.23	75,953.21	85,814.10	90,255.46
3	[0080.1.1] Instalatii interioare - Montaje utilitaje	2,020.56	2,020.56							404.11	404.11	404.11	202.06	404.11	202.06
4	[0080.1.2] Instalatii interioare - Montaje utilitaje	4,525.57	4,525.57								1,357.67	1,357.67	905.11	452.56	452.56
5	[0080.1.3] Instalatii apa-canal interioare constructiilor	127,842.99	127,842.99		38,352.90			25,568.60	25,568.60	25,568.60					12,784.30
6	[0080.1.4] Instalatii interioare - Izolatii 2	2,219.25	2,219.25						665.78	665.78	443.85			443.85	
7	[0080.1.5] Instalatii incalzire	11,555.55	11,555.55		3,466.66				2,311.11	2,311.11		1,155.55		1,155.55	1,155.55
8	[0080.1.6] Rezistenta - Corp existent de cladire	3,979.13	3,979.13		1,989.57	1,193.74	795.83								
9	[0080.1.7] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari exterioare	3,306.02	3,306.02	991.81	1,653.01			661.20							
10	[0080.1.8] Instalatii interioare - Izolatii 1	4,184.90	4,184.90						1,255.47	1,255.47	836.98			836.98	
11	[0080.1.9] Instalatii de ventilare	8,149.49	8,149.49			1,629.90	1,629.90	814.95		814.95	814.95	1,629.90			814.95
12	[0080.1.10] Arhitectura - Desfaceri - Demolari, Lucrari interioare	56,736.98	56,736.98	28,368.49	17,021.09	11,347.40									
13	[0080.1.11] Arhitectura - Lucrari noi interioare, la obiectul de baza	640,102.93	640,102.93			64,010.29	64,010.29	128,020.59	64,010.29	64,010.29	64,010.29		64,010.29	64,010.29	64,010.29
14	[0080.1.12] Instalatii electrice de iluminat	76,750.02	76,750.02		23,025.00				15,350.00	7,675.00			7,675.00	15,350.00	7,675.00
15	[0080.1.13] Instalatii electrice de prize	31,607.50	31,607.50		9,482.25				6,321.50	6,321.50			3,160.75	3,160.75	3,160.75
16	[0080.1.14] Instalatii de paratrasnet, legare la pamant si semnalizare/alarmare	8,867.25	8,867.25				1,773.45	1,773.45	3,546.90	1,773.45					
17	[0080.2] Instalatie hidranti exteriori	23,000.29	23,000.29						6,900.09	4,600.06	4,600.06	6,900.09			



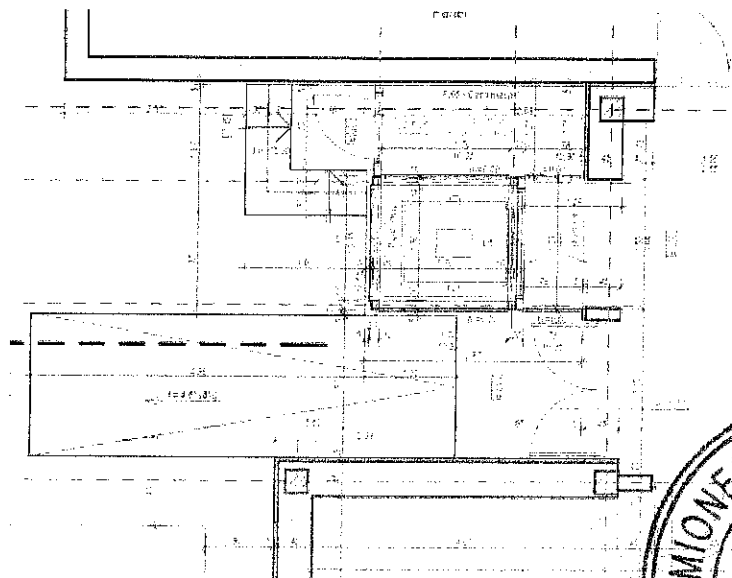
EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".  
BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA

## EXPERTIZA TEHNICA CERINTA A<sub>1</sub>

LIFT PROPUS

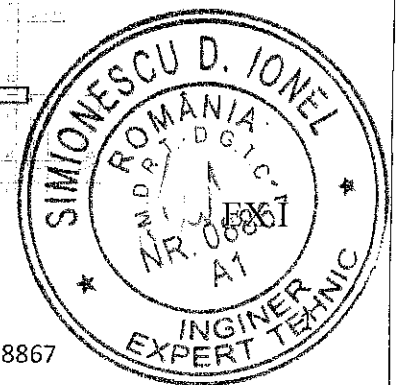


PLAN AMPLASARE LIFT



1003/MAI.2016

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".  
BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA

#### DATE GENERALE.

La solicitarea investitorului se efectueaza expertizarea tehnica a imobilului pentru urmatoarele obiective:

- recompartimentari interioare - la constructia cu regim de inaltime S+P+2E, in vederea realizarii unui functional aferent activitatii propuse,

- realizarea unui lift cu actionare hidraulica, amplasat la exteriorul cladirii, executat pe o structura metalica.

Pentru aceste interventii au fost realizata in anul 2012, expertiza tehnica intocmita de expert tehnic DARIE M. MARIA.

Prezenta expertiza este copleativa privind solutia de fundare si construire lift.

Interventiile privind lucrarile de recompartimentare se mentin din expertiza anterioara.

Verificarea se realizeaza in baza Legii 10/95 - privind calitatea in constructii, la cerinta esentiala de calitate, **rezistenta si stabilitatea mecanica**, privind starea tehnica a constructiei si stabilirea clasei de risc seismic.

#### 1. Conditii ale amplasamentului.

Conform:

- "Cod de proiectare seismica - partea I - prevederi de proiectare pentru cladiri", indicativ P100-1/2013, obiectivul este situat in zona de hazard seismic caracterizata prin acceleratia de virf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $a_g=0.35g$  si perioada de control (colt) a spectrului de raspuns  $T_c=1.6$  sec, pentru un I.M.R. de 100 ani. In baza prevederilor "Codului de proiectare seismica - partea I - prevederi de proiectare pentru cladiri" indicativ P100-1/2013, constructia se incadreaza in **clasa de importanta III (normala) cu un factor de importanta  $\gamma=1.0$**  (conform tabel 4.2).

- "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vintului asupra constructiilor- Indicativ CR 1-1-4/2012", localitatea Fierbinti Tirg, este amplasata in zona cu valori de referinta ale presiunii dinamice a vintului  $q_b=0.4$  kPa, mediata pe 10 min, pentru un interval mediu de recurenta IMR =50 ani.

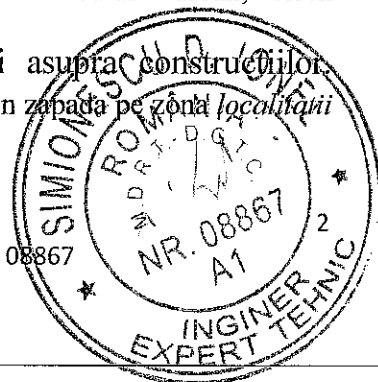
- clasa de importanta - expunere pentru actiunea vintului: III,  $\gamma_{iw}=1.0$ ,

- conditii de amplasament, constructive amplasat in mediul urban, teren categoria IV,  $Z_0=1.0$ m

- "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor. Indicativ CR 1-1-3/2012", valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe zona localitatii Fierbinti Tirg,  $S_k=2.0$  kN/m<sup>2</sup>.

$$S = \gamma_{1s} \times \mu_i \times C_e \times C_t \times S_k,$$

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867





## EXPERTIZA TEHNICA

### ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".

BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI IALOMITA

- $\gamma_{Is}$  - factor de importanta -expunere pentru actiunea zapezii
- $\mu_i$  - coeficient de forma
- $C_e$  - coeficient de expunere a constructiei in amplasament
- $C_t$  - coeficient termic
- $S_k$  - valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol in amplasament,
  - "Cod de proiectare, indicativ CR 0-2012 - bazele proiectarii constructiilor, durata de viata proiectata este de 50-100 ani - structuri pentru cladiri si alte structuri curente.

Combinarea efectelor in gruparea seismica

$$E_d = \sum_{j=1}^n G_{k,j} + P + A_{Ed} + \sum_{i=1}^m \psi_{2,j} Q_{k,j}$$

Pentru acest tip da cladiri metodele de investigare conform Cod P100-3-2008;

*Evaluare calitativa* - ca principal criteriu in evaluarea starii tehnice generale a constructiilor si a nivelului de protectie la actiuni seismice, respective a altori factori care actioneaza asupra acestora.

*Evaluare analitica prin calcul* - verificari prin calcul cu metode rapide de calcul structural si ale starii de eforturi in elementele principale ale constructiei.

NP 112 - 04 - normativ pentru proiectarea structurilor cu fundare directa

- CR 6 - 13, Cod de proiectare pentru structuri din zidarie.
- P100-1/13 - Cod de proiectare seismica.
- CR0/012 - Cod de proiectare, bazele proiectarii structurilor in constructii
- CR-1-1-3.2012 - Cod de proiectare, evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor
- CR-1-1-4./2012- Cod de proiectare, evaluarea actiunii vintului asupra constructiilor

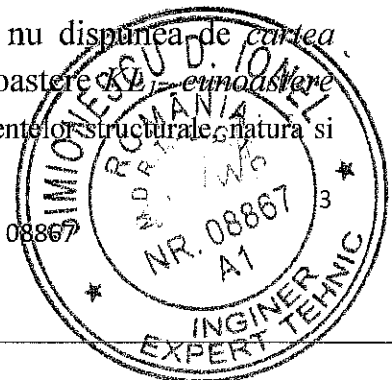
## 2. Date generale.

Informatiile au fost colectate din:

- Documentatia faza D.T.A.C., relevee intocmite de S.C. AMBIENTAL S.R.L.
- Sondaje la elementele structurale
- Inspectie tehnica, privind comportarea in timp a constructiei.

La data efectuarii expertizei tehnice beneficiarul nu dispunea de cartea tehnica a constructiei, ceea ce conduce la nivelul de cunoastere *limitata*, privind geometria structurii, alcatuirea in detaliu a elementelor structurale, natura si

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".  
BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPII IALOMITA

calitatea materialelor utilizate, precum si natura evenimentelor pe perioada existentei constructiei si conduce la un factor de incredere  $CF=1.35$ , conform tabel. 4.1.

### 3. Date generale privind constructia.

#### PLAN PARTER

Constructia cu regim de inaltime S+P+2E, a fost proiectata in anul 1975 si executata in anul 1976.

Caracteristici tehnice:

- Constructie amplasata independent de constructiile vecine, cu dimensiunile in plan 35,75/15,50m,
- infrastructura de tip cutie rigida din beton, ce constituie subsolul cu o inaltime,  $H_s=2,15m$ ,
- Cota +/- 0,00, reprezinta cota finita a parterului, este situata la 45cm de la cota trotuarului,
- Sistem structural de tip dual, cu pereti din zidarie de caramida preponderenti si cadre din beton, situate transversal - alternant,
- Peretii din zidarie de caramida de 30cm, prevazuti cu simburi din beton, situati la colturi intersectii si ramificatii,
- Centura din beton la nivelul planseelor,
- Plansee realizate din elemente prefabricate, fisii cu goluri,

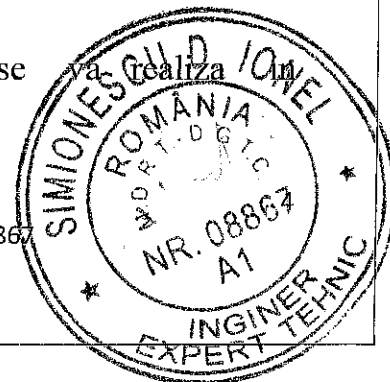
#### INTERVENTII

Lucrarile de compartimentare implica efectuarea urmatoarelor tipuri de lucrari:

- Dezfectare partiala pereti din zidaria perimetrala de fatada, (cu prevederea de buiandrugi aferenti golurilor rezultate)
- Practicarea de goluri de comunicare la interior in conformitate cu noul flux, functional, cu prevederea de buiandrugi din beton,
- Realizarea de pereti de compartimentare (nestructurali) din gips-carton, pe un schelet metalic usor,

Pozitia si dimensiunea golurilor practicate se va realiza in concordanta cu planurile din partea de arhitectura.

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



**EXPERTIZA/TEHNICA**  
**ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL**  
**PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".**  
**BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA**  
**COPILULUI IALOMITA**

Intervițiile propuse sunt prezentate în doua variante după cum urmează:  
**SCENARIUL 1**

Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional, arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural; **NU ESTE CAZUL**
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:

Refacerea finisajelor exterioare și înlocuirea tâmplăriei la ferestre, acolo unde aceasta se impune; de asemenea se vor reface integral sistemele tehnico-edilitare interioare de asigurare cu apă, canalizare, încălzire/ventilație și energie electrică pentru iluminat și prize.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; **NU ESTE CAZUL**
- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției:

Anumiți pereți de compartimentare nestructurali se vor desface, pentru asigurarea condițiilor necesare în vederea unei recompartimentări funcționale a spațiilor interioare și a creării băilor la fiecare cameră-dormitor.

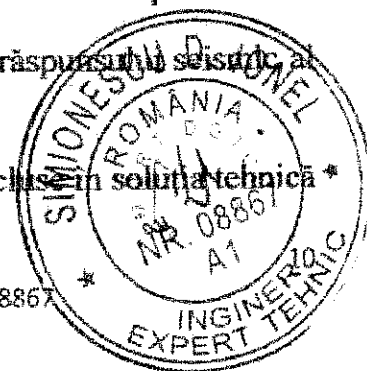
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare:

În cadrul operațiilor de recompartimentare se vor realiza compartimentări nestructurale noi în configurația funcțională a fiecărui nivel al construcției.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente; **NU ESTE CAZUL**

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică \*

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".  
BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA

calitatea materialelor utilizate, precum si natura evenimentelor pe perioada existentei constructiei si conduce la un factor de incredere  $CF=1.35$ , conform tabel. 4.1.

### 3. Date generale privind constructia.

#### PLAN PARTER

Constructia cu regim de inaltime S+P+2E, a fost proiectata in anul 1975 si executata in anul 1976.

#### Caracteristici tehnice:

- Constructie amplasata independent de constructiile vecine, cu dimensiunile in plan 35,75/15,50m,
- infrastructura de tip cutie rigida din beton, ce constituie subsolul cu o inaltime,  $H_s=2,15m$ ,
- Cota +/- 0,00, reprezinta cota finita a parterului, este situata la 45cm de la cota trotuarului,
- Sistem structural de tip dual, cu pereti din zidarie de caramida preponderenti si cadre din beton, situate transversal - alternant,
- Peretii din zidarie de caramida de 30cm, prevazuti cu simburi din beton, situati la colturi intersectii si ramificatii,
- Centura din beton la nivelul planseelor,
- Plansee realizate din elemente prefabricate, fisii cu goluri,

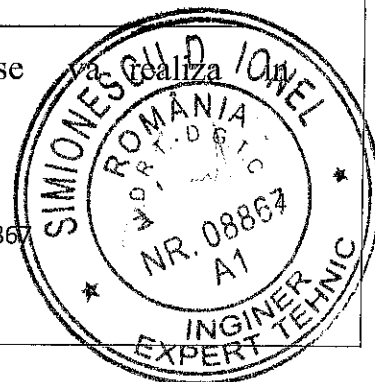
#### INTERVENTII

Lucrarile de recompartimentare implica efectuarea urmatoarelor tipuri de lucrari:

- Dezfectare partiala pereti din zidaria perimetrala de fatada, (cu prevederea de buiandrugi aferenti golurilor rezultate)
- Practicarea de goluri de comunicare la interior in conformitate cu noul flux, functional, cu prevederea de buiandrugi din beton,
- Realizarea de pereti de compartimentare (nestructurali) din gips-carton, pe un schelet metalic usor,

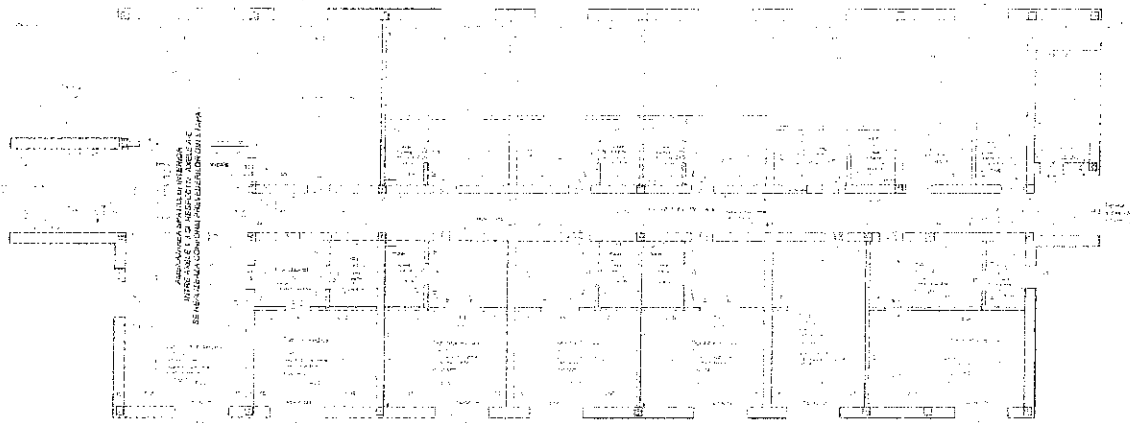
Pozitia si dimensiunea golurilor practicate se va realiza in concordanta cu planurile din partea de arhitectura.

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".  
BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPII LULUI IALOMITA

*Neconformitatile semnalate in timpul executiei vor fi solutionate in baza unor dispozitii de santier emise de proiectant si insusite de expertul tehnic.*



- inaltimi de nivel,  $H_p=3,17m$ ,  $H$  et I=  $3,08m$ ,  $H$  et II=  $3,35m$ ,
- acoperis initial de tip terasa necirculabila, care a fost transformata in sarpanta din lemn, cu invelitoare din tabla. Sistemul de termoizolatie si hidroizolatie (de tip greu) nu a fost indepartat si inlocuit cu un sistem termoizolant usor (vata minerala),
- Constructia este prevazuta cu un termosistem la exterior alcatuit din polistiren in grosime de 5 cm.
- Timplaria exterioara este din pvc cu geam termoizolant.

Pentru realizarea liftului exterior terenul de fundare prezinta urmatoarea stratificatie si intruneste urmatoarele caracteristici tehnice

- 0,00....2,40m, - umplutura de pamint cu resturi de moloz,
- 2,40....4,00m, praf argilor loessoid.

Nivelul hidrostatic nu a fost interceptat in cadrul forajului.

Pentru fundarea pe stratul de praf argilos loessoid este recomandata o presiune  $P_{con}=150$  Kpa, pentru sarcini aplicate centric in gruparea fundamentala.

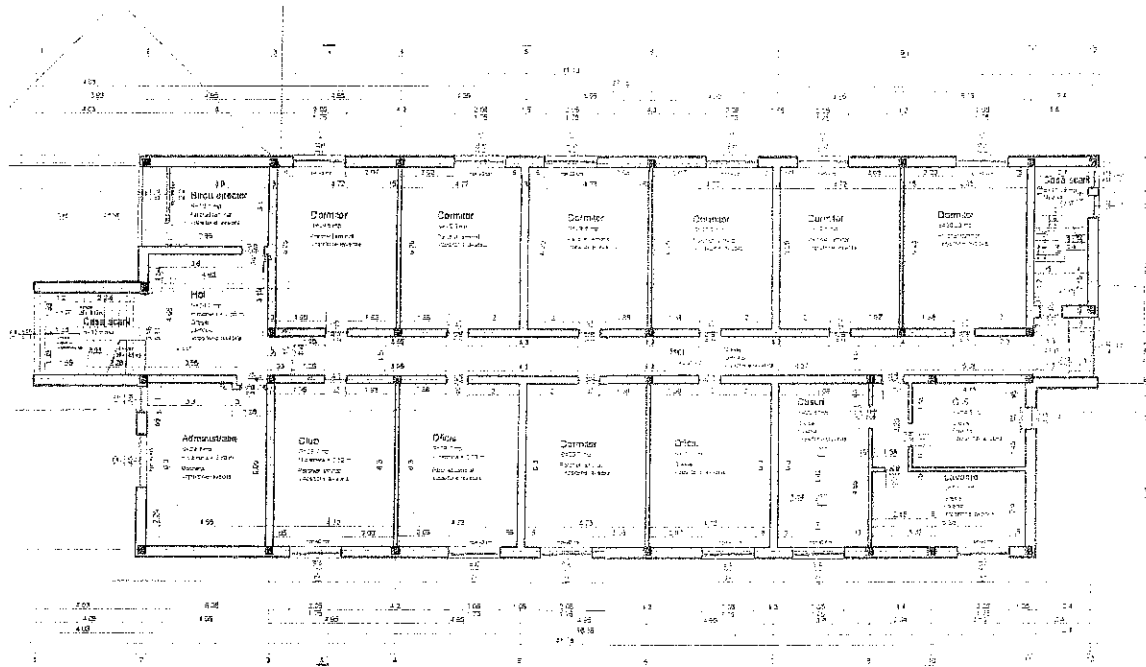
EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
 ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
 PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".

BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
 COPILULUI IALOMITA

PLAN etaj interventii



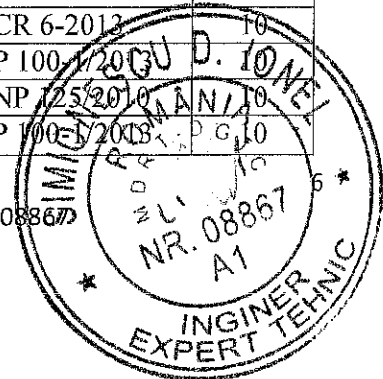
Evaluare calitativa

Conform prevederilor din "Cod de proiectare seismic P100-3/2008", pct 8.2, evaluarea sigurantei seismice si incadrarea in clasele de risc seismic se realizeaza pe baza a trei categorii de conditii, rezultate in urma investigatiilor si analizelor.

**Indicatorul  $R_1$**  - gradul de indeplinire a conditiilor de alcatuire seismica, determinat conform punct D.3.2.2. -evaluare calitativa .

Nr Crt.	Criterii calitative	Norma de referinta	punctaj
1	Calitatea sistemului structural -zidarie portanta	CR 6-2013	10
2	Calitatea zidariei, - caramida	CR 6-2013	10
3	Tipul planseelor -beton	P 100-1/2013	10
4	Configuratie in plan - dreptunghiulara- 35,75/15,50	P 100-1/2013	10
5	Configuratia in elevatie, monotona	P 100-1/2013	10
6	Distante intre pereti, <5m	CR 6-2013	10
7	Elemente care dau impingeri laterale- nu este cazul	P 100-1/2013	10
8	Tipul terenului de fundare si al fundatiilor	NP 125/2010	10
9	Interactiuni posibile cu cladirile adiacente - constructie	P 100-1/2013	10

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
 ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
 PENTRU VIRSTNICI – ORAS FIERBINTI TIRG".  
 BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
 COPILULUI IALOMITA

	independenta		
10	Elemente nestructurale	P 100-1/2013	10
	TOTAL,	<b>R<sub>1</sub></b>	<b>100</b>

**Pentru R<sub>1</sub>=100, corespunde clasei de risc seismic IV.**

Indicatorul **R<sub>2</sub>**, gradul de afectare structural  
 Conform tabel D3

Nr Crt.	Categorie avarie/ suprafata afectata	punctaj
1	Elemente verticale cu avarii nesemnificative ≤ 1/3 din suprafata	A <sub>v</sub> =70
2	Elemente orizontale cu avarii moderate ≤ 1/3 din suprafata	A <sub>h</sub> =30
	TOTAL,	100

Peretii structurali nu prezinta degradari, datorate evenimentelor seismice sau tasari differentiate.

**Pentru R<sub>2</sub>=100, corespunde clasei de risc seismic IV, corespunzatoare constructiilor la care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare.**

NOTE TEHNICE DE CALCUL

Verificarea a fost efectuata pentru constructia existenta cu regim de inaltime suprateran P+2<sup>B</sup> cu structura din zidarie portanta confinata., plansee cu rigiditate semnificativa (fisii cu goluri) suprafata construita,

suprafata zidarie

arie zidarie / longitudinal

arie zidarie/ transversal

$$S_c = 587.50 \text{ m}^2$$

$$A_z^{\text{TOTAL}} = A_z^x + A_z^y = 62.68 \text{ m}^2$$

$$A_{xz} = 33.08 \text{ m}^2,$$

$$A_{xz} / S_c = 5.60\% > 5\%$$

$$A_{yz} = 29.60 \text{ m}^2,$$

$$A_{yz} / S_c = 5.05\% > 5\%$$

Greutate constructie,

SUPRASTRUCTURA;  $G_1 = 3 \times 1,1_{to/mp} \times 587,75_{mp} = 1940,0_{to}$

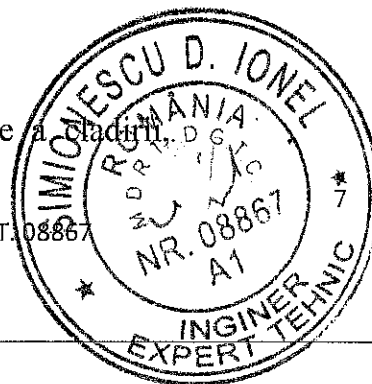
Forta taietoare de baza corespunzatoare modului propriu fundamental, pentru fiecare directie orizontala principala considerata in calculul cladirii se determina cu relatia;  $F_b = \gamma_1 \times S_d(T_1) \times m \times \lambda$ , unde:

-  $S_d(T) = a_g \frac{\beta(T)}{\rho}$ , q – factor de comportare

- m – masa totala a cladirii

- T<sub>1</sub> – perioada proprie fundamentala de vibratie a cladirii.

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".  
BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA

- Un bloc din beton simplu cu dimensiunile de 2,90/2,90m cu o grosime de 96cm, avind o cota de fundare situata la -2,99m,
- Un radier armat cu dimensiunile 2,50/2,50m cu o grosime de 0,85m, in care sunt inglobate buloanele de fixare a stilpilor din metal.

Structura liftului este propusa din stilpi - tv 100/100-5 si contravintuiri din tv 50/50-5mm, cu inchideri perimetrice din perete de tip cortina.

Sistem de fundare directa, cu o presiune  $p_{conv}=150$  KPa

Verificarea la rasturnare a structurii liftului.

Greutate infrastructura, bloc de beton simplu +radier -  $G_f=35,00$ to

Greutate structura lift + perete cortina 185+144kg/ml

Greutate +sarcina lift 1000kg

Inaltime constructie H=11,40m

$M_b=0,326 \times 11,4 \times 11,4/2=21,10$ tm x0,17=3,6tm

$F_b=0,325 \times 11,40$ m=3,7to,

$Q_b=3,7$ to ;  $M_b=3,6$ tm,  $M_0$  - lift=  $1000 \times 0,17 \times 11,4=1,95$ tm;

rezulta  $M_0=M_R=3,7 \times 2+3,6=11,00$ tm+1,95=12,8tm

$M_S=21,5 \times 2,9/2+13,5 \times 2,5/2=31,2+16,8=48,00$ tm,

$R_3=48/12,85=3,75 >> 1,5$

## 6. Concluzii si recomandari finale.

Conformarea structurala pe ansamblu a constructiilor se incadreaza in prevederile normative P 100-1/2013 si CR 6-2013.

Verificarea constructiei executate in baza Cod de proiectare seismica P100-3/2008 asigura o protectie seismica adecvata conformarii structurale si regimului de inaltime, aferent acestui tip de constructii.

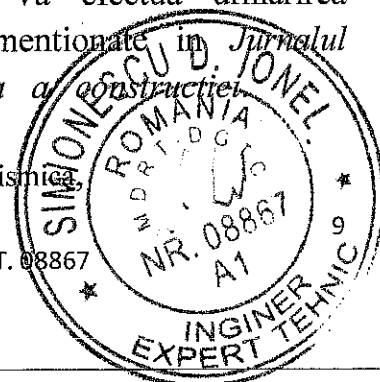
Conform HG 273/1994 - regulament de receptie a lucrarilor de constructii si instalatiilor aferente acestora, beneficiarul va completa cartea tehnica a constructiei cu documentatia ce a stat la baza obtinerii Autorizatiei de Construire.

In conformitate cu prevederile normativului P130 -1999 - *urmarirea comportarii in timp a constructiilor* - proprietarul va efectua urmarirea curenta a constructiei, iar datele tehnice vor fi mentionate in *Jurnalul Evenimentelor* si vor fi incluse in *Cartea Tehnica a constructiei*.

In urma analizei indicatorilor

$R_1$  - gradul de indeplinire a conditiilor de alcatuire seismica,

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867





**EXPERTIZA TEHNICA**

**ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".**

**BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA**

Interventiile propuse sunt prezentate in doua variante dupa cum urmeaza:

**SCENARIUL 1**

Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional, arhitectural și economic, cuprinzând:

**a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:**

- consolidarea elementelor, subsansamblurilor sau a ansamblului structural; **NU ESTE CAZUL**

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:

Refacerea finisajelor exterioare și înlocuirea tâmplăriei la ferestre, acolo unde aceasta se impune; de asemenea se vor reface integral sistemele tehnico-edilitare interioare de asigurare cu apă, canalizare, încălzire/ventilație și energie electrică pentru iluminat și prize.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; **NU ESTE CAZUL**

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției:

Anumiți pereți de compartimentare nestructurali se vor desface, pentru asigurarea condițiilor necesare în vederea unei recompartimentări funcționale a spațiilor interioare și a creării băilor la fiecare cameră-dormitor.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare:

În cadrul operațiunilor de recompartimentare se vor realiza compartimentări nestructurale noi în configurația funcțională a fiecărui nivel al construcției.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente; **NU ESTE CAZUL**

**b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică \***

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



EXPERTIZA TEHNICA  
ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".

BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA

de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate:

În cadrul soluției tehnice de ansamblu privind operațiunea de recompartimentare interioară a clădirii se vor reface integral instalațiile interioare de încălzire, alimentare cu apă, canalizare menajeră și electrice pentru iluminat și prize, în concordanță cu noua organizare funcțională a spațiului interior. De asemenea, lucrările de termo/fonoizolare vor avea o pondere funcțională însemnată, pentru asigurarea nivelului de confort termic și acustic corespunzător spațiilor interioare cu funcțiune rezidențială. Atât tâmplăriile interioare, cât și cele exterioare vor face obiectul analizei în cadrul proiectului, urmărindu-se obținerea unor performanțe economice superioare în exploatare, precum și o contribuție substanțială la sporirea confortului locuirii.

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția:

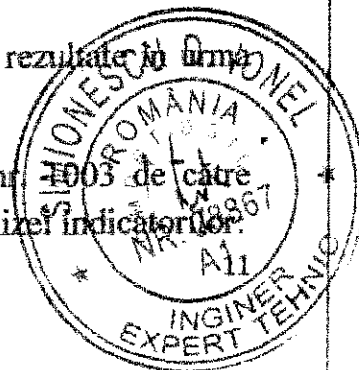
Ca urmare a derulării scenariului de recompartimentare interioară, nivelul de vulnerabilitate (sanitară !) a clădirii va scădea în mod semnificativ, astfel: factorii antropici de risc, legați de utilizarea grupurilor sanitare comune de nivel, se vor diminua ca intensitate odată cu asigurarea grupurilor sanitare la fiecare cameră de cazare, acestea urmând a fi utilizate de un număr redus de persoane.

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate; NU ESTE CAZUL

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

Conform Expertizei tehnice elaborate în mai 2016 sub nr. 4003 de către Expert tehnic nr. 08867 – Inginer Simionescu Ionel, în urma analizei indicatorilor.

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



**EXPERTIZA TEHNICA**  
**ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL**  
**PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".**  
**BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA**  
**COPIIULUI IALOMITA**

R1 – gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică;

R2 – gradul de afectare structurală;

R3 – gradul de asigurare structurală seismică (răsturnare),

construcția se încadrează în clasa de risc seismic  $R_s$  IV, corespunzătoare construcțiilor la care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare.

Prin re compartimentare, capacitatea de cazare a persoanelor vârstnice nu se modifică, în schimb crește nivelul de confort al locuirii. Prin această intervenție, persoanele cazate vor avea mai multă autonomie și intimitate. Întreținerea clădirii va fi mai ușor de asigurat, cu cheltuieli comparabile cu cele dinaintea intervențiilor.

#### SCENARIUL 2

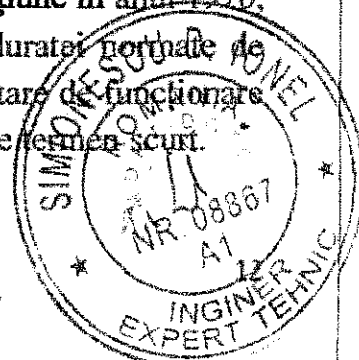
Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional, arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural; **NU ESTE CAZUL**
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:

Refacerea finisajelor exterioare și înlocuirea tâmplăriei la ferestre, acolo unde aceasta se impune; de asemenea se vor reface integral sistemele tehnico-edilitare interioare de asigurare cu apă, canalizare, încălzire/ventilație și energie electrică pentru iluminat și prize. Construcția fiind pusă în funcțiune în anul 1976, toate aceste sisteme de instalații se află în situația expirării duratei normale de utilizare, iar remedierea avariilor și menținerea instalațiilor în stare de funcționare necesită eforturi financiare din ce în ce mai mari pentru efecte pe termen scurt.

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



**EXPERTIZA TEHNICA**  
**ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL**  
**PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".**  
**BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA**  
**COPIIULUI IALOMITA**

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; **NU ESTE CAZUL**
- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției: **NU ESTE CAZUL**
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare: **NU ESTE CAZUL**
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente; **NU ESTE CAZUL**

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate:

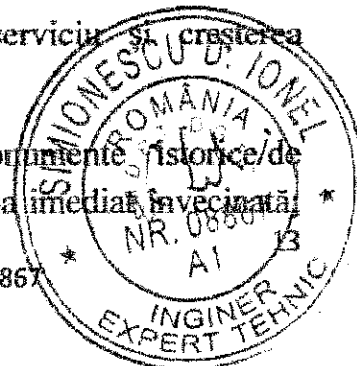
În cadrul soluției tehnice de ansamblu privind operațiunea de înlocuire a instalațiilor interioare din clădire se vor reface integral instalațiile interioare de încălzire, alimentare cu apă, canalizare menajeră și electrice pentru iluminat și prize. De asemenea, atât tâmplăriile interioare, cât și cele exterioare vor face obiectul proiectului, urmărindu-se obținerea unor performanțe economice superioare în exploatare, precum și o contribuție substanțială la ameliorarea confortului locuirii.

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția:

Ca urmare a derulării scenariului de înlocuire a instalațiilor interioare din clădire, nivelul de vulnerabilitate (sanitară !) a clădirii va scădea într-o măsură semnificativă, prin asigurarea capacității normale de serviciu și creșterea siguranței în exploatare.

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată \*

EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867



**EXPERTIZA TEHNICA**

**ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL  
PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".**

**BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA  
COPILULUI IALOMITA**

existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate; **NU ESTE CAZUL**

e) **caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.**

Conform Expertizei tehnice elaborate în mai 2016 sub nr. 1003 de către Expert tehnic nr. 08867 – Inginer Simionescu Ionel, în urma analizei indicatorilor:

R1 – gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică;

R2 – gradul de afectare structurală;

R3 – gradul de asigurare structurală seismică (răsturnare),

**construcția se încadrează în clasa de risc seismic Rs IV, corespunzătoare construcțiilor la care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare.**

Prin înlocuirea instalațiilor interioare din clădire, capacitatea de cazare a persoanelor vârstnice nu se modifică, în schimb crește nivelul de siguranță al locuirii. Prin această intervenție, întreținerea clădirii va fi mai ușor de asigurat, cu cheltuieli comparabile cu cele dinaintea intervențiilor.

**Datorită avantajelor concrete pe care le oferă în raport cu efortul investițional necesar se recomandă a fi materializat SCENARIUL 1**

R1 – gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică;

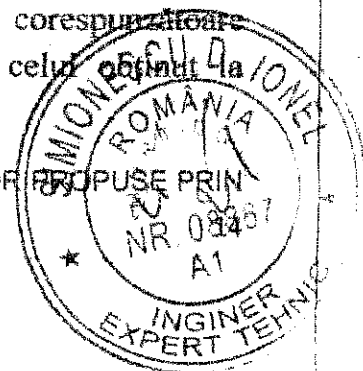
R2 – gradul de afectare structurală;

R3 – gradul de asigurare structurală seismică (răsturnare),

**construcția se încadrează în clasa de risc seismic Rs IV, corespunzătoare construcțiilor la care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare.**

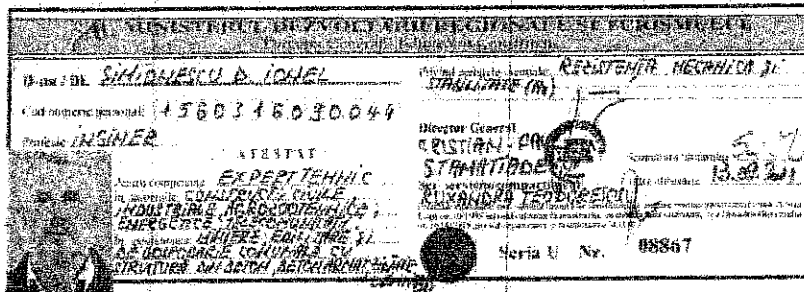
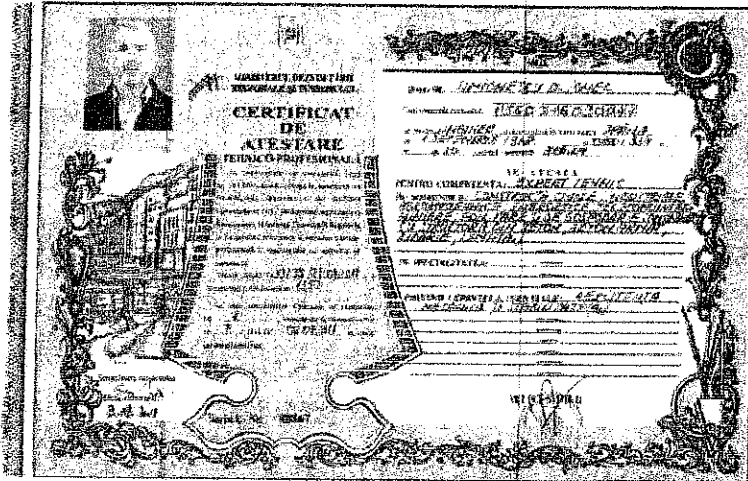
**ÎN CONCLUZIE, SE RECOMANDĂ MATERIALIZAREA LUCRĂRILOR PROPUSE PRIN**

**EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867**



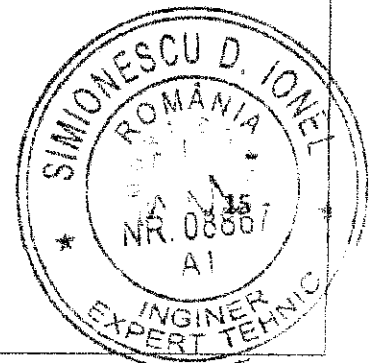
**EXPERTIZA TEHNICA**  
**ACTUALIZARE PROIECT "COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI LIFT LA CAMINUL**  
**PENTRU VIRSTNICI - ORAS FIERBINTI TIRG".**  
**BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA**  
**COPILULUI IALOMITA**

**SCENARIUL 1 CUPRINS SI DETALIIAT ÎN PROIECTUL COMPLEX. ÎNTRUCÂT ACESTEA**  
**SUNT CONFORME CU INDICATORII DETERMINAȚI PRIN EXPERTIZĂ.**



**Intocmit: expert tehnic**  
**Ing. SIMIONESCU D. IONEL**  
**Aut.08867**

**EXPERT TEHNIC, ING. SIMIONESCU D. IONEL, AUT. 08867**



# MEMORIU TEHNIC DETECTIE /SEMNALIZARE/AVERTIZARE

## 1. DATE GENERALE

### 1.1 Obiectul proiectului

Prezentul proiect contine documentatia de executie faza PT pentru sistemul de detectare, semnalizare si avertizare in caz de incendiu pentru obiectivul "Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pentru persoane varstnice-Fierbinti Targ" al investitorului Directia Generala de Asistenta Sociala si Protectia Copilului Ialomita.

Conform Legea 10/1995 beneficiarul are obligatia de a supune proiectul de executie spre verificare de catre un verificator atestat le.

### 1.2. Baza de proiectare

La baza intocmirii proiectului au stat tema de proiectare emisa de beneficiar, prevederile legislatiei si a normelor tehnice de specialitate:

P118/3-2015, Normativ privind securitatea la incendiu constructiilor , partea a III-a "Instalatii de detectare, semnalizare, avertizare"

SR EN 54, Sisteme de detectie si alarma la incendiu

ITQ-25-00, Procedura de montaj retele de curenti slabi

I7-2011, Normativ privind proiectarea si executarea instalatiilor electrice cu tensiuni pina la 1000Vc.a. si 1500Vc.c

NTE-107/2005, Normativ pentru proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice

C-56/2002, Normativ pentru verificarea calitatii lucrarilor de constructii si a instalatiilor aferente

NP-061/2002, Normativ pentru proiectarea si executia sistemelor de iluminat artificial la cladiri

P-118/1999, Normativ de siguranta la foc a constructiilor

Legea 10/1995, privind calitatea in constructii

Legea 319/2006, privind securitatea si sanatatea in munca

Legea 307/2006, privind apararea impotriva incendiilor

Legea 265/2006, privind protectia mediului

Legea 13/2007, a energiei electrice

### 1.3. Descrierea obiectivului

#### 1.3.1 Amplasament si imprejurimi

Zona obiectivului are urmatoarele vecinatati:

spre Nord— min 21,08 m fata de limita de proprietate;

spre Sud - min 10,02 m fata de Punct Trafo cu GRF II;

spre Est- min 16,37 m fata de corp spalator cu GRF II;

spre Vest - cca 36,95 m fata de atelier parter;

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: <del>Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoane Varstnice</del>
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

### 1.3.2 Particularitati specifice ale constructiei

Tipul constructiei: constructie civila

Constructia aferenta obiectivului " Centrul pentru persoane varstnice-Fierbinti Targ" este configurata **dintr-un singur compartiment de incendiu** cu urmatoarele caracteristici geometrice:

- suprafata construita.....Sc=903 mp
- suprafata desfasurata.....Sd=2093 mp
- regimul de inaltime .....D+P+(2E)
- inaltimea maxima.....H=13,67 (6) m
- inaltimea la streasina.....H=10,08 (4,5) m
- volum..... Vc=7383 mc

### 1.3.3 Reglementarea accesului

Evacuarea personalului si a produselor combustibile de la parter, se asigura prin usile de evacuare existente la nivelul parterului.

Evacuarea personalului si a produselor combustibile de la etaj, se asigura pe scarile interioare inchise in casa scarii, apoi prin usile de evacuare existente la nivelul parterului.

Accesul in interiorul incintei este asigurat prin Calea Urziceni/DJ101 si prin caile de acces din incinta.

### 1.3.4 Elemente privind constructiile

Constructia este realizata din urmatoarele componente:

- stalpi de sustine : structura beton
- pereti exteriori: caramida
- pereti despartitori : caramida
- plansee: beton
- acoperis: invelitoare din tabla zincata pe asteriala de lemn si capriori de lemn

## 1.4. Solutia tehnica

Instalatiile de detectie si semnalizare a incendiilor se proiecteaza in conformitate cu prevederile normativului P118/3-2005-Normativ privind securitatea la incendiu constructiilor , partea a III-a " Instalatii de detectare, semnalizare, avertizare".

Toate elementele componente trebuie sa detina certificate de conformitate cu SR EN-54 corespunzatoare categoriei din care fac parte.

Solutiile alese prin proiect trebuie sa corespunda legislatiei in vigoare referitoare la aceste tipuri de echipamente si sa tina cont de sursele potentiale de producere a incendiilor din obiectivul protejat, precum:

- surse de aprindere de natura termica (obiecte incandescente, caldura degajata de aparatele termice, etc)

- surse de aprindere cu flacara

- surse de aprindere de natura electrica ( arcuri si scantei electrice, scurtcircuit, electricitate statica)

- surse de aprindere naturale (caldura solara, trasnet)

- surse de autoaprindere (de natura chimica, fizico-chimica si biologica, reactii chimice exoterme)

- surse de aprindere datorate exploziilor si compozitiilor incendiare

- surse de aprindere indirecte ( radiatia unui focar de incendiu)

- actiune intentionata sau din neglijenta

**Pentru detectia si semnalizarea incendiilor s-a utilizat un sistem adresabil.**



Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoanele Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

**Suprafata protejata va fi acoperita cu patru bucle divizate in patru zone de detectie.**

Centrala ECS va fi instalata in biroul de la parter.

Vizualizarea starii sistemului se poate realiza pe centrala ECS cu ajutorul unui ecran LCD, oferindu-i posibilitatea utilizatorului de a vedea zona in care s-a declansat alarma si elementul de detectie, precum si pe cele doua panouri repetitive de afisaj.

Pentru a preveni interventia persoanelor neautorizate, centrala ECS va fi dotata cu o cheie care activeaza/ dezactiveaza centrala.

Reteaua de detectie este compusa din:

- **100 detectoare punctuale de fum adresabile**

- **2 detectoare de temperatura adresabile**

Semnalizarea manuala a incendiului se va face cu ajutorul a **11 butoane manuale de fum adresabile**, instalate pe traseul cailor de evacuare.

Semnalizarea optoacustica la incendiu se va realiza cu **11 sirene de alarmare interioare adresabile** dotate cu sirena flash si **3 sirene de exterior**.

Sirenele de interior vor fi amplasate astfel incat sa semnalizeze si cailor de evacuare.

### **1.5. Conditii minime respectate din normativul P118/3-2005-Normativ privind securitatea la incendiu constructiilor , partea a III-a " Instalatii de detectare, semnalizare, avertizare"**

Conform normativului de specialitate P118/3-2005-Normativ privind securitatea la incendiu constructiilor , partea a III-a " Instalatii de detectare, semnalizare, avertizare", s-a prevazut instalatie automata de semnalizare-avertizare incendii. Centrala de semnalizare incendiu respecta urmatoarele:

-respectarea distantelor minime (30 cm fata de celelalte echipamente de curenti slabi, 50 cm fata de echipamente-instalatii de curenti tari)

-pentru conectarea instalatiei de semnalizare incendii: priza de pamant<4 ohmi

-liniile: cabluri de cupru cu intarziere la propagarea flacarii (rezistente la foc minim 90 minute); s-au prevazut si butoane manuale de avertizare incendiu

-alimentarea cu energie electrica a centralei de semnalizare: din tabloul electric existent de la parter, cu respectarea I7-2011 (cu dubla alimentare, respectiv alimentare de baza=din tabloul electric general, prin circuit propriu alimentat inaintea intreruptorului general, alimentare de rezerva=se realizeaza automat prin baterii de acumulatori(12Vcc) inseriate, asigurand autonomia in functionarea a instalatiei timp de 48 ore in conditii normale (stare de veghe, respectiv stand-by) si minim 30 minute in conditii de alarma generala de incendiu; toate partile componente ale sistemului tehnic de semnalizare incendii trebuie sa aiba agremente tehnice.

### **1.6. Exigente de calitate**

Proiectul asigura realizarea unei instalatii de detectie, semnalizare si alarmare in caz de incendiu, urmarind satisfacerea exigentelor esentiale de calitate conform Legea 10/1995:

- a) rezistenta mecanica si stabilitate
- b) securitate la incendiu
- c) igiena, sanatate si mediu
- d) siguranta in exploatare
- e) protectia impotriva zgomotului
- f)economia de energie si izolare termica

### **1.7. Diverse**

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DECTECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoana Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

Sistemul de detectie si alarmare la incendiu se realizeaza in vederea asigurarii exigentelor de siguranta la foc a utilizatorilor constructiei si asigura:

-detectarea incendiilor din incaperi, in care ar putea evolua nestanjenit, fara a fi observate in timp util

-anuntarea incendiului la punctul de supraveghere prin sirenele de interior si exterior.

-alarmarea operativa a personalului de serviciu, care trebuie sa organizeze si sa asigure prima interventie si evacuarea utilizatorilor in conformitate cu planurile de actiune stabilite. Alarmarea optico-acustica este asigurata de sirene

-avertizarea ocupantilor (utilizatorilor) din cladire asupra pericolului de incendiu. La semnalele optico-acustice responsabilii desemnati de conducere vor transmite instructiuni (mesaje) pentru evitarea panicii

-memorie de evenimente

Sistemul de detectie si alarmare la incendiu poate fi utilizat, dupa caz, pentru:

1. a receptiona semnalele de la detectoarele si butoanele manuale conectat
2. a determina daca aceste semnale corespund unei conditii de alarma
3. a indica acustic si optic o conditie de alarma
4. a indica locul izbucnirii incendiului
5. a monitoriza functionarea corecta a sistemului si a da avertizari acustice si optice

pentru orice defectiune (scurtcircuit, rupere linie sau defect in alimentarea cu energie, etc)

La elaborarea documentatiei s-au aplicat solutii moderne si s-au folosit materiale care sa conduca la un cost minim in conditii optime de performanta si fiabilitate.

Proiectul respecta normele si normativele in vigoare si, ca urmare, nu sunt necesare derogari de la organele PSI. Pe parcursul executiei, executantul este obligat sa faca convocarea celor nominalizati conform formularului, in vederea efectuarii controlului intermediar si de lucrari ce devin ascunse.

## 2. SITUATIA PROIECTATA

Stabilirea zonelor protejate a fost facuta conform normelor si reglementarilor in vigoare, urmarind ca beneficiarul sa intocmeasca instructiunile specifice PSI.

Sistemul este gestionat de o centrala analog adresabila prin intermediul a 4 bucle de detectie si comanda. Centrala analizeaza semnalele primite de la detectorii punctuali adresabili de fum, de la detectorii adresabili de temperatura si de la butoanele manuale adresabile. Starea de alarma este afisata pe panoul centralei si semnalizata prin intermediul sirenelor.

**Se vor utiliza cabluri de energie tip CYYF 3x1,5 pentru alimentarea centralei din tabloul electric general si cabluri J-H(St)H E90 2x2x0,8 pentru transmisia de date si alimentarea detectorilor.**

Alimentarea cu energie electrica a sistemelor de securitate din cadrul prezentului proiect se va realiza dintr-un circuit dedicat.

In cazul intreruperii retelei de alimentare cu energie electrica, centrala comuta automat pe acumulatorii proprii, asigurandu-si astfel continuitatea in functionare.

**Pentru a permite continuarea lucrului in camera centralei de incendiu, se va asigura iluminat de siguranta.**

*Se interzice instalarea in acelasi jgheab a unui cablu de energie si a unuia sau mai multor cabluri de telecomunicatii sau comanda-control. De asemenea, este interzisa folosirea unor doze sau cutii de conexiune comune pentru cabluri de energie si pentru alte categorii de cabluri de comanda-control sau telecomunicatii.*

*Se precizeaza ca la montaj pot fi inlocuite cablurile, in lipsa celor specificate, cu cabluri cu dimensiuni si caracteristici electrice echivalente.*

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoane Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

SE MENTIONEAZA CA ORICE MODIFICARE, IN FAZA DE INSTALARE, ADUSA PROIECTULUI SE VA FACE NUMAI CU AVIZUL SCRIS AL PROIECTANTULUI, PE BAZA DE DISPOZITIE DE SANTIER, CA URMARE A UNEI SCRISORI DE NECONFORMITATE DIN PARTEA INSTALATORULUI.

Instalatia de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu cuprinde:

1. Sistemul de detectare a incendiului format din:
  - echipamentul de control si semnalizare (centrala de semnalizare adresabila)
  - detectoare liniare de fum (emitor-panou reflectorizant-receptor)
  - detectoare punctuale de fum
  - detectoare de temperatura
  - declansatoare manuale de alarma (butoane de semnalizare)
  - sistem de alimentare

2. Sistemul de alarmare la incendiu format din:
  - echipamentul de control si semnalizare (centrala de semnalizare adresabila)
  - dispozitive de alarmare optice si acustice de interior si de exterior
  - sistem de alimentare

Echipamentul de control si semnalizare folosit este de tip adresabil de capacitate medie (4 bucle de detectie) pe al carui panou de semnalizare vor fi afisate:

- starea de buna functionare
- starea de veghe
- starea de alarmare
- starea de defect
- zona aflata in alarma
- locatia detectorului aflat in alarma

**Componenta instalatiei:**

- centrala de semnalizare adresabila
- detectoare punctuale de fum
- detectoare de temperatura
- declansatoare manuale de alarma (butoane de semnalizare)
- dispozitive de alarmare optice si acustice interioare
- dispozitiv de alarmare optic si acustic de exterior
- infrastructura de interconectare

**Funcțiile instalatiei:**

- detectia rapida a inceputurilor de incendiu
- afisarea zonei si adresei dispozitivului de detectie aflat in alarma
- semnalizarea manuala a incendiului de la butoanele de semnalizare
- semnalizarea acustica si optica (alarmarea) la nivelul intregului obiectiv
- autotestarea detectoarelor si a echipamentului de control si semnalizare
- posibilitatea transmiterii comenzilor catre instalatia de control a accesului
- posibilitatea transmiterii comenzilor catre instalatii auxiliare
- continuarea functionarii (pe sursa de rezerva) in conditiile intreruperii sursei principale de alimentare cu energie electrica

Cablarea instalatiei se va efectua cu cablu de semnalizare incendiu, rezistent la foc, protejat din punct de vedere mecanic in jgheaburi pentru instalatii de curenti slabi si in tuburi PVC.

Pentru evitarea defectelor si alarmelor false datorate campului electromagnetic, cablurile apartinand instalatiei de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu vor fi montate la o distanta sigura (conform normativelor) fata de traseele instalatiilor electrice de forta.

### 3. DESCRIEREA SI FUNCTIONAREA INSTALATIEI DE DETECTIE.

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoana Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

## **SEMNALIZARE SI ALARMARE**

Centrala de semnalizare folosita este de tip adresabil si indeplineste cerintele standardelor EN 54-2 (echipamente de control si semnalizare) si EN 54-4 (echipamente de alimentare electrica).

Conform EN 54-2 centrala de semnalizare va dispune de urmatoarele optiuni:

- iesire pentru dispozitiv de alarmare la incendiu
- iesire pentru defect echipament
- iesire pentru echipament protectie incendiu; intarzieri iesiri; detectie coincidenta
- contor evenimente (alarme, defecte, erori)
- memorie evenimente
- semnalizare defect/dezactivare de la dispozitivele adresabile
- semnalizare defect (deconectare, scurt circuit) sursa de alimentare de rezerva
- iesire pentru echipament avertizare defect echipament
- interfata intrari/iesiri standardizata
- conditie de test

### **Centrala de semnalizare adresabila-1buc**

este echipata cu 4 bucle clasa A suportand  $4 \times 124 = 496$  dispozitive.

Din punct de vedere functional, centrala de semnalizare primeste informatii prin intermediul circuitelor de bucla, de la detectoarele punctuale de fum si de la declansatoarele manuale de alarma (butoanele de semnalizare). In cazul detectiei automate a inceputului de incendiu, centrala va intra in starea de alarmare, adica va semnaliza acustic evenimentul, prin intermediul unui buzor amplasat pe panoul frontal, precum si optic, prin afisarea numarului, denumirii si locatiei detectorului aflat in alarma prin intermediul panoului LED si a display LCD. Dispozitivul care a intrat in alarma va semnaliza optic prin intermediul unui LED de culoare rosie. Dupa perioada de prealarmare, programabila, sistemul va intra in starea de alarma activand dispozitivele de alarmare. Dupa verificare, daca semnalizarea se dovedeste a fi falsa, procesul de alarmare poate fi anulat prin intermediul unui comutator amplasat pe panoul echipamentului de control si semnalizare. Durata fazei de prealarmare se programeaza functie de existenta sau nu a personalului de supraveghere permanenta sau de perioadele zi/noapte.

In cazul alarmarii manuale, orice activare a unui buton de semnalizare trece sistemul in starea de alarma, dispozitivele de alarmare si iesirile de comanda fiind activate instantaneu cu declansarea alarmei.

Panoul centralei de semnalizare afiseaza si starea de DEFECT, prin indicatoare luminoase si semnale sonore diferite de cele corespunzatoare starii de ALARMA.

Conform standardului EN 54-4 echipamentul de control si semnalizare va dispune de doua surse independente de alimentare cu energie electrica:

- una de baza, din tabloul electric al cladirii
- una de rezerva, constituita din acumulatori ai caror capacitate trebuie sa asigure alimentarea cu energie electrica a instalatiei timp de 48 de ore, in conditiile intreruperii sursei alimentare de baza

### **Detectoare punctuale de fum-110 buc**

Detectoarele punctuale de fum sunt tipurile cele mai indicate de detectoare utilizate pentru asigurarea protectiei persoanelor si bunurilor. Detectoarele de fum punctuale sunt sensibile la produse de combustie capabile sa afecteze absorbtia sau difuzia unei radiatii in domeniul infrarosu, vizibil si/sau ultraviolet al spectrului electromagnetic.

### **Detectoare de temperatura**

Detectoarele de temperatura semnalizeaza atunci cand flacarile ating aproximativ o treime din distanta de la baza focului la tavan. Acestea se utilizeaza in locuri cu variatii lente sau

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoanele Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

nesemnificative ale temperaturii, in conditiile activitatii normale, unde alarma trebuie declansata la crestere rapide sau depasirea unei valori limita a temperaturii.

#### **Buton manual de semnalizare a incendiilor-11 buc**

Fiecare instalatie de semnalizare a incendiilor este dotata si cu dispozitive de avertizare manuala. Odata actionate, ele trebuie sa ramana blocate in pozitie de alarma, readucerea in stare normala facandu-se doar prin utilizarea unor dispozitive speciale de resetare. In acest fel, exista garantia alarmarii pana la identificarea zonei si asigurarea interventiei.

#### **Dispozitiv de alarmare – 11+3=14 buc**

Amplasarea si numarul acestor dispozitive se face astfel incat semnalizarea produsa de acestea sa fie perceputa in toate spatiile obiectivului, chiar in prezenta altor semnalizari sau zgomote de fond existente. Sunetul emis de dispozitivele de alarmare trebuie sa fie continuu, chiar daca are amplitudinea si frecventa variabile.

### **4. ALOCAREA ZONELOR DE DETECTIE**

Zonarea pe spatii, din punct de vedere al detectiei se face conform P118/3-2015.

Prin impartirea spatiilor protejate in zonele de detectie, locul de origine al alarmei poate fi determinat rapid din indicatiile date de echipamentul de control si semnalizare.

A	LINI	ZON	SPATII MONITORIZATE	DISPOZITIVE ALOCATE
I	1	1	Camin parter	Detectoare de fum, butoane manuale, sirene alarmara interioare (conform plan amplasament si schema bloc)
		2	Cantina parter	Detectoare de fum, butoane manuale, sirene alarmara interioare (conform plan amplasament si schema bloc)
II	1	1	Camin etaj 1	Detectoare de fum, butoane manuale, sirene alarmara interioare (conform plan amplasament si schema bloc)
III	1	1	Camin etaj 2	Detectoare de fum, butoane manuale, sirene alarmara interioare (conform plan amplasament si schema bloc)
IV	1	1	Pod camin+lift	Detectoare de fum, butoane manuale, sirene alarmara interioare (conform plan amplasament si schema bloc)
		2	Pod cantina	Detectoare de fum (conform plan amplasament si schema bloc)

### **5. AMPLASAREA ECHIPAMENTELOR**

#### **Echipamentul de control si semnalizare**

va fi instalat in conditiile necesare spatiilor destinate amplasarii acestora, printre care:

- sa fie amplasate, in general, la parter, in spatii usor accesibile din exterior, in vecinatatea usilor de acces de interventie a pompierilor

- pe calea de acces nu trebuie sa existe obstacole care ar putea impiedica sau intarzia interventia personalului desemnat

- sa aiba conditii normale de temperatura, umiditate, aerisire, sa fie ferite de praf si agenti corozivi

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoanele Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

-sa nu fie traversate de conductele instalatiilor utilitare (apa, canalizare, gaze, incalzire,etc); sunt admise numai racorduri pentru instalatiile care deservesc incaperile respective

-sa nu fie amplasate sub incaperi incadrate in clasa AD4 (medii expuse la picaturi de apa)

-sa aiba iluminat artificial care sa asigure un nivel de iluminare de cel putin 200lx si instalatie de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului

-accesul sa fie restrictionat persoanelor neautorizate

- sa aiba prevazute 1-2 prize de 16A/230V

-incaperea in care se amplaseaza ECS va fi separata prin elemente de constructii incombustibile clasa de reactie la foc A1 ori A2-s1, d0 cu rezistenta la foc minimum REI60 pentru plansee si minim EI60 pentru pereti avand golurile de acces protejate cu usi rezistente la foc EI230-C si prevazute cu dispozitive de autoinchidere sau inchidere automata in caz de incendiu

-incaperea ECS va fi prevazuta cu cel putin un element de detectare conectat la sistemul de semnalizare a incendiilor

#### ***Detectoare punctuale de fum***

vor fi amplasate conform planurilor de amplasare astfel incat produsele degajate de incendiu din spatiile supravegheate sa ajunga la ele fara dilutie, atenuare sau intarziere. Detectoarele punctuale de fum trebuie instalate in conformitate cu instructiunile producatorului. Detectoarele vor fi instalate pe elemente stabile si fara vibratii.

#### ***Butoane manuale de semnalizare incendiu***

vor fi amplasate in dreptul usilor de acces si evacuare, la inaltimea de 1,3...1,5 m de la pardoseala.

Distanta maxima de parcurs din orice punct al cladirii la cel mai apropiat buton de semnalizare nu va depasi 30 m.

#### ***Dispozitive de alarmare optica/acustica***

vor fi amplasate conform planurilor de amplasare. La interior se vor amplasa astfel incat semnalul sonor de alarma sa fie auzit la intensitatea necesara in toate spatiile obiectivului iar la exterior, va fi amplasat astfel incat sa fie vizibil din exterior.

## **6. MASURI SI INSTRUCIUNI DE SECURITATEA MUNCII SI SECURITATE LA INCENDIU**

a. Pentru a asigura functionarea corecta si continua a sistemului, acesta trebuie inspectat si intretinut periodic

b. Aranjamentele necesare pentru mentenanta trebuie realizate imediat dupa receptia sistemului indiferent daca cladirea este ocupata sau nu

c. Aranjamentul, care de regula trebuie realizat intre utilizatorul sau proprietarul cladirii si furnizorul sistemului sau alta organizatie competenta in domeniul intretinerii, trebuie sa specifice modul de acces la instalatie si timpul in care sistemul trebuie repus in functiune dupa un deranjament. Datele de contact ale organizatiei responsabile cu intretinerea trebuie afisate vizibil la echipamentul de control si semnalizare.

d. Partile metalice ale instalatiilor electrice (carcase, suportii, etc) care in mod normal nu sunt sub tensiune dar accidental pot ajunge la tensiuni periculoase pentru om se vor lega la nulul de protectie si suplimentar la instalatia de legare la pamant de protectie.

e. Personalul de interventie al beneficiarului in instalatiile electrice va fi calificat, instruit tehnic, NPM si dotat cu echipament de lucru si de protectie si scule corespunzatoare. Personalul de interventie va fi instruit periodic iar aceasta va fi consemnata in fisa personala de instruire.

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoane Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

f. Toate lucrarile de montaj ale instalatiilor de semnalizare si avertizare se vor executa numai de catre personal cu o calificare tehnica corespunzatoare, cu instructajul de protectia muncii facut pentru locul de munca respectiv si consemnat in fisa individuala de instruire. Personalul care participa la executarea lucrarilor de montaj va fi dotat cu echipamentul de protectie si de lucru precum si scule corespunzatoare.

g. In mod deosebit se va avea in vedere respectarea normelor de muncii si dotarea cu echipament de protectie individual si cu scule adecvate la lucrarile executate la inaltime, precum si in locurile periculoase ( locuri umede, spatii cu dimensiuni restranse, spatii cu temperatura ridicata)

h. In exploatarea instalatiilor beneficiarul va avea grija ca la toate locurile de munca sa fie afisate instructiuni detaliate asupra modului de desfasurare a operatiunilor in functionarea normala a instalatiilor, masuri necesare in caz de avarie, masurile de protectie a muncii adecvate si echipamentul de protectia muncii obligatoriu

i. Toate locurile de munca vor fi prevazute cu echipamentul de protectia muncii necesar adecvat, atat la echipamentul individual cat si la cel specific locului de munca

j. Echipamentul de protectia muncii va fi stabilit si asigurat prin grija beneficiarului si va fi supus la incercari de calitate periodic conform normelor in vigoare

k. Prezentele instructiuni nu sunt limitative, ele vor fi completate de catre beneficiar conform specificului instalatiei respective si vor fi actualizate de cate ori va fi nevoie.

## 7. STRUCTURA SISTEMULUI

Echipament	UM	Cant
Centrala de alarmare la incendiu adresabila 4 bucle	buc	1
Detector punctual de fum adresabil	buc	110
Detector de temperatura adresabil	buc	2
Soclu pentru pentru detector cu izolator	buc	112
Buton de alarmare manuala adresabil	buc	11
Sirena de interior adresabila	buc	11
Sirena de exterior	buc	3
Acumulator	buc	2

## 8. CALCULUL ENERGETIC AL SISTEMULUI

Centrala de avertizare incendiu se alimenteaza in mod normal din tabloul electric general prin circuit de sigurante dedicat. In cazul intreruperii alimentarii cu energie electrica, centrala comuta automat pe acumulatori pana la consumarea acestora. Daca circuitul principal reuseste sa furnizeze 230V inainte de golirea acumulatorilor, centrala de incendiu asigura reincarcarea acumulatorilor in timp.

Deoarece centrala este supravegheata permanent, se poate considera ca timpul de functionare in stand-by este de 48 ore (plus jumatate de ora in alarma).

Consumurile de curent ale componentelor sistemului se gasesc in brosurile tehnice oferite de producator.

Calculul energetic se face in functie de echipamentele alese si in functie de producatorul acestora.

Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoane Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

## **9. ASIGURAREA GARANTIEI / SERVICE**

Garantia echipamentelor este conform contractului si decurge din momentul achizitionarii.

In aceasta perioada executantul lucrarilor asigura gratuit repararea sau inlocuirea oricarui subansamblu care se defecteaza ca urmare a unor vicii ascunse de fabricatie sau deinstalare.

Gratuitatea garantiei nu se va aplica in cazul in care defectiunea provine ca urmare a nerespectarii instructiunilor de exploatare.

Executantul lucrarilor poate asigura intretinerea instalatiilor realizate si in perioada de post garantie pe baza de contract de service post garantie.

In orice situatie echipa de service intervine si remediaza defectiunile in maxim 24 ore de la sesizarea defectiunii.

In cazul unor defectiuni minore, acestea vor fi remediate pe loc, in celelalte cazuris ubansamblul defect va fi inlocuit si adus la sediul societatii pentru depanare.

Fiecare interventie va fi consemnata in jurnalul de evenimente al sistemului.

### **9.1 Intretinerea trimestriala**

-controleaza registrul de evidenta a verificarilor si testarilor efectuate de personalul utilizatorului (verificari zilnice si lunare)

-examineaza toate conexiunile la baterii

-controleaza functiile de alarma, defect si auxiliare ale centralei de semnalizare

-inspecteaza de semnalizare pentru urme de umezeala si alte semne de deteriorare

-indeplineste toate celelalte controale si teste precizate de instalator, furnizor sau producator

-se informeaza de existenta sau nu a modificarilor de structura sau de ocupare care ar fi putut afecta cerintele privind pozitionarea sau dispunerea butoanelor, detectoarelor sau dispozitivelor sonore, si in caz ca da, reconfigureaza instalatie

### **9.2 Intretinerea anuala**

-verifica si executa testele periodice ce s-au executat zilnic, lunar si trimestrial (conform cu inregistrarile din registru)

-controleaza fiecare detector daca functioneaza corect in concordanta cu recomandarile producatorului

-face o verificare vizuala pentru a confirma ca toate racordarile de cabluri si echipamente sunt sigure, nedeteriorate si protejate corespunzator

- face o verificare vizuala pentru a controla daca schimbarile structurale sau de ocupare au afectat cerintele pentru dispunerea butoanelor, detectoarelor si dispozitivelor sonore; verificarea vizuala trebuie sa confirme ca un spatiu deschis de cel putin 500mm este pastrat sub fiecare detector in toate directiile si ca toate butoanele raman accesibile si vizibile

-examineaza si testeaza toate bateriile

### **9.3 Reparare**

Conditii pentru reparare:

-orice indicatie de defect a instalatiei

-distrugearea oricarei parti a instalatiei

-orice schimbare in spatiile sau activitatile din suprafata protejata

Procesul tehnologic al repararii unei instalatii de semnalizare a incendiilor implica indeplinirea in ordine a urmatoarelor etape:



Beneficiar:	Volum: INSTALATII DE DETECTARE SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDII
DGASPC	Obiectiv: Compartimentari interioare si montare lift exterior la Centrul pt Persoana Varstnice
Ialomita	Adresa: Oras TARG FIERBINTI, Judetul IALOMITA

b) Precizarea simptomului se face prin observarea manifestarii exterioare, fie vizuala, fie auditiva, fie prin examinarea comportarii organelor accesibile de reglare si comanda.

b) Analiza schemei (alegerea locului si modului de conectare a aparatelor de masurare) depinde, de asemenea, de cunoasterea schemei electrice; analiza caietului de service sau a unor instructiuni speciale, care prezinta de obicei cauze specifice de defectare maresc eficienta operatiilor de depanare.

c) Stabilirea parametrului global, afectat de simptomul constatat

d) Stabilirea blocului sau modului functional defect este operatia care urmeaza eliminarii tuturor factorilor externi care ar putea provoca simptomul semnalat (metodele generale de verificare in scopul localizarii blocului defect sunt: metoda verificarii organoleptice, metoda verificarii vizuale a montajului, metodele statice de verificare a regimurilor de functionare in curent continuu si in curent alternativ, metoda substitutiei blocului defect sau a functiei unui bloc, metoda dinamica de verificare)

e) Stabilirea parametrului, performantei sau proprietatii blocului sau modulului functional afectat de simptomul constatat

f) Stabilirea etajului si a defectului din acest etaj

g) Repararea defectului porneste de la cauza defectarii care poate fi caracterizat prin:

-prezenta uneia sau a mai multor componente electronice pasive sau active defecte

-deteriorarea unuia sau a mai multor elemente mecanice

-desprinderea conexiunilor de legatura dintre diferite scheme

-scurtcircuit intre conexiuni datorita degradarii izolatiei sau aparitiei unui corp conductor intre ele

-exfolieri sau intreruperi ale cablajelor

h) Verificarea disparitiei simptomului si verificarea preventiva a instalatiei de semnalizare a incendiilor sunt necesare deoarece primul simptom semnalat poate masca existenta altor simptome care trebuie de asemenea analizate; cauza de defectare care a condus la aparitia primului simptom, localizata in unul din blocurile functionale, poate provoca deranjamente in celelalte blocuri functionale, determinand aparitia simptomelor suplimentare mentionate; principalele elemente ale verificarii preventive sunt: verificarea si reglarea tensiunilor stabilizate si verificarea consumurilor de curent in toate starile functionale.

#### 9.4. Prevenirea alarmelor false pe timpul verificarilor / reparatiilor

Este important sa se asigure ca operatiile de intretinere si service sa nu conduca la alarme false de incendiu.

Daca o legatura cu un centru de telesupraveghere la distanta este folosita in timpul operatiilor de verificare/reparare este esentiala anuntarea centrului inaintea intreprinderii acestora.

Daca transmisia semnalelor un centru de supraveghere este scoasa din functiune in timpul operatiunilor de verificare/reparare, o semnalizare vizuala a acestei stari se va da automat sau manual la centrala de semnalizare.

Ocupantii spatiilor aferente instalatiei de semnalizare trebuie anuntati de orice operatie de verificare/reparare a sistemului care poate produce la declansarea alarmelor.

Intocmit  
sing. Coadă Ionel

Verificat  
ing. Basuc Marian

CUPRINS

MEMORIU TEHNIC INSTALATII ELECTRICE.....	1
1. GENERALITĂȚI.....	2
1.1. <i>Obiect</i> .....	2
1.2. <i>Baze de proiectare</i> .....	2
1.3. <i>Încadrarea în norme</i> .....	2
1.4. <i>Încadrarea în norme</i> .....	2
1.5. <i>Exigențe de calitate</i> .....	3
2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR PROPUSE.....	3
2.1. <i>Alimentarea cu energie electrică grup pompare hidranti interiori</i> .....	3
2.2. <i>Instalația electrica de iluminat de siguranta si securitate la incendiu</i> .....	4
2.3. <i>Montaj grup electrogen</i> .....	5
2.4. <i>Instalații de protecție împotriva socurilor datorate atingerilor</i> .....	5
2.5. <i>Instalații de împământare</i> .....	5
3. MĂSURI A.I.I. ȘI TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII.....	6
3.1. <i>Măsuri de Securitatea muncii adoptate prin solutiile din proiect</i> .....	6
3.2. <i>Măsuri pentru unitatea de exploatare</i> .....	6
3.3. <i>Măsuri A.I.I.</i> .....	6
3.4. <i>Cerinte de Calitate si Criterii de Performanta</i> .....	6
3.5. <i>Modul de Urmarire a Comportarii In Timp a Investitiei</i> .....	6

## 1. GENERALITĂȚI

### 1.1. Obiect

**Denumirea obiectivului:** „COMPARTIMENTARI INTERIOARE SI MONTARE LIFT EXTERIOR LA CAMINUL PENTRU PERSOANE VARSTNICE FIERBINTI”

**Amplasarea obiectivului:** FIERBINTI, Jud. IALOMITA

**Beneficiar:** CONSILUL GENERAL IALOMITA

**Proiectant general:** SC AMBIENTAL S.R.L

**Proiectant de specialitate:** S.C. REDIVIVUS PRO S.R.L.

**Faza proiect:** DTAC

Proiectul va cuprinde urmatoarele tipuri de instalatii:

- Alimentarea cu energie electrica a instalatiei de pompare hidranti interiori+exteriori.
- Instalatie electrica de iluminat de siguranta si securitate la incendiu.
- Grup electrogen pentru grupul de pompare hidranti interiorii.
- Masuri de protectia muncii si A.I.I..
- Normative si standarde.

### 1.2. Baze de proiectare

Proiectul s-a realizat pe baza urmatoarelor documentatii:

- Tema de arhitectura elaborata de proiectantul de specialitate.

Proiectul a fost întocmit în conformitate cu prevederile următoarelor prescripții în vigoare:

- Legea nr. 10/1995 - privind calitatea în construcții cu modificările ulterioare Legea 177/2015;
- I7-2011 - Normativ privind proiectarea și executarea instalațiilor cu tensiuni până la 1000 V ca.;
- PE 116/ 94 - Normativ de încercări și măsurări la echipamente și instalații electrice;
- NP 061/02 - Normativ pentru proiectarea și executarea SIL artificial din clădiri.
- Legea 319/2006 - Norme generale de protecția muncii și metodologii de aplicare a legii;
- Instrucțiuni proprii Securitatea și sănătatea muncii privind transportul energiei electrice elaborate de către SC ELECTRICA SA;
- Ordinul MAI nr. 163/28.02.2007 - Normele generale de apărare împotriva incendiilor.
- P 118/1999. Normativ de siguranța la foc a construcțiilor;
- P118-3/2013. Normativ privind siguranța la foc a construcțiilor, instalații de detectie și avertizare incendiu;
- NTE 007/08/00 Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

Proiectul va fi verificat din punct de vedere al cerințelor de calitate conform Legii 10/1995, specialitatea instalații electrice.

Intrucat prin proiect s-au respectat normele si normativele in vigoare nu sunt necesare derogari sau avize speciale.

### 1.3. Încadrarea în norme

La elaborarea prezentului proiect s-au respectat normativele de proiectare P118-3/2015 privind instalația de detectie și avertizare la incendiu, I7-2011 privind proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.ac și prevederile STAS-urilor în vigoare.

### 1.4. Incadrarea in norme

La elaborarea prezentului proiect s-au respectat Legea 319/2006 și Normele generale de prevenire și stingere a incendiilor aprobate cu ordinul MLPAT nr. 1219/MC 3.03.1994 și M.I. 381/04.03.1994.

În conformitate cu 766/1997 Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor, categoria de importanță este C (construcții de importanță normală), și clasa III de importanță (normală), conform normativului P100/1992.

În conformitate cu prevederile din Normativul de siguranță la foc a construcțiilor P 118 – 1999 întreaga construcție va avea grad II de rezistență la foc.

### 1.5. Exigențe de calitate

Proiectul asigură realizarea unor instalații electrice de calitate corespunzătoare, urmărind satisfacerea exigențelor esențiale de calitate (rezistență și stabilitate, siguranța în exploatare, siguranța la foc, sănătatea oamenilor și protecția mediului, economia de energie, protecția împotriva zgomotului, utilizarea sustenabilă a resurselor naturale), precum și a reglementărilor tehnice în vigoare privind calitatea în construcții în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995.

Aparatajul utilizat va fi ales din gama de produse agrementate tehnic în conformitate cu Legea 608/2001 revizuită în 2006 privind evaluarea conformității produselor utilizate în construcții.

## 2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR PROPUSE

Conform temei de proiectare, instalațiile electrice se vor proiecta și executa la standardele actuale de calitate.

Instalațiile electrice vor cuprinde:

- Alimentarea cu energie electrică a instalației de pompare hidranți interiori+exteriori.
- Instalație electrică de iluminat de siguranță și securitate la incendiu camera pompe hidranți interiori+exteriori.
- Grup electrogen pentru grupul de pompare hidranți interiori.

### 2.1. Alimentarea cu energie electrică grup pompare hidranți interiori

Instalațiile de joasă tensiune aferente grupului de pompare hidranți interiori au următoarele caracteristici :

- joasă tensiune - 400 V
- frecvență - 50 Hz
- regim de neutru - TNS

Bilanțul energetic rezultat din proiect este următorul :

#### TESP (Tablou electric grup pompare hidranți interiori+exteriori):

Denumirea	UM	Cantitate
Putere instalată $P_i$	kW	25.0
Putere absorbită $P_a$	kW	25.0

Din TESP ( tablou electric grup pompare hidranți interiori+exteriori) se vor alimenta toate receptoarele care contribuie direct și indirect la intervenția de stingere incendiu conform art 7.22.5 din I7/2011:

- Circuitul de iluminat normal și de securitate la incendiu din cadrul camerei de pompe hidranți interiori+exteriori;
- Circuitele de prize din cadrul camerei de pompe hidranți interiori;
- Grupul de pompare hidranți interiori+exteriori;
- Circuite de comandă.

Conform art 7.22.1b din I7/2011 ,Tablou electric grup pompare hidranti interiori TESP are dubla alimentare prin intermediul unui inversor de sursa, AAR 63A astfel:

- din tabloul general al obiectivului TEG inaintea intrerupatorului general prin cablu rezistent la foc tip NHXH-FE 180/E90 5x16mmp – alimentare de baza;
- de la generatorul de 40KVA amplasat in exterior langa camera de pompe incendiu ( hidranti interiori + exteriori) printr-un cablu tip NHXH-FE 180/E90 5x16mmp – alimentare de rezerva.

Toate receptoarele electrice ( grup pompare hidranti interiori+exteriori, circuite de iluminat , circuite de prize, circuite de comanda, etc) aferente tabloului electric grup pompare hidranti interiori+exteriori TESP sunt din cupru cu intarziere la propagarea focului tip CYY-F deoarece receptoarele se afla in acelasi camera cu tabloul electric grup pompare hidranti interiori+exteriori - camera subterana pompe incendiu ( hidranti interiori+exteriori).

Aparatele utilizate pentru protejarea si intreruperea diferitelor circuite trebuie sa fie compatibile cu curentul de scurt-circuit posibil in regim de varf.

Selectivitatea protectiilor diferentiale trebuie sa fie de asemenea, respectate. Pentru o cascada de protectii diferentiale, dispozitivele diferentiale din amonte trebuie sa fie in mod obligatoriu de tipul selectiv intarziat.

## **2.2. Instalatiya electrica de iluminat de siguranta si securitate la incendiu**

**Iluminatul de siguranta consta in:**

### **1 iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului:**

Conform normativului I7/2011 art. 7.23.5.1 , se va prevedea iluminat de securitate pentru continuarea lucrului in camera subterana pompe incendiu ( hidranti interiori+ exteriori).

Corpurile de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului sunt de tip luminoblocuri cu autonomie de functionare de minim 1h.

Conform tabel 7.23.1 din normativul I7/2011, timpul de punere in functiune a iluminatului de siguranta pentru continuarea lucrului este de 0.5s.

### **2 iluminat de securitate:**

#### **➤ iluminat de securitate pentru evacuare**

Conform normativului I7/2011, Art.7.23.7 se va prevedea iluminat de securitate pentru evacuare la usile de evacuare, pe cãile de evacuare și la inflexiunile acestora.

Corpurile de iluminat de securitate pentru evacuare sunt prevãzute cu baterii de acumuloare cu autonomie de cel putin 1h.

Conform tabel 7.23.1 din normativul I7/2011, timpul de punere in functiune a iluminatului de securitate pentru evacuare este de 5s.

Corpurile trebuie sa respecte recomandarile prevazute in normativul I7/2011, SR EN 60598-2-22 si tipurile de marcaj (sens, schimbari de directie) stabilite prin H.G. nr. 971/2006, SR ISO 3864-1 (simboluri grafice) si SR EN 1838 privind distantele de identificare, luminanta si iluminarea panourilor de semnalizare de securitate.

Corpurile de iluminat pentru evacuare trebuiesc amplasate astfel incat sa se asigure un nivel de iluminare adecvat, langa fiecare usa de iesire si in locurile unde este necesar sa fie semnalizat un pericol potential (scari, schimbare de nivel, usa de iesire din cladire, la schimbarea de directie).

**Conform normativului I7/2011, art 7.23.12.1 circuitele de iluminat de siguranta vor fi realizate din cabluri cu intarziere la propagare flacarii tip CYY-F si se vor alimenta pe circuite din tablourile electrice de distributie pentru receptoare normale, deoarece corpurile de iluminat de securitate sunt de tip autonom.**

### **2.3. Montaj grup electrogen**

Conform normativului I7/2011 art. 7.22.1 si art. 7.22.2 este prevazut un grup electrogen de 40kVA cu intrare automata in 15s de la disparitia sursei de baza pentru consumatori cu rol de securitate la incendiu ( tablou electric grup pompare hidranti interiori TESP).

Grupul electrogen 40kVA este prevazut cu urmatoarele instalatii auxiliare pentru:

- comanda, masura si control;
- filtru de aer cu indicator de colmatare;
- sasiu cu sistem de amortizare fata de fundatii;
- amortizoare între grupul motor-alternator si sasiu;
- sistem de demaraj constituit din demaror electric, alternator si baterie, inclusiv aparatajul de comanda automata pantru intrarea in functiune la disparitia tensiunii din sistem;
- disjunctori de protectie instalati la alternator cu comutator pentru 3 pozitii (automat, manual, test);
- aparataj de masura si comanda automata a umplerii rezervorului cu combustibil, inclusiv pompa de umplere;
- sistem de protectie la evacuare aer combustie si esapament si de protectie impotriva zgomotului, in vederea asigurarii unui nivel de 45 dB la exterior.

Grupul electrogen are montat incorporat tabloul electric, echipat cu intrerupator automat, cu protectiile necesare, inclusiv termica si electromagnetica.

### **2.4. Instalatii de protectie impotriva socurilor datorate atingerilor**

Schema de protectie impotriva electrocutarilor este de tipul TN-S (cu neutrul izolat pe parcursul intregii scheme, intre tablourile generale de distributie si receptoare).

Se va urmari ca N si PE sa nu fie in contact pe toata distributia electrica.

Neutrul (N) se va racorda la pământ (PE) la nivelul tabloului electric principal al clădirii.

Toate partile metalice ale instalatiei electrice care normal nu sunt sub tensiune, dar care accidental ar putea fi strapunse si puse sub tensiune, se leaga la un conductor special de împământare (diferit de conductorul neutru), legat la priza de pamant a constructiei.

Astfel, carcusele echipamentelor electrice, cutia firidei de distributie, stelajele de sustinere a instalatiilor, se vor lega la acest conductor de protectie.

Se vor respecta cu strictete conditiile de receptie si de verificare a instalatiei de legare la pământ de protectie conform standardelor in vigoare.

Se interzice legarea in serie a maselor materialelor si echipamentelor legate la conductoare de protectie intr-un circuit de protectie.

### **2.5. Instalatii de împământare**

Se va realiza o centura de impamantare formata din platbanda OL-Zn 25x4mm amplasata in camera subterana a pompelor de incendiu la o inaltime de 30cm fata de pardoseala la care se vor lega toate echipamentele electrice pentru protectie la atingeri directe si indirecte.

Centura de impamantare se va lega la priza de pamant a obiectivului.

Toate partile metalice ale instalatiei electrice care normal nu sunt sub tensiune, dar care accidental ar putea fi strapunse si puse sub tensiune, se leaga la un conductor special de împământare (diferit de conductorul neutru), legat la priza de pamant existenta a constructiei.

Astfel, carcusele echipamentelor electrice, carcasa grupului de pompare hidranti interiori+exteriori, se vor lega la acest conductor de protectie

### **3. MĂSURI A.I.I. ȘI TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII**

#### **3.1. Masuri de Securitatea muncii adoptate prin solutiile din proiect:**

În conformitate cu standardele în vigoare SR EN 61140/2002, SR EN 50522/2011 și cu normativul I7-2011 instalatiile electrice aferente s-au proiectat pentru cazul de rețea de joasă tensiune cu neutrul legat la pământ, în sistem TN-S.

Prin proiectare se stabilesc măsuri de protecție împotriva tensiunilor periculoase de atingere directă și indirectă a persoanelor care lucrează cu utilaje și scule acționate electric, precum și a persoanelor care execută verificări, întretin sau exploatează instalatiile electrice.

Alte norme aplicate:

- Legea 319/2006 – Legea securității și sănătății în muncă
- Instrucțiuni proprii Securitatea și sănătatea muncii privind transportul energiei electrice elaborate de către S.C.Electrica S.A

#### **3.2. Masuri pentru unitatea de exploatare**

Se vor respecta următoarele norme:

- Legea 319/2006 – Legea securității și sănătății în muncă

#### **3.3. Masuri A.I.I.**

Dimensionarea căilor de curent, din punct de vedere al curentului de durată, s-a făcut în concordanță cu prevederile normativului I7-2011 și Legea 307-2006 privind apararea împotriva incendiilor.

Pozarea cablurilor electrice se va face în concordanță cu prevederile normativului NTE007/2008.

Protecția contra incendiilor se va face în concordanță cu prevederile normativului P118/1999 și P118-2/2013.

#### **3.4. Cerințe de Calitate și Criterii de Performanță**

Se vor respecta cerințele de calitate și criteriile de performanță pentru lucrări de acest tip stipulate de Legea 10/1995 și STAS 12400/1,2.

#### **3.5. Modul de Urmărire a Comportării în Timp a Investiției**

Conform Legii 10/1995 pentru asigurarea durabilității, a siguranței în exploatare, a funcționalității și a calității investiției, scopul urmăririi comportării în timp a instalațiilor electrice este asigurarea aptitudinii lor pentru exploatarea pe toată durata de serviciu.

Supravegherea curentă a stării tehnice are ca obiect depistarea și semnalizarea în faza incipientă a situațiilor ce periclitează durabilitatea și siguranța în exploatare, în vederea luării din timp a măsurilor de intervenție necesare.

Beneficiarul sau unitățile de exploatare are următoarele obligații referitor la organizarea supravegherii curente a stării tehnice a instalațiilor electrice din dotare:

- se vor verifica periodic continuitatea legării la pământ a partilor metalice ale tablourilor electrice și a celorlalte echipamente care în mod normal de funcționare nu se afla sub tensiune, dar care în mod accidental pot avea o schimbare de potențial;
- se vor efectua la timp lucrările de întreținere și reparații care le revin rezultate din activitatea de urmărire în timp a instalațiilor electrice.

Intocmit,

Ing Marian Basuc

PROIECTANT GENERAL: S.C. ARHITECT srl – J21/851/1994	567/2017	FAZA
ETAPA A II-A COMPARTIMENTARI		D.A.L.I.
PROIECTANT GENERAL: S.C. AMBIENTAL srl – J21/504/1992	434/2015	
ACTUALIZARE DOCUMENTAȚIE „COMPARTIMENTARE ȘI LIFT EXTERIOR CENTRUL PENTRU PERSOANE VÂRSTNICE” – CALEA URZICENI, NR. 87, FIERBINȚI TÂRG, JUD. IALOMIȚA		
BENEFICIAR: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA		

## *BORDEROU DE CONȚINUT D.A.L.I. Actualizare Decembrie 2017*

### *C. DOSAR CUPRINZAND PIESE DESENATE - SIGURANTA LA INCENDIU -*

<i>1. Plan instalatii detectare, semnalizare si alarmare la incendiu – PARTER</i>	<i>E-01</i>
<i>2. Plan instalatii detectare, semnalizare si alarmare la incendiu – ETAJ 1</i>	<i>E-02</i>
<i>3. Plan instalatii detectare, semnalizare si alarmare la incendiu – ETAJ 2</i>	<i>E-03</i>
<i>4. Plan instalatii electrice, plan iluminat si prize camera pompe hidranti interior+exteriori</i>	<i>IE-01</i>
<i>5. Plan instalatii electrice, schema monofilara tablou electric grup Pompare hidranti interior + exterior TESP</i>	<i>IE-02</i>
<i>6. Plan instalatie iluminat de siguranta - PARTER</i>	<i>E-01</i>
<i>7. Plan instalatie de iluminat siguranta – ETAJ 1</i>	<i>E-02</i>
<i>8. Plan instalatie iluminat de siguranta – ETAJ 2</i>	<i>E-03</i>
<i>9. Plan instalatii sanitare, plan camera pompe hidranti interior + exterior si schema functional</i>	<i>IS-01</i>
<i>10. Plan de situatie – Amplasare hidranti exterior de incendiu</i>	<i>IS-04</i>

*INTOCMIT,  
Arh. Ion D. VEDE*





# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: [www.cicnet.ro](http://www.cicnet.ro)  
e-mail: [cji@cicnet.ro](mailto:cji@cicnet.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind aprobarea achiziționării serviciilor juridice de consultanță, asistență și reprezentare a Spitalului Județean de Urgență Slobozia în dosarul nr. 1676/98/2017**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.16999 din 19.12.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- adresa nr. R<sub>1</sub> 14605 din 19.12.2017 a Spitalului Județean de Urgență Slobozia;  
- Raportul nr. 17000 din 19.12.2017 al Direcției Coordonare Organizare;  
- Raportul nr. 17016 din 19.12.2017 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități,

În conformitate cu:

- prevederile Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic, cu modificările și completările ulterioare;  
- prevederile art. 91 alin. (1) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;  
- prevederile art. I alin. (2) lit.b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 26/2012 privind unele măsuri de reducere a cheltuielilor publice și întărirea disciplinei financiare și de modificare și completare a unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** Se aprobă achiziționarea, în condițiile legii, a serviciilor juridice de consultanță, asistență și reprezentare a Spitalului Județean de Urgență Slobozia în dosarul nr. 1676/98/2017, până la soluționarea definitivă a acestuia.

**Art.2** Cheltuielile necesare în vederea ducerii la îndeplinire a prezentei hotărâri vor fi suportate, în condițiile legii, din bugetul instituției prevăzute la art.1, prin grija managerului.

**Art.3** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, Spitalului Județean de Urgență Slobozia, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**VICTOR MORARU**

**Contrasemnează**  
**Secretarul județului Ialomița,**  
**Adrian-Robert IONESCU**

Nr. 229  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 19.12..2017

Rd/Oc  
DIG  
2 ex.

