



ROMÂNIA



CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

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

# MONITORUL OFICIAL al județului Ialomița

**Mandatul  
2016 - 2020**

Nr. 4  
septembrie 2016

## C U P R I N S

Nr. hotărâre	Denumirea hotărârii	Pagina
34	Hotărâre privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „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) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (Km 53+700 – Km 61+740) limită județ Călărași-Sinești (DN2)”	4
35	Hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Modernizare DJ 201: tronson I DN2 Coșereni-Axintele-Orezu Km 0+000 – Km 35+400”	88
36	Hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Modernizare drum județean DJ 306, limită județ Călărași Km 32+950 - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunți - Km 63+650 - intersecția DJ 102 H și de la Km 66+225 - Reviga - Cocora Km 58+775 și DJ 203 E – limită județ Buzău – Cocora Km 14+075 - 21+325”	128
37	Hotărâre privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Reabilitare DJ 211 Grivița – Traian Km 0+270 – Km 6+970”	149
38	Hotărâre privind aprobarea componentei Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița și a Regulamentului de organizare și funcționare al acesteia	187
39	Hotărâre privind aprobarea eliberării licenței de traseu operatorului de transport rutier S.C. ȘTEFĂNESCU COM S.R.L., în vederea efectuării serviciului de transport public județean de persoane, prin curse regulate speciale, pe traseul Slobozia – Gheorghe Lazăr	194
40	Hotărâre privind aprobarea achiziționării serviciilor juridice de consultanță, asistență și reprezentare a Spitalului Județean de Urgență Slobozia în dosarul nr. 1487/98/2016	196
41	Hotărâre privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului social cu cazare ”Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți - Movila”	198
42	Hotărâre privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului social de zi ”Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia”	216
43	Hotărâre privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului social cu cazare ”Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia”	228
44	Hotărâre privind solicitarea adresată Consiliului Local al Municipiului Slobozia pentru trecerea din domeniul public al Municipiului Slobozia în domeniul public al Județului Ialomița a bunurilor imobile în care funcționează Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	252
45	Hotărâre privind aprobarea participării Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița la “Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național”	255

46	Hotărâre privind revocarea dreptului de administrare al Consiliului Local al Municipiului Fetești asupra unor bunuri proprietatea publică a județului Ialomița, și darea acestora în administrarea Liceului Tehnologic Special ”Ion Teodorescu” Slobozia	<b>258</b>
47	Hotărâre privind aprobarea rectificării bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2016	<b>262</b>
48	Hotărâre privind completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 61/30.09.2010 privind aprobarea „Documentului Strategic cu Scenarii de Dezvoltare Socio-Economică și Demografică a teritoriului județului Ialomița, pe perioada 2009 – 2013, cu orizont 2013 – 2020, Realizarea Strategiei de dezvoltare a județului Ialomița”	<b>269</b>
49	Hotărâre privind completarea hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 32/10.08.2016 de desemnare a reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Consiliul de administrație al Liceului Tehnologic Special ”Ion Teodorescu” Slobozia, pentru anul școlar 2016 – 2017	<b>342</b>
50	Hotărâre privind desemnarea reprezentantului Consiliului Județean Ialomița în Comisia de Orientare Școlară și Profesională din cadrul Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița	<b>344</b>
51	Hotărâre desemnarea a 6 (șase) consilieri județeni în Autoritatea Teritorială de Ordine Publică Ialomița	<b>346</b>
52	Hotărâre desemnarea reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Comisiile de concurs pentru ocuparea funcțiilor de director la Centrul Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița și Liceul Tehnologic Special ”Ion Teodorescu” Slobozia și în Comisiile de contestații	<b>348</b>



## **HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „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) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (Km 53+700 – Km 61+740) limită județ Călărași-Sinești (DN2)”**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8165 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 8178 din 14.09.2016 al Direcției Investiții și Servicii Publice;  
- Raportul nr. 8367 din 20.09.2016 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;  
- Raportul nr. 8396 din 20.09.2016 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 apelul de proiecte nr. POR 2016/6/6.1/1 - Axa prioritară 6 a Programului Operațional Regional 2014-2020, Prioritatea de investiții 6.1 – Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, aprobat prin Ordinul ministrului Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 907/2016;

- 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 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 a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) la obiectivul de investiții „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) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (Km 53+700 – Km 61+740) limită județ Călărași-Sinești (DN2)”, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții prevăzut la art.1), după cum urmează :

- a) valoarea totală a investiției : 121.963,438 mii lei cu TVA, din care Construcții Montaj (C+M) 104.600,786 mii lei cu TVA;
- b) perioada de execuție : 36 luni;
- c) lungime drum modernizat : 49,666 Km;

**Art.3** Solicitantul finanțării în cadrul apelului de proiecte nr. POR 2016/6/6.1/1 - Axa prioritară 6 a Programului Operațional Regional 2014-2020, Prioritatea de investiții 6.1 își asumă faptul că la momentul recepției lucrărilor implementate prin proiectul finanțat ,întregul traseu va fi funcțional, în stare bună, în integralitatea sa (inclusiv tronsoanele finanțate din alte surse de finanțare), asigurându-se conectarea la rețeaua TEN-T.

**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**

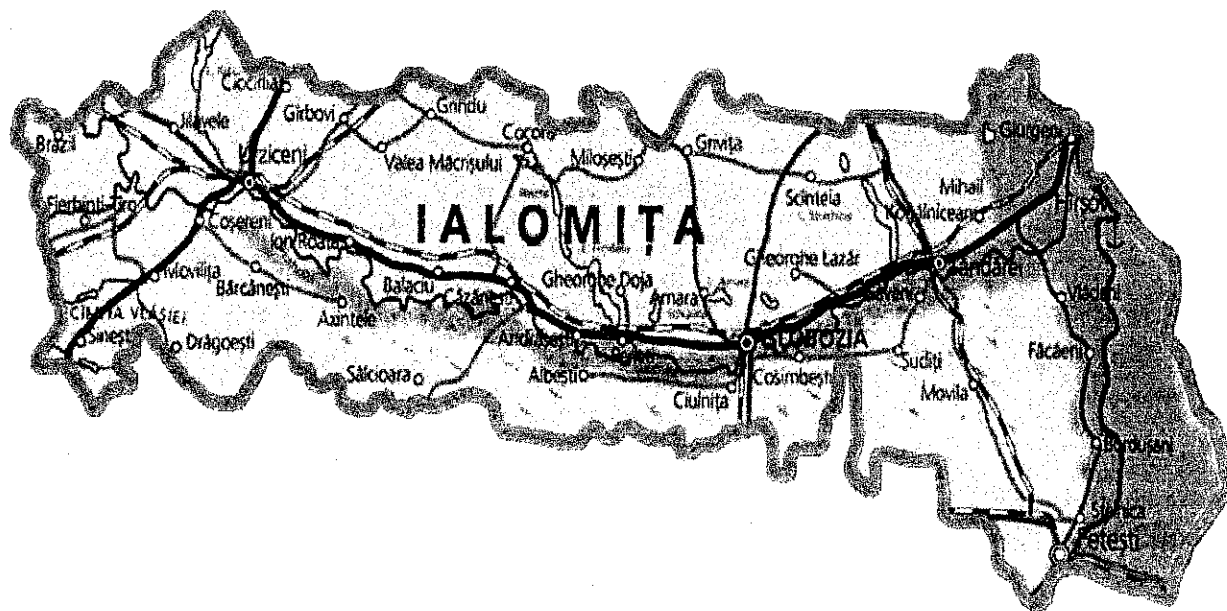
**Contrasemnează,  
Secretarul județului Ialomița  
Adrian Robert IONESCU**



**“Modernizarea drumurilor judetene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitatile Dragoesti – Rosiori – Movilita – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitatile Dridu – Fierbinti – Targ – limita judet Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele si DJ 402 (km 53+700 – km 61+740) limita Judet - Calarasi – Sinesti (DN2)”**

**D.A.L.I.  
DOCUMENTATIE DE AVIZARE PENTRU LUCRARI DE  
INTERVENTIE**

**intocmita in conformitate cu prevederile HG28/2008**



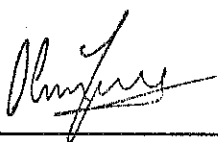
**BENEFICIAR: JUDEȚUL IALOMIȚA  
PROIECTANT GENERAL: SC INTO SRL  
REPREZENTANT LEGAL: ION OLARU**

Nr. proiect: DRU-10-2016  
Faza de proiectare D.A.L.I  
Data elaborarii proiectului 03.06.2016


# COLECTIV DE ELABORARE - LISTA SEMNATURI -

Sef proiect:  
ing. Ioan OLARU  
(inginer C.F.D.P , sef proiect)

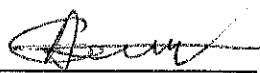


  
\_\_\_\_\_

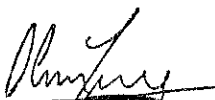
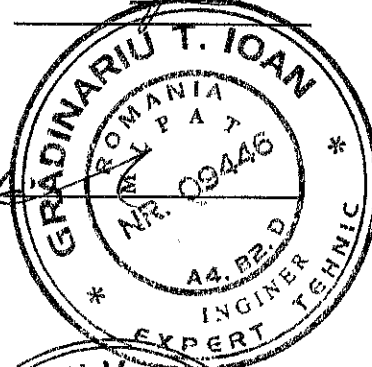
Proiectat  
ing. Alina GRIVINCA  
(inginer C.F.D.P, proiectant)

  
\_\_\_\_\_

Verificat  
ing. Andrei GHEORGHITA  
(inginer C.F.D.P, proiectant)


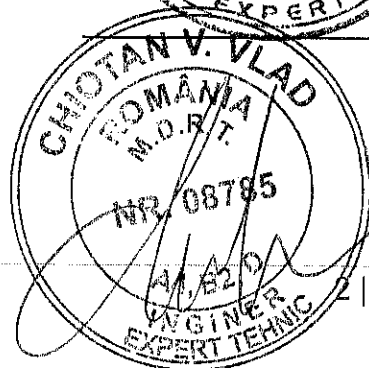
  
\_\_\_\_\_

Aprobat  
ing. Ioan OLARU  
(inginer C.F.D.P , sef proiect)

  
\_\_\_\_\_  


dr.ing. expert Ioan Gradinariu

dr.ing. expert Vlad Chiotan

  
\_\_\_\_\_  


## *CUPRINS*

### *CAPITOLUL A. PIESE SCRISE*

1. Date generale
  - 1.1 Denumirea obiectivului de investitie
  - 1.2 Amplasamentul
  - 1.3 Titularul investitiei
  - 1.4 Beneficiarul investitiei
  - 1.5 Elaboratorul documentatiei
2. Descrierea investitiei
  - 2.1 Situatiia existenta a obiectivului de investitie
    - 2.1.1 Starea tehnica, din punct de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii, potrivit legii
    - 2.1.2 Valoarea de inventar a constructiei
    - 2.1.3 Actul doveditor al fortei majore, dupa caz
  - 2.2 Concluziile raportului de expertiza tehnic
    - Prezentarea a cel puțin două opțiuni
    - Recomandarea expertului asupra soluției optime din punct de vedere tehnic și economic
3. Date tehnice ale investitiei
  - 3.1 Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza
  - 3.2 Descrierea, dupa caz, a lucrarilor de modernizare efectuate in spatiile consolidate/reabilitate/reparate
  - 3.3 Consumuri de utilitati
    - 3.3.1 Necesarul de utilitati rezultate, dupa caz in situatia executarii unor lucrari de modernizare
    - 3.3.2 Estimari privind depasirea cosnsumurilor initiale de utilitati
4. Durata de realizare si etapele principale
  - 4.1 Graficul de realizare a investitiei
5. Costurile estimative ale investitiei
  - 5.1 Valoarea totala cu detalierea pe structura devizului general
  - 5.2 Eșalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investitiei
6. Indicatori de apreciere a eficientei economice
  - 6.1 Analiza comparativa a costului realizarii lucrarilor de interventii fata de valoarea de inventar a constructiei
7. Sursele de finantare a investitiei
8. Estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei
  - 8.1 Numar de locuri de munca create in faza de executie



## 8.2 Numar de locuri de munca create in faza de operare

### 9. Principalii indicatori tehnico – economici ai investitiei

9.1 Valoarea totala

9.2 Eșalonarea investiției ( investiție / C+M) :

9.3 Durata de realizare (luni) – Executie lucrari

9.4 Capacități fizice și valorice

9.5 Alți indicatori speciei domeniului de activitate în care este realizată investiția după caz

### 10. Avize si acorduri de principiu

## **CAPITOLUL B. PIESE DESENATE**

### **DJ 302**

1	Plan de incadrare în zonă	PA 001 – 002 sc: 1:25000
2	Plan de situatie	PS 001 – 036sc: 1:1000
3	Profil longitudinal	PL 000 – 040sc : 1:1000; 1:100
4	Profile transversale	TT 001 – 004 sc :1:50
	Detalii	DET 001 – 012 sc: 1:100;1:50; 1:25; 1:20; 1:10

### **DJ 101**

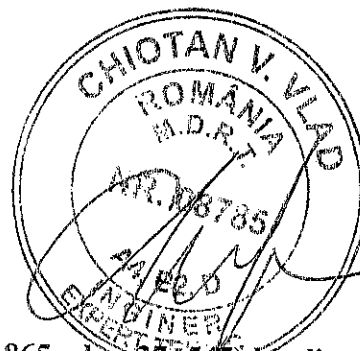
1	Plan de incadrare în zonă	PA 001 – 002 sc: 1:25000
2	Plan de situatie	PS 001 – 036 sc: 1:1000
3	Profil longitudinal	PL 000 – 039 sc : 1:1000; 1:100
4	Profile transversale	TT 001 – 002 sc :1:50
5	Detalii	DET 001 – 012 sc: 1:100;1:50; 1:25; 1:20; 1:10

5

### **DJ 402**

1	Plan de incadrare în zonă	PA 001 sc: 1:25000
2	Plan de situatie	PS 001 – 020 sc: 1:1000
3	Profil longitudinal	PL 001 – 024 sc : 1:1000; 1:100
4	Profile transversale	TT 001 – 005 sc :1:50
5	Detalii	DET 001 – 004 sc:1:50; 1:25; 1:20; 1:10

## CAPITOLUL A. PIESE SCRISE



### (1) DATE GENERALE

1.1. Denumirea obiectivului de investitie:

“ Modernizarea drumurilor judetene DJ 302 (km 13+865 – km 37+545) localitatile Dragoesti – Rosiori – Movilita – Dridu, DJ 101 ( km 52+100 – km 37+600) localitatile Dridu – Fierbinti – Targ – limita judet Ilfov, DJ 101 ( km 52+100 – km 59+700) Dridu – Jilavele si DJ 402 (km 53+700 – km 61+740) limita Judet- Calarasi – Sinesti (DN2)”

\*\* Borne kilometrice, conform anexei 2.23 – Rețeaua de drumuri județene din județul Ialomița, aprobată prin H.G. nr.782 / 10.09.2014

1.2. Amplasamentul (județul, localitatea)

Lucrarile ce fac obiectul prezentei documentatii de interventii a lucrarilor sunt amplasate in Judetul Ialomita, pe teritoriul administrativ al localităților : DRAGOIESTI, DRIDU, FIERBINTI – TIRG, JILAVELE, MOVILITA, ROSIORI, SINESTI.

1.3. Titularul investitiei:

JUDEȚUL IALOMIȚA

1.4. Beneficiarul investitiei:

JUDEȚUL IALOMIȚA

1.5. Elaboratori:

S.C. INTO S.R.L., cu sediul in TARGU FRUMOS, Sos. Cuza Voda, Bl. 43, Sc. A, Ap. 11, judetul Iasi.

## 2. DESCRIEREA INVESTITIEI

### 2.1 Situatia existenta a obiectivului de investitii

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 Stelnica);

- ✓ spre Vest - 26°18' longitudine estică (la vest de satul Răsimnicea, comuna Rădulești - fostă Brazii.

Vecinii județului Ialomița sunt :

- ✓ 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: Țândărei, 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.

1. Comuna ADANCATA
2. Comuna ALBESTI
3. Comuna ALEXENI
4. Comuna ANDRASESTI
5. Comuna ARMASESTI
6. Comuna AXINTELE
7. Comuna BALACIU
8. Comuna BARBULESTI
9. Comuna BARCANESTI
10. Comuna BORANESTI
11. Comuna BORDUSANI
12. Comuna BUCU
13. Comuna BUESTI
14. Comuna CIOCARLIA
15. Comuna CIOCHINA
16. Comuna CIULNITA
17. Comuna COCORA
18. Comuna COLILIA
19. Comuna COSAMBESTI
20. Comuna COSERENI
21. Comuna DRAGOESTI
22. Comuna DRIDU
23. Comuna FACAENI
24. Comuna GARBOVI
25. Comuna GHEORGHE DOJA
26. Comuna GHEORGHE LAZAR
27. Comuna GIURGENI
28. Comuna GRINDU
29. Comuna GRIVITA

30. Comuna GURA IALOMITEI
31. Comuna ION ROATA
32. Comuna JILAVELE
33. Comuna MAIA
34. Comuna MANASIA
35. Comuna MARCULESTI
36. Comuna MIHAIL KOGALNICEANU
37. Comuna MILOSESTI
38. Comuna MOLDOVENI
39. Comuna MOVILA
40. Comuna MOVILITA
41. Comuna MUNTENI-BUZAU
42. Comuna OGRADA
43. Comuna PERIETI
44. Comuna PLATONESTI
45. Comuna RADULESTI
46. Comuna REVIGA
47. Comuna ROSIORI
48. Comuna SALCIOARA
49. Comuna SARATENI
50. Comuna SAVENI
51. Comuna SCANTEIA
52. Comuna SFANTU GHEORGHE
53. Comuna SINESTI
54. Comuna STELNICA
55. Comuna SUDITI
56. Comuna TRAIAN
57. Comuna VALEA CIORII
58. Comuna VALEA MACRISULUI
59. Comuna VLADENI

### **Caracteristici macroseismice**

Microzonarea teritoriului judetului Ialomita, tinind seama de geomorfologie si natura terenului de fundare, determina variatii ale intensitatii seismice de  $\pm 1$  grad seismic. Conform normativului P100/1-2013 prin zonarea teritoriului Romaniei in termenii de valori de virf ale acceleratiei terenului si in termenii de perioada de control, se indica urmatoarele valori caracteristice pentru amplasament:

#### **DJ101:**

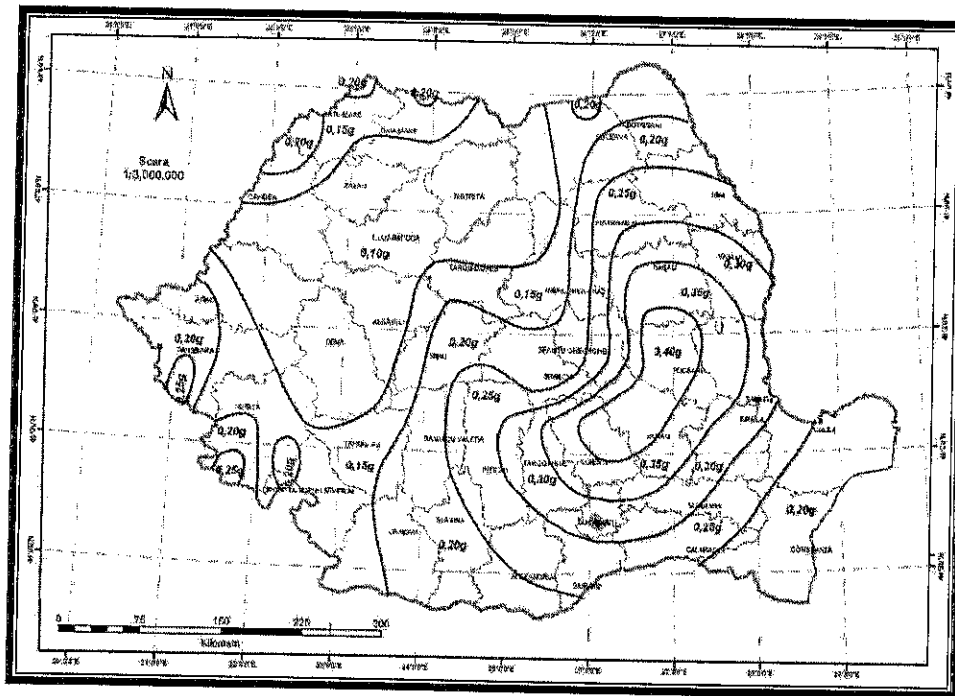
- acceleratia terenului .....  $a_g = 0,30 \text{ g}$
- perioada de control.....  $T_c = 1.0 \text{ s}$

#### **DJ302:**

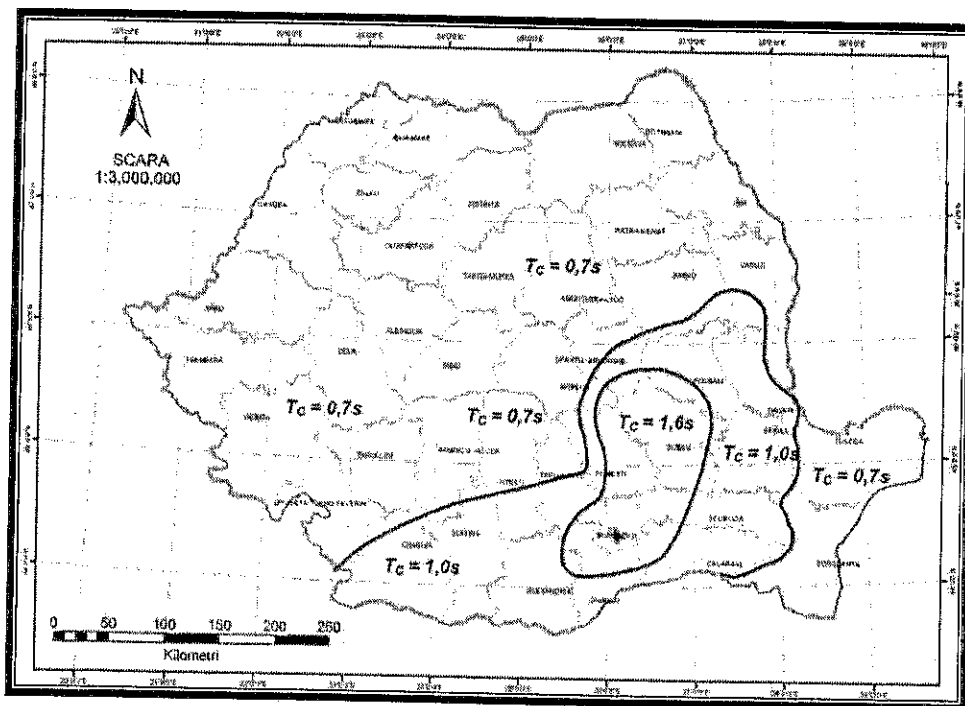
- acceleratia terenului .....  $a_g = 0,30 \text{ g}$
- perioada de control.....  $T_c = 1.60 \text{ s}$

#### **DJ402:**

- acceleratia terenului .....  $a_g = 0,30 \text{ g}$
- perioada de control.....  $T_c = 1.60 \text{ s}$



Zonarea valorii de vârf a accelerației terenului pentru cutremure având IMR = 100 ani.



Perioada de control (colț) a spectrului de răspuns  $T_c$ .

### Caracterizare geologica

Din punct de vedere geologic, depozitele de mica adancime apartin cuaternarului inf. (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 (buglovia) – formate din marne, gresii, nisipuri si calcare recifale si sarmatian (volhinian), formate din marne argiloase cu intercalatii de nisip.

Adancimea de inghet, conform prevederilor STAS 6054-77 este de 90 – 100cm de la suprafata terenului.

### **Caracterizare hidrogeologica si climatica**

Apa subterana apare la adancimi de peste 2 m, generand conditii hidrologice favorabile pentru perimetrul studiat, conform STAS 1709/1-90.

#### **2.1.1 Starea tehnica din punct de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii, potrivit legii;**

- Elemente caracteristice ale drumurilor

##### **DJ101**

*Tronsonul de drum propus modernizarii, pleacă de la limita județului Ilfov, trece apoi prin localitățile Fierbinți Târg, Dridu, traverseaza podul peste raul Prahova in zona localitatii Patru Frati, până la intersecția cu DN 1D - localitatea Jilavele.*

*Tronsonul din drumul DJ 101 are o lungime proiectata de 21,053 km, rezultata in urma masuratorilor efectuate cu statia topografica totala in sistem national. Masuratorile sunt coordonate cu proiectul ce se propune spre finantare, prin acelasi program, de Județul Călărași.*

Acest drum asigura accesul locuitorilor din localitățile Movilita, Dridu, Jilavele, Moldoveni, Adancata catre judetele Ilfov, Prahova si Calarasi si prin DN1 catre Bucuresti si Brasov.

Traseul drumului, de la limită jud. Ilfov km 36+942 pana la intersecția cu DN 1D km 57+995 este puțin sinuos în afara localităților și cu curbe cu raze mai mici în interiorul localităților.

Lățimea platformei este de 8.00 m.

Lățimea părții carosabile este de 6.00 cu acostamente de 1.00 m.

Acostamentele sunt din pământ, parțial acoperite cu iarbă.

Profilul longitudinal: Declivitățile sunt mici de-a lungul întregului traseu.

Structura rutiera: îmbrăcăminte asfaltică existentă, prezintă numeroase defecte și degradări care duc la o utilizare în condiții total necorespunzătoare cerințelor de trafic actuale.

În vederea stabilirii modului de alcătuire a structurii rutiere, pe sectorul km 36+942–57+995 cu îmbrăcăminte asfaltică, au fost efectuate sondaje, repartizate în mod uniform în lungul drumului, astfel încât să poată fi surprinsă variația longitudinală a grosimilor straturilor rutiere.

Tot drumul este cu îmbrăcăminte asfaltică între pozițiile kilometrice menționate.

Sectorul 36+942 – 50+056, are îmbrăcăminte asfaltică cu degradări structural și de suprafață conform "Normativului pentru evaluarea stării de degradare a îmbrăcăminții bituminoase pentru drumuri cu structura rutiere suple sau bituminoase" indicativ AND 540 -2003.

Pe sectorul 50+056 – 57+995, suprafața are fisuri longitudinale și crăpături transversale și longitudinale.

Grosimea straturilor din materiale granulare a fost determinată în cadrul Studiului geotehnic al acestei lucrări.

La inspecția de vizualizare s-a constatat că drumul prezintă :

- degradări structurale:
  - degradări datorate oboselii structurale;
  - faianțări;
  - fisuri și crăpături longitudinale;
  - plombări;
  - gropi care afectează structura rutieră.
- degradări de suprafață:
  - degradări de margine;
  - fisuri și crăpături transversale;
  - gropi.

### DJ302

*Tronsonul din drumul DJ 302, propus modernizării are o lungime proiectată de 21,131 km, determinată în urma măsurătorilor efectuate cu stația topografică totală în sistem național.*

*Accesul se realizează de la limita de Județ Calarasi, traversează localitatea Drăgoiești, localitatea Roșiori, localitatea Movilița (intersecție E85), până la intersecția cu DJ 101 localitatea Dridu. Drumul, pe traseul său, traversează, prin podurile respective, canalul de irigații din localitatea Movilița și balta Colceagului din localitatea Drăgoiești*

Traseul drumurilor este puțin sinuos în afara localităților și cu curbe cu raze mai mici în interiorul localităților.

Drumul se împarte astfel :

- Km 14+189– 16+180– limită județ Călărași – localitatea Drăgoiești – drum pietruit cu o platformă de 6....9 m.
- Km 16+180– 27+861 (intersecție cu DN 2) – drum cu îmbrăcăminte asfaltică în localitățile Drăgoiești, Roșiori, Movilița;
- Km 27+861– 35+320 drum cu îmbrăcăminte asfaltică, în localitățile Movilița (intersecție cu DN 2) – Dridu (intersecție cu DJ 101).

Profilul longitudinal: declivitățile sunt mici de-a lungul întregului traseu.

Structura rutieră: îmbrăcăminte asfaltică existentă, prezintă numeroase defecte și degradări care duc la o utilizare în condiții total necorespunzătoare cerințelor de trafic actuale: 14+189– 16+180. În vederea stabilirii modului de alcătuire a structurii rutiere, au fost efectuate sondaje, repartizate în mod uniform în lungul drumului, astfel încât să poată fi surprinsă variația longitudinală a grosimilor straturilor rutiere.

Sectorul km 14+189 – 16+180 este pietruit, amestec de balast cu piatră spartă, infestat cu pământ.

Între km 16+180 – 35+320, există îmbrăcăminte asfaltică cu degradări structurale și de suprafață conform "Normativului pentru evaluarea stării de degradare a îmbrăcăminții bituminoase pentru drumuri cu structuri rutiere suple sau bituminoase" indicativ AND 540 -2003.

### DJ402

*Drumul județean DJ402, sectorul între km 53+689 – 61+279, se desfășoară de la limita cu județul Calarasi și până în localitatea Sinești (DN 2), traversând localitatea Hagiști, localitatea Lilieci, localitatea Sinești, până la limita cu județul Ilfov. Drumul, pe traseul său, traversează, prin pod respectiv, canalul de irigații din localitatea Hagiști.*

*Proiectul propus pentru implementare are în vedere modernizarea unui tronson din drumul DJ 402 în lungime proiectată de 7,590 km, de la km 53+689.00 până la km 61+279.00, lungime determinată conform măsurătorilor cu stația topografică totală în sistem național și face unica legătură între localitățile Sinești-Lilieci-Cătrunești-Hagiști, către rețeaua TEN-T.*

Tronsonul de drum se prezinta astfel:

- nu are capacitate portanta corespunzatoare pentru preluarea unui trafic care creste cu trecerea timpului;
- dala de beton degradata;
- exista numeroase denivelari si gropi;
- santurile sunt partial sau total colamdate si nu asigura evacuarea apelor;
- podetele sunt degradate, colamdate si nu prezinta siguranta in exploatare;
- semnalizarea rutiera uzata, degradata, chiar inexistentă pe unele portiuni ale sectorului de drum.

- **Investigatii asupra drumului**

Investigațiile au constat în parcurgerea traseului drumurilor judetene.

- **Statutul juridic al terenului care urmeaza sa fie ocupat/Situatia ocuparilor definitive de teren: suprafata totala, reprezentand terenuri din intravilan/extravilan**

Terenul, in suprafata de 553000 mp conform certificat de urbanism nr.67/11/12/2015, situat in intravilanul si extravilanul comunelor Dragoesti, Rosiori, Movilita, Dridu, Jilavele, Sinesti si orasului Fierbinti – Targ, apartine domeniului public al judetului Ialomita.

#### 2.1.2 Valoarea de inventar a constructiei;

Nr.crt.	Denumire drum judetean	Valoare de inventar (LEI)
1	DJ 101	23.799.150,00
2	DJ 302	13.245.570,00
3	DJ 402	2.752.140,24
<b>TOTAL</b>		<b>39.796.860,24</b>

#### 2.1.3 Actul doveditor al fortei majore;

Nu este cazul.

#### 2.2 Concluziile raportului de expertiza tehnica

##### **DJ101( expertiza tehnica intocmita de ing. Expert Ioan Gradinariu)**

Înainte de realizarea straturilor de ranforsare se va efectua repararea degradarilor și reprofilarea cu amestec asfaltic a suprafeței drumului. Se menționează că grosimea stratului de reprofilare nu este inclusă în grosimea totală a straturilor de ranforsare.Înainte de executarea lucrărilor de ranforsare se vor executa lucrările pentru remedierea defecțiunilor existente la data începerii lucrărilor.



Se vor respecta prevederile Normativului pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcăminți rutiere moderne moderne, indicativ AND 547-2013.

Proiectantul va prevedea în mod explicit cantitățile de lucrări necesare pentru aducerea stratului suport la starea care să permită așternerea straturilor de ranforsare

Valorile componentelor deformației specifice

Sector omogen	Criteriul $RDO \leq RDO_{adm}$		$ez \leq ez_{adm}$	
	RDO	$RDO_{adm}$	ez	$ez_{adm}$
36+942 – 45+270	2,36	1	882	722
45+270 – 50+056	2,91	1	855	722
50+056 – 52+220	0,58	1	625	722
52+220 – 57+995	0,46	1	625	776

**unde :**

RDO - rata de degradare prin oboseală calculată cu relația:  $RDO = N_c/N_{adm}$ ;

RDO adm - rata de degradare prin oboseală, admisibilă, care are valoarea 1,00 pentru drumuri județene.

Asupra drumului supus studiilor pot fi făcute următoarele aprecieri generale:

- Sectorul km 36+942 – 50+056 prezintă un grad mai ridicat de degradare așa după cum rezultă din starea de degradare, iar sectorul km 50+056 – 57+995, are o stare de degradaare mediocră.
- Predomină degradările structurale de tip D2 (faiănări , D3 (fisuri și crăpături transversale și longitudinale) și D1 (plombe și gropi) datorită lipsei lucrărilor de întreținere, neasigurării scurgerii apelor și neasigurării structurilor la acțiunea fenomenului de îngheț – dezgheț, precum și capacității portante reduse a complexelor rutiere, pe unele sectoare omogene.
- Capacitatea portantă a structurilor rutiere este “REA” pe 90% din lungimea supusă studiilor.
- Clasa stării tehnice pentru majoritatea sectoarelor investigate este 1.
- Lucrările de întreținere și reparații corespunzătoare acestei clase sunt “ Ranforsarea structurii rutiere “.
- Capacitatea portantă a pământului de fundare este necorespunzătoare, cu valori ale modulilor de elasticitate dinamici mai mici decât valorile de calcul ale modulului de elasticitate dinamic ale tuturor tipurilor de pământ întâlnite, conform Normativului de dimensionare a straturilor bituminoase de ranforsare a structurilor rutiere suple și semirigide.
- Volumul de trafic de calcul a fost determinat pe baza Studiului de trafic.

**Recomandări**

Starea drumului este caracterizată ca rea, neasigurând condițiile de circulație pentru utilizatori, atât în ceea ce privește confortul cât și siguranța circulației.

Se recomandă :

1. Corectarea elementelor geometrice în plan și în profil longitudinal se va face cu respectarea Ordinului 45/1998 a Ministerului Transporturilor – Normele tehnice privind construirea și modernizarea drumurilor, STAS 2900-89, STAS 863-85, cu acordul Beneficiarului pentru rezolvarea situațiilor atipice datorate constrângerilor generate de limitele proprietăților sau de accesul la acestea.
2. Respectarea :  
 STAS 863-1985 Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare.  
 STAS 2900-1989 Lucrări de drumuri. Lățimea drumului.  
 STAS 10144/1-1990 Străzi. Profile transversale. Prescripții de proiectare

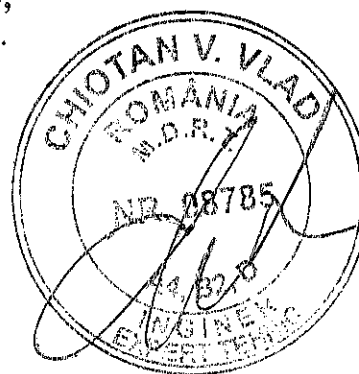
3. Ranforsarea structurii rutiere existente pe tot drumul.
4. Dimensionarea corespunzătoare a structurii rutiere luând în considerare următoarele soluții:

**Solutia 1:**

- ✓ Km 36+942 – km 50+056
  - 4 cm strat de uzură din **BAPC 16**;
  - 5 cm minim strat de legătură din **BADPC 20**;
  - geocompozit
  - 8 cm minim strat de bază din **ABPC 31,5**;
- ✓ Km 50+056 – km 57+995
  - 4 cm strat de uzură din **BAPC 16**;
  - Geocompozit antifisura;
  - 5 cm minim strat de legătură din **BADPC 20**;
  - 6 cm minim strat de legatura din **ABPC 31,5**.

**Solutia 2:**

- ✓ Km 36+942 – km 50+056
  - 4 cm strat de uzură din **BA 16**;
  - 5 cm minim strat de legătură din **BAD 20**;
  - geocompozit
  - 8 cm minim strat de bază din **ABPC 31,5**;
- ✓ Km 50+056 – km 57+995
  - 4 cm strat de uzură din **BA 16**;
  - Geocompozit antifisura;
  - 5 cm minim strat de legătură din **BAD 20**;
  - 6 cm minim strat de legatura din **ABPC 31,5**.



Se recomanda refacerea structurii existente in Solutia1 cu mixturi asfaltice noi pentru sporirea capacitatii portante.

Solutiile s-au propus strict din conditiile de trafic si nu a tinut cont de comportarea structurilor la actiunea fenomenului de inghet – dezghet.

5. Asigurarea la îngheț – dezgheț a structurilor rutiere proiectate
  - Asigurarea la îngheț – dezgheț a structurilor rutiere proiectate
  - Verificarea structurilor rutiere la actiunea fenomenului de inghet-dezghet se face conform STAS 1709/1 – 90.
  - În situația în care structura ranforsată nu se verifică, se vor lua măsurile prevăzute în STAS 1709/2-90.
  - Conform studiului geotehnic, nivelul pânzei freatice este sub 3.00 m, ceea ce nu necesită verificarea la îngheț – dezgheț.
  - Pe toate sectoarele cu îmbrăcăminte asfaltică nu s-au constata fâgașe, degradări provocate de fenomenul de îngheț – dezgheț.
  - Acest fenomen s-a manifestat superficial provocând degradări de suprafață, din cauza pătrunderii apei între stratul îmbrăcăminții asfaltice și staratul de fundație sau între straturile asfaltice, nefiind colmatate fisurile și crăpăturile.
6. Proiectarea dispozitivelor de colectare și scurgere a apelor astfel ca influența apei, asupra corpului drumului, să fie diminuată, astfel încât să fie asigurate condiții hidrologice FAVORABILE;

7. Efectuarea lucrărilor de întreținere pentru podețele în stare bună și înlocuirea celor necorespunzătoare:

- refacerea coronamentelor;
- refacerea amenajărilor aval și amonte pentru a asigura o bună evacuare a apelor și a menține secțiunile de scurgere la dimensiunile proiectate;
- repararea infrastructurilor acolo unde nu există degradări majore.

Pentru colectarea apelor se vor prevedea șanțuri sau rigole de pământ sau betonate conform STAS 10796/1-77 și STAS 10796/2-79.

Pe sectoarele pe care se vor executa șanțuri sau rigole pereate, se va realiza impermeabilizarea acostamentelor.

Calculule hidrologice pentru verificarea secțiunilor șanțurilor și podetelor se vor face conform STAS 10796/1/1997 și STAS 10796/2/1979.

Pentru scurgerea și dirijarea apelor se vor prevedea rigole sau șanțuri pereate pentru declivități mai mici de 1% sau mai mari de 4%, iar pentru declivități între 1% și 4% șanțurile vor fi de pământ.

Podetele vor fi proiectate și dimensionate în conformitate cu „Normativ privind adaptarea la teren a proiectelor tip de podete pentru drumuri indicativ P 19-2003” și cu „Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podetelor indicativ PD 95-2002”.

La intersecția cu drumurile laterale, pentru asigurarea continuității șanțurilor sau rigolelor, se vor prevedea podețe tubulare cu diametrul interior de 500 mm sau dalate cu  $l=0.50$  m.

8. După executarea lucrărilor de ranforsare a părții carosabile să se execute semnalizarea rutieră pe baza unui proiect avizat de Administratorul Drumului și Poliția Rutieră.

9. Înlocuirea parapetelor deteriorate și completarea cu noi parapete, cu respectarea standardelor privind amplasarea și tipul acestora;

Proiectarea semnalizării circulației și a marcajelor. Intersecțiile cu alte drumuri se vor trata conform „Normativului pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumurile publice, Indicativ CNADNR 600/2010”.

Semnalizarea rutieră se va face conform SR 1848-1/2011 și SR 1848-4/2007.

10. Eficiența soluțiilor de reabilitare propuse depinde în totalitate de calitatea lucrărilor de execuție, de respectarea normelor și a standardelor în vigoare.

În acest sens se atrage atenția în mod deosebit asupra:

- realizării îmbrăcăminte bituminoase, conform Normativului pentru mixturi asfaltice executate la cald, condiții tehnice privind proiectarea, prepararea și punerea în opera, indicative AND 805 (revizuire AND 605-2013) și SR EN 13108-1.
- realizării stratului de piatră spartă, conform STAS 6400 – 84;
- realizării stratului de fundație de balast;
- terasamentele vor respecta prevederile STAS 2914.

11. Acostamentele se vor balasta. Pe sectoarele cu șanțuri pereate se vor impermeabiliza.

### **DJ302 ( expertiza tehnica intocmita de ing. Expert Ioan Gradinariu)**

Înainte de realizarea straturilor de ranforsare se va efectua repararea degradărilor și reprofilarea cu mixtură asfaltică a suprafeței drumului. Se menționează că grosimea stratului de reprofilare nu este inclusă în grosimea totală a straturilor de ranforsare.

Înainte de executarea lucrărilor de ranforsare se vor executa lucrările pentru remedierea defecțiunilor existente la data începerii lucrărilor.

Se vor respecta prevederile Normativului pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcăminți rutiere moderne moderne, indicativ AND 547-2013.

Proiectantul va prevedea în mod explicit cantitățile de lucrări necesare pentru aducerea stratului suport la starea care să permită așternerea straturilor de ranforsare

Asupra drumului supus studiilor pot fi făcute următoarele aprecieri generale:

- Sectorul km 14+189 – 16+180 care este pietruit, nu are partea carosabilă bine delimitată, lățimea platformei este delimitată de proprietăți și vegetație cu arbuști. Lipsesc șanțurile, apa rezultată din topirea zăpezii staționează pe partea carosabilă;
- Sectoarele km 16+180 – 27+861 și 28+925 – 35+320, prezintă un grad mai ridicat de degradare așa după cum rezultă din indicile stării de degradare, iar sectorul km 27+861 – 28+925, are o stare de degradare mediocră.
- Predomină degradările structurale de tip D2 (faițări), D3 (fisuri și crăpături transversale și longitudinale) și D1 (plombe și gropi) datorită lipsei lucrărilor de întreținere, neasigurării scurgerii apelor și neasigurării structurilor la acțiunea fenomenului de îngheț – dezgheț, precum și capacității portante reduse a complexelor rutiere, pe unele sectoare omogene.
- Capacitatea portantă a structurilor rutiere este “REA” pe 85% din lungimea supusă studiilor.
- Clasa stării tehnice pentru majoritatea sectoarelor investigate este 1.
- Lucrările de întreținere și reparații corespunzătoare acestei clase sunt “Ranforsarea structurii rutiere”.
- Capacitatea portantă a pământului de fundare este necorespunzătoare, cu valori ale modulilor de elasticitate dinamici mai mici decât valorile de calcul ale modulului de elasticitate dinamic ale tuturor tipurilor de pământ întâlnite, conform Normativului de dimensionare a straturilor bituminoase de ranforsare a structurilor rutiere suple și semirigide.
- Volumul traficului de calcul a fost determinat pe baza Studiului de trafic.

### **Recomandări**

Starea drumului este caracterizată ca rea, neasigurând condițiile de circulație pentru utilizatori, atât în ceea ce privește confortul cât și siguranța circulației.

Se recomandă :

1. Corectarea elementelor geometrice în plan și în profil longitudinal se va face cu respectarea Ordinului 45/1998 a Ministerului Transporturilor – Normele tehnice privind construirea și modernizarea drumurilor, STAS 2900-89, STAS 863-85, cu acordul Beneficiarului pentru rezolvarea situațiilor atipice datorate constrângerilor generate de limitele proprietăților sau de accesul la acestea;

2. Respectarea :

STAS 863-1985 Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare.

STAS 2900-1989 Lucrări de drumuri. Lățimea drumului.

STAS 10144/1-1990 Străzi. Profile transversale. Prescripții de proiectare

3. Modernizarea sectorului 14+189 – 16+180 se va face cu o structură flexibilă alcătuită din :

4 cm strat de uzură din BAPC 16 sau BA 16

5...6 cm strat de legătură din BADPC 20 sau BAD 20

geocompozit

8 cm minim ABPC 31,5

completare fundatie până la minim 30 cm piatră spartă

Grosimile vor fi stabilite prin calculul de dimensionare conform Normativului pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide (metoda analitică), indicativ PD 177 – 2001.

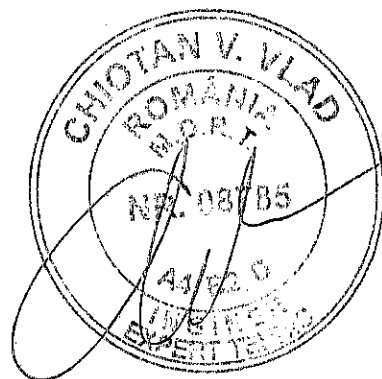
4. Ranforsarea structurii rutiere existente pe sectorul km 16+180 – 35+320.
5. Dimensionarea corespunzătoare a structurii rutiere luând în considerare următoarele soluții:

**Solutia 1:**

- ✓ km 16+180 – 27+861
- ✓ km 28+925 – 35+320
- 4 cm strat de uzură din **BAPC 16**;
- 5 cm minim strat de legătură din **BADPC 20**;
- geocompozit;
- 8 cm minim strat de bază din **ABPC 31,5**;
- ✓ km 27+861 – 28+925
- 4 cm strat de uzură din **BAPC 16**;
- 5 cm minim strat de legătură din **BADPC 20**.

**Solutia 2:**

- ✓ km 16+180 – 27+861
- ✓ km 28+925 – 35+320
- 4 cm strat de uzură din **BA 16**;
- 5 cm minim strat de legătură din **BAD 20**;
- geocompozit;
- 8 cm minim strat de bază din **ABPC 31,5**;
- ✓ km 27+861 – 28+925
- 4 cm strat de uzură din **BA 16**;
- 5 cm minim strat de legătură din **BAD 20**.



Se recomanda refacerea structurii existente in Solutia 1 cu mixturi asfaltice noi pentru sporirea capacitatii portante.

Solutiile s-au propus strict din conditiile de trafic si nu a tinut cont de comportarea structurilor la actiunea fenomenului de inghet – dezghet.

6. Asigurarea la îngheț – dezgheț a structurilor rutiere proiectate
  - Verificarea structurilor rutiere la actiunea fenomenului de inghet-dezghet face conform STAS 1709/1 – 90.
  - În situația în care structura ranforsată nu se verifică, se vor lua măsurile prevăzute în STAS 1709/2-90.
  - Conform studiului geotehnic, nivelul pânzei freatice este sub 3.00 m, ceea ce nu necesită verificarea la îngheț – dezgheț.
  - Pe toate sectoarele cu îmbrăcăminte asfaltică nu s-au constatat fâgașe, degradări provocate de fenomenul de îngheț – dezgheț.
  - Acest fenomen s-a manifestat superficial provocând degradări de suprafață, din cauza pătrunderii apei între stratul îmbrăcăminții asfaltice și staratul de fundație sau între straturile asfaltice, nefiind colmatate fisurile și crăpăturile.
7. Proiectarea dispozitivelor de colectare și scurgere a apelor astfel ca influența apei, asupra corpului drumului, să fie diminuată, astfel încât să fie asigurate condiții hidrologice FAVORABILE;
8. Efectuarea lucrărilor de întreținere pentru podețele în stare bună și înlocuirea celor necorespunzătoare:
  - refacerea coronamentelor;

- refacerea amenajărilor aval și amonte pentru a asigura o bună evacuare a apelor și a menține secțiunile de scurgere la dimensiunile proiectate;

- repararea infrastructurilor acolo unde nu există degradări majore.

✓ Pentru colectarea apelor se vor prevedea șanțuri sau rigole de pământ sau betonate conform STAS 10796/1-77 și STAS 10796/2-79.

✓ Pe sectoarele pe care se vor executa șanțuri sau rigole pereate, se va realiza impermeabilizarea acostamentelor;

✓ Calculele hidrologice pentru verificarea secțiunilor șanțurilor și podetelor se vor face conform STAS 10796/1/1997 și STAS 10796/2/1979;

Pentru scurgerea și dirijarea apelor se vor prevedea rigole sau șanțuri pereate pentru declivități mai mici de 1% sau mai mari de 4%, iar pentru declivități între 1% și 4% șanțurile vor fi de pământ.

Podetele vor fi proiectate și dimensionate în conformitate cu „Normativ privind adaptarea la teren a proiectelor tip de podete pentru drumuri indicativ P 19-2003” și cu „Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podetelor indicativ PD 95-2002”

La intersecția cu drumurile laterale, pentru asigurarea continuității șanțurilor sau rigolelor, se vor prevedea podețe tubulare cu diametrul interior de 500 mm sau dalate cu  $l=0.50$  m.

9. După executarea lucrărilor de ranforsare a părții carosabile să se execute semnalizarea rutieră pe baza unui proiect avizat de Administratorul Drumului și Poliția Rutieră.

10. Înlocuirea parapetelor deteriorate și completarea cu noi parapete, cu respectarea standardelor privind amplasarea și tipul acestora.

11. Proiectarea semnalizării circulației și a marcajelor. Intersecțiile cu alte drumuri se vor trata conform „Normativului pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumurile publice, Indicativ CNADNR 600/2010”.

Semnalizarea rutieră se va face conform SR 1848-1/2011 și 1848-4/2007.

12. Eficiența soluțiilor de reabilitare propuse depinde în totalitate de calitatea lucrărilor de execuție, de respectarea normelor și a standardelor în vigoare.

În acest sens se atrage atenția în mod deosebit asupra:

- realizării îmbrăcăminte bituminoase, conform Normativului pentru mixturi asfaltice executate la cald, condiții tehnice privind proiectarea, prepararea și punerea în opera, indicative AND 805 (revizuire AND 605-2013) și SR EN 13108-1.

- realizării stratului de piatră spartă, conform STAS 6400 – 84;

- realizării stratului de fundație de balast

- terasamentele vor respecta prevederile STAS 2914.

13. Acostamentele se vor balasta. Pe sectoarele pereate se vor impermeabiliza.

## DJ402 ( expertiza tehnica intocmita de dr.ing. Vald Chiotan)

La stabilirea solutiilor de modernizare se va tine cont de prevederile Normativ PD 177/200. Clasa de trafic care se propune pentru acest drum este trafic greu.

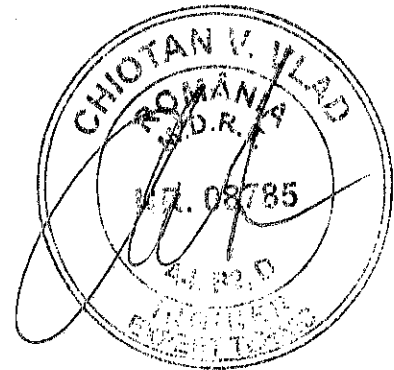
Pentru aceasta categorie de trafic se poate aplica atat o solutie minimala care asigura doar imbunatatirea parametrilor suprafetei de rulare cat si o solutie de ranforsare:

### Soluție 1 (minimală):

- tratament bituminos 2 cm;
- sistem rutier existent.

### Soluția 2 (ranforsare):

- strat de uzura 4 cm BA16;
- strat de legatura 6 cm BAD 20;
- geocompozit cu rol antifisura;
- sistem rutier existent (dala de beton).



La stabilirea solutiilor s-a tinut cont de urmatoarele elemente:

- grosimile minime constructive ale diferitelor straturi rutiere;
- tipul climatic in care se gasesc localitatile.

In urma analizei variantelor de structuri prevazute anterior, din punct de vedere al factorilor tehnici si economici se propune solutia 2 de ranforsare deoarece ea poate prelua in conditii mai bune traficul de perspectiva reducand riscul de manifestare a defectelor acuale la nivelul suprafetei de rulare.

Solutiile s-au propus strict din conditiile de trafic si nu a tinut cont de comportarea structurilor la actiunea fenomenului de inghet – dezghet.

### Recomandari

Lucrarile de modernizare vor fi realizate pe baza unor studii aprofundate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

Documentatiile de proiectare vor trebui sa detalieze solutiile tehnice, sa respecte normativele tehnice de specialitate astfel solutiile propuse sa satisfaca cerintele legii 10/1995 privind calitatea in constructii.

Se recomanda prevederea in cadrul proiectelor a urmatoarelor lucrari suplimentare:

- inainte de inceperea lucrarilor sa se realizeze o reparare a carosabilului existent;
- se va asigura latimea minima a partii carosabile in conformitate cu normativele in vigoare si solicitarile beneficiarului;
- la preiectarea structurii sa se faca verificarea la actiunea fenomenului de inghet – dezghet; daca nu se poate actiona asupra factorilor ce produc degradarea ( pamant geliv, trafic greu) se va ingrosa structura rutiera, acolo unde conditiile de teren o permit;
- se va proiecta sistemul de scurgere a apelor astfel incat actiunea apelor asupra corpului drumului sa fie diminuada;
- se vor prevedea repararea si decolmatarea podetelor;
- se va face o verificare a stabilitatii taluzurilor si versantilor din zona in care se dezvolta drumul;
- se recomanda ca la intersectii, in cazul in care drumurile intersectate sunt balastate sau sunt de pamant, sa se asigure realizarea unei structuri rutiere moderne pe lungime de minim 5

m pentru a evita murdaria cu pamant a noii structurii, murdarire ce poate avea un impact negativ asupra sigurantei circulatiei.

## 6. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI

### 3.1 Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza

#### ➤ DESCRIEREA SOLUTIEI PROIECTATE

- ✓ Total suprafata drum modernizat - 553000 mp
- ✓ Suprafata acostamente:  
Suprafata totala = 88982 mp
- ✓ Santuri pereate :  
Lungime totala = 46352 ml
- ✓ Santuri de pamant :  
Lungime totala = 42454 ml
- ✓ Rigola carosabila accese proprietati :  
Lungime totala = 6080 ml
- ✓ Drumuri laterale :Total = 228 buc
- ✓ Podete tubulare :  
Ø 1000 mm transversale : 20 buc  
Ø 800 mm transversale – 7 buc  
Ø 400 mm accese proprietati – 49 buc  
Ø 400 mm longitudinale – 33 buc
- ✓ Podete dalate :L = 0,5 m 196 buc
- ✓ Podete dalate : D4 - 30 buc
- ✓ Podete casetate :C2– 2 buc
- ✓ Suprafata trotuare :Suprafata totala :39788 mp
- ✓ Suprafete inerbate :Total = 45228 mp

#### *Drum judetean DJ 101*

##### 1) Traseul in plan

In plan, traseul drumului este puțin sinuos în afara localităților și cu curbe cu raze mai mici în interiorul localităților. Elementele geometrice in plan s-au calculat pentru o viteza de proiectare 40 km/h.

##### 2) Profilul longitudinal

Profilul longitudinal este pastrat ca alura urmarindu-se corectarea numai pentru a asigura scurgerea apelor inspre sistemul de colectare a apelor pluviale, precum si asigurarea declivitatilor minime conform STAS 10144/3 – 91. Declivitățile sunt mici de-a lungul întregului traseu

##### 3) Profilul transversal

In profil transversal, in conformitate cu legea 82/1998 privind “Legea drumurilor si normelor tehnice”, privind modernizarea, proiectarea si relizarea arterelor de circulatie, drumul comunal DJ



se incadreaza in clasa tehnica IV.

Partea carosabila proiectata este de 1 x 6,00 m, cu dever unic de 2,50%.

Platforma drumului este de 8,00 m.

Acostamente pe parte stanga si dreapta a drumului de 0,75 m cu panta de 4% si benzi de incadrare de 0,25 m.

4) Structura rutiera proiectata are urmatoarea alcatuire:

Tronson Km 36+942 – km 50+056

- 4 cm beton asfaltic BAPC 16 in strat de uzura;
- 5 cm beton asfaltic deschis BADPC 20;
- geocompozit antifisura;
- 10 cm anrobat bituminos ABPC 31,5 ( 8 cm strat constant + 2 cm reprofilare).

Tronson km 50+056 – km 57+995

- 4 cm beton asfaltic BAPC 16 in strat de uzura;
- geocompozit antifisura;
- 8 cm strat de legatura BADPC 20 ( 6 cm strat constant + 2 cm reprofilare).

### ➤ Dimensionarea structurii rutiere tronson: Km 36+942 – Km 45+270

#### 1. STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 - N_c = 0,516 \text{ m.o.s.}$$

#### 2. STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$E_p = 70 \text{ MPa}$

$m = 0,35$

#### 2. ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	4	3000	0.35
Asfalt	6	3000	0.35
Asfalt	3	3000	0.35
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	5	3000	0.35
Strat de baza			
ABPC 31,5	8	5000	0.35
Strat de asfalt			
Balast	25	167	0.27
Pamant	semifinit	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

$$E_m = 4015 \text{ MPa}$$

### 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
 Presiunea pneului 0.625 MPa  
 Raza cercului 17.11 cm

Stratul 1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 4.00 cm

Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 6.00 cm

Stratul 3: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 3.00 cm

Stratul 4: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm

Stratul 5: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R Z RADIALA VERTICALA  
 cm cm microdef microdef

.0 -13.00 .340E+03 -.406E+03

.0 13.00 XXXXXXXXXX -.118E+04

.0	-38.00	.325E+03	-.527E+03
.0	38.00	.325E+03	██████████

- ***Dupa implementarea proiectului***

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
 Presiunea pneului 0.625 MPa  
 Raza cercului 17.11 cm

Strat1: Modulul 4015. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 13.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm  
 Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

**REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE**

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef

.0	-30.00	.123E+03	-.142E+03
.0	30.00	██████████	-.314E+03
.0	-55.00	.106E+03	-.170E+03
.0	55.00	.106E+03	██████████

**4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE**

- ***Fara implementarea proiectului— la nivelul anului 2030***

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.516 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 340^{-3,97} = 0.218 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.516 / 0.218 = 2,36 > 1 \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformației specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0,516^{-0,28} \text{ (microdef)} = 722,11 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 882 \text{ (microdef)} > e_{zadm} = 722,11 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

- ***Dupa implementarea proiectului– la nivelul anului 2030***

Criteriul deformației specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0,516 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 123^{-3,97} = 12,36 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0,516 / 12,36 = 0,04 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformației specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0,516^{-0,28} \text{ (microdef)} = 722,11 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 285 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 722,11 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

➤ **Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 45+270 – Km 50+056**

**1. STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL**

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 \quad - \quad N_c = 0,516 \text{ m.o.s.}$$

**2. STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI**

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$$E_p = 70 \text{ MPa}$$

$$m = 0,35$$

## 2. ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	3	3000	0.35
Asfalt	6	3000	0.35
Asfalt	3	3000	0.35
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	5	3000	0.35
Strat de baza ABPC			
31,5	8	5000	0.35
Strat de asfalt	12	3000	0.35
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

$$E_m = 4015 \text{ MPa}$$

## 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015

Parametrii problemei sunt

Sarcina.....	57.50 kN
Presiunea pneului	0.625 MPa
Raza cercului	17.11 cm

Stratul 1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 12.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef
.0	-12.00	.361E+03	-.434E+03
.0	12.00	██████████	-.130E+04
.0	-37.00	.352E+03	-.571E+03
.0	37.00	.352E+03	██████████

- *Dupa implementarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
 Presiunea pneului 0.625 MPa  
 Raza cercului 17.11 cm

Strat 1: Modulul 4015. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 12.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm  
 Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef
.0	-29.00	.129E+03	-.149E+03
.0	29.00	██████████	-.332E+03
.0	-54.00	.111E+03	-.179E+03

.0 54.00

.111E+03

001.00

#### 4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

##### - *Fara implementarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.516 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 361^{-3,97} = 0.190 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.516 / 0.172 = 2,99 > 1 \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.516^{-0,28} \text{ (microdef)} = 722.12 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 955 \text{ (microdef)} > e_{zadm} = 722.12 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

##### - *Dupa implemantarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.516 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 129^{-3,97} = 10,23 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.516 / 10,23 = 0,05 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.516^{-0,28} \text{ (microdef)} = 722.12 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 300 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 722.12 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

➤ **Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 50+056 – Km 52+220**

**1. STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL**

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 - N_c = 0,516 \text{ m.o.s.}$$

**2. STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI**

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$$E_p = 70 \text{ MPa}$$

$$m = 0,35$$

**2. ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE**

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	4	3000	0.35
Asfalt	6	3000	0.35
Piatra Sparta	15	400	0.25
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	6	3000	0.35
Strat de asfalt	10	3000	0.35
Piatra Sparta	15	400	0.25
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$



$E_m=3231$  MPa

### 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
Presiunea pneului 0.625 MPa  
Raza cercului 17.11 cm

Strat1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 2: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 15.00 cm

Stratul 3: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm

Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit


#### REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	R'ADIALA	VERTICALA
cm	cm	microdef	microdef

.0	-10.00	.240E+03	-.330E+03
----	--------	----------	-----------

.0	10.00		-.883E+03
----	-------	---	-----------

.0	-50.00	.244E+03	-.375E+03
----	--------	----------	-----------

.0	50.00	.244E+03	
----	-------	----------	---

- *Dupa implemantarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
Presiunea pneului 0.625 MPa  
Raza cercului 17.11 cm

Strat 1: Modulul 3231. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 3: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 15.00 cm

Stratul 4: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm

Stratul 5: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef
.0	-20.00	.164E+03	-.207E+03
.0	20.00	██████████	-.411E+03
.0	-60.00	.140E+03	-.215E+03
.0	60.00	.140E+03	██████████

4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

- *Fara implementarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.516 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 240^{-3,97} = 0.870 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.516 / 0.870 = 0,592 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.516^{-0,28} \text{ (microdef)} = 722.12 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 625 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 722.12 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

- *Dupa implementarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.516 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 164^{-3,97} = 3,94 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.516 / 3,94 = 0,13 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.516^{-0,28} \text{ (microdef)} = 722.12 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 359 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 722.12 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

➤ **Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 52+220 – Km 57+995**

**1. STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL**

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 - N_c = 0,399 \text{ m.o.s.}$$

**2. STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI**

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$$E_p = 70 \text{ MPa}$$

$$m = 0,35$$

**2. ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE**

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	4	3000	0.35
Asfalt	6	3000	0.35
Piatra Sparta	15	400	0.25
Palas	25	167	0.20
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	6	3000	0.35
Strat de asfalt	10	3000	0.35
Piatra Sparta	15	400	0.25
Balast	25	167	0.27
Pamant	semifinit	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

$$E_m = 3231 \text{ MPa}$$

### 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015*

Parametrii problemei sunt

Sarcina.....	57.50 kN
Presiunea pneului	0.625 MPa
Raza cercului	17.11 cm

Strat 1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 2: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 15.00 cm

Stratul 3: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm

Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE:            DEFORMATIE DEFORMATIE  
R     Z            RADIALA VERTICALA  
cm    cm            microdef microdef

.0	-10.00	.240E+03	-.330E+03
.0	10.00	<b>240E+03</b>	-.883E+03
.0	-50.00	.244E+03	-.375E+03
.0	50.00	.244E+03	<b>244E+03</b>

- *Dupa implementarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina.....        57.50 kN  
Presiunea pneului    0.625 MPa  
Raza cercului        17.11 cm

Strat1: Modulul 3231. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm  
Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm  
Stratul 3: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 15.00 cm  
Stratul 4: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm  
Stratul 5: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE:            DEFORMATIE DEFORMATIE  
R     Z            RADIALA VERTICALA  
cm    cm            microdef microdef

.0	-20.00	.164E+03	-.207E+03
.0	20.00	<b>164E+03</b>	-.411E+03
.0	-60.00	.140E+03	-.215E+03
.0	60.00	.140E+03	<b>140E+03</b>

4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

- *Fara implementarea proiectului- la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.399 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 240^{-3,97} = 0.870 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.399 / 0.870 = 0,458 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.399^{-0,28} \text{ (microdef)} = 776.03 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 625 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 776.03 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

- ***Dupa implementarea proiectului- la nivelul anului 2030***

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.399 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 164^{-3,97} = 3,94 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.399 / 3,94 = 0,10 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.399^{-0,28} \text{ (microdef)} = 776.03 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 359 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 776,03 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

Pentru drumurile laterale, altele decat cele din programul de modernizare ce face obiectul prezentului proiect, s-a prevazut racordarea imbracamintei asfaltice pe o lungime de 10 m, lungime adoptata in vederea diminuarii costurilor pentru aceasta categorie de lucrari. Structura rutiera pe aceste **drumuri laterale au urmatoarea alcatuire (DJ 402 33 buc):**

- 4 cm beton asfaltic BAPC 16 in strat de uzura
- 5 cm beton asfaltic deschis BADPC 20
- geocompozit antifisura
- 10 cm anrobat bituminos ABPC 31,5 ( 8 cm strat constant + 2 cm reprofilare)

Pentru acostamentele pereate, s-a adoptat urmatoarea structura:

- 10 cm beton de ciment C25/30
- 5 cm nisip

Celelalte acostamente se vor completa cu piatra sparta pana la profilul proiectat.

**Suprafata acostamente DJ 101 = 42106 mp**

S-au prevazut trotuare stg/dr de la km 36+942 pana la km 49+975, in lungime de  $L = 13,033$  km, cu latimea de 1,00 m, panta 2% avand urmatoarea structura:

- 6 cm pavele autoblocante;
- 5 cm strat de nisip;
- 15 cm strat de balast;
- Borduri 10x15 cm.

**Suprafata trotuare DJ 101 – 26066 mp**

#### 5) Colectarea si evacuarea apelor de suprafata

Colectarea si evacuarea apelor de suprafata se realizeaza prin pantele longitudinale si transversale ale imbracamintei asfaltice proiectate spre santurile pereate sau de pamant ale DJ 101. Pe drumul judetean DJ 101 se vor executa, pentru scurgerea apelor pluviale, santuri din pamant si pereate.

Sunt proiectate santuri din beton de ciment C30/37 de 1,65 m latime in plan ( $h_s=0,40$  m,  $a=0,60$  m,  $b=0,40$ ,  $l=0,40$  m,  $berma=0,25$  m).

In zonele unde declivitatea profilului longitudinal este cuprinsa intre 0,50% si 3,00% s-au proiectat santuri de pamant (**Lungime santuri de pamant DJ 101 = 4160 ml**).

Se vor dispune:

- **10 podete tubulare cu  $D_n = \text{Ø}1000$ ,  $L = 9$  m;**
- **105 podete dalate -  $l = 0,5$  m ,  $L = \text{aprox } 15$  m;**
- **2 podete casetate C2;**
- **1 podet dalat D4;**
- **4160 ml rigola carosabila acces proprietati;**
- 2360 mc beton consolidari diguri (lucrari de sustinere si consolidari terasamente) cu ziduri de sprijin din beton armat atat pe partea stanga de la km 42+484 pana la km 42+655 in lungime de  $L = 171,00$  ml, cat si pe partea dreapta de la km 42+488 pana la km 42+568 in lungime de  $L = 80$  ml. Lucrarea se masoara la  $m^3$  de beton pus in opera.

Aceste lucrari cuprind:

- ziduri de sprijin din beton armat  $h = 2,35$  m;
- fundatii continue;

Executia zidurilor de sprijin din beton comporta urmatoarele operatiuni:

- executia platformei de lucru;
- executia sapaturii si sprijinirea malurilor sapaturii;
- armarea lucrarii;
- betonarea lucrarii.



Pentru santurile pereate s-a proiectat urmatoarea structura :

km 36+942 – km 49+975 stg/dr :

- 10cm beton de ciment C30/37
- 5cm nisip pilonat

**Lungime santuri pereate DJ 101 = 26066 ml**

**Lungime rigole DJ 101 = 4160 ml**

6) Semnalizare si marcaje

Se va realiza semnalizarea verticala (indicatoare rutiere dirijare circulatie , indicatoare cu denumirea drumurilor) si semnalizare orizontala (marcaje longitudinale, treceri pietoni). Semnalizarea nu contine semaforizari.

7) Amenajari intersectii:

- 1 intersectie cu Drum National;
- 1 intersectie cu Calea Ferata;
- **105 drumuri laterale.**

8) Utilitati

Stalpii vor ramane in zona verde existenta sau in spatiile verzi existente.

Prin lucrarile proiectate se vor proteja instalatiile la retelele de: apă, gaz, canalizare, electrica, telecomunicatii.

9) Amenajarea terenului

Lucrarile de amenajare a terenului constau in :



- Degajarea terenului de corpuri straine;
- 10) Amenajari pentru protectia mediului  
Lucrarile de amenajare pentru protectia mediului constau in:
  - Insamintari pentru readucerea la stadiul initial;
  - Plantari pentru refacerea mediului – arbori ( arbusti);
  - Suprafata inerbata : DJ 101 – 31200 mp

### *Drum judetean DJ302*

#### 1) Traseul in plan

In plan, traseul drumurilor este in general pastrat, facandu-se racordarea bordurilor partii carosabile la intersectii pentru a se inscrie pe cat posibil in prevederile STAS 10144/3 – 91. Elementele geometrice in plan s-au calculat pentru o viteza de proiectare 40 km/h.

#### 2) Profilul longitudinal

Profilul longitudinal este pastrat ca alura urmarindu-se corectarea numai pentru a asigura scurgerea apelor inspre sistemul de colectare a apelor pluviale, precum si asigurarea declivitatilor minime conform STAS 10144/3 – 91. Declivitățile sunt mici de-a lungul întregului traseu.

#### 3) Profilul transversal

In profil transversal, in conformitate cu legea 82/1998 privind “Legea drumurilor si normelor tehnice”, privind modernizarea, proiectarea si relizarea arterelor de circulatie, drumul judetean DJ 302 se incadreaza in clasa tehnica IV.

Partea carosabila proiectata este de 1 x 6,00 m, cu dever unic de 2,50%.

Platforma drumului este de 8,00 m.

Acostamente pe partea stanga si dreapta a drumului de 0,75 m cu panta de 4% si benzi de incadrare cu latime de 0,25 m.

#### 4) Structura rutiera proiectata are urmatoarea alcatuire:

Tronsoane:

- o km 14+189 – km 15+175
- o km 15+175 – km 16+160
- 4 cm beton asfaltic BAPC16 in strat de uzura
- 5 cm beton asfaltic deschis BADPC 20
- Geocompozit antifisura
- 8 cm anrobat bituminos ABPC 31,5
- **20 cm** piatra sparta ( s-a prevazut aceasta grosime ce difera de cea recomandata in expertiza, de min 30 cm, datorita faptului ca zestrea existenta de 12 cm piatra sparta pe aceste tronsoane se prezinta intr-o stare buna ce permite diminuarea stratului recomandat, verificandu-se totodata coeficientii deformatiilor specifice conform calculelor de dimensionare introduse in prezenta documentatie)

Tronsoane:

- o Km 16+160– km 17+200
- o Km 17+200 – km 22+375
- o Km 22+375 – km 23+925
- o Km 23+925 – km 27+550

- Km 27+550 – km 27+861
- Km 28+925 – km 29+150
- Km 29+150 – km 34+650
- Km 34+650 – km 35+320

- 4 cm beton asfaltic BAPC16 in strat de uzura
- 5 cm beton asfaltic deschis BADPC 20
- Geocompozit antifisura
- 10 cm anrobat bituminos ABPC 31,5 ( 8 cm strat constant + 2 cm reprofilare)

Tronsoane:

- Km 27+861 – km 28+925
- 4 cm beton asfaltic BAPC16 in strat de uzura;
- 8 cm beton asfaltic deschis BADPC 20( 6 cm strat constant + 2 cm reprofilare)

➤ **Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 14+189 – Km 16+160**

**1. STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL**

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 \quad - \quad N_c = 0,290 \quad m.o.s.$$

**2. STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI**

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$$E_p = 70 \text{ MPa}$$

$$m = 0,35$$

**2. ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE**

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului-- anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Piatra Sparta coborata	12	120	0,27
Pamant	semi ∞	70	0,35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 120^{0,45} \times 70 = 120 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	5	5000	0.35
Strat de baza ABPC			
31,5	8	5000	0.35
Strat de Piatra			
Sparta	20	400	0.25
Strat de Piatra			
existent	12	120	0.27
Pământ	semi	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 120^{0,45} \times 70 = 120 \text{ MPa}$$

$$E_m = 4015 \text{ MPa}$$

### 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *Dupa implementarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN

Presiunea pneului 0.625 MPa

Raza cercului 17.11 cm

Strat 1: Modulul 4015. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm

Stratul 2: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 20.00 cm

Stratul 3: Modulul 120. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 12.00 cm

Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

R E Z U L T A T E: DEFORMATIE DEFORMATIE

R Z RADIALA VERTICALA

cm cm microdef microdef

.0	-17.00	.168E+03	-.206E+03
.0	17.00		-.450E+03
.0	-49.00	.182E+03	-.338E+03
.0	49.00	.182E+03	

#### 4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

- *Dupa implementarea proiectului- la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.290 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 168^{-3,97} = 3,586 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.290 / 3,586 = 0,080 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.290^{-0,28} \text{ (microdef)} = 848.55 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 467 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 848.55 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

#### ➤ Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 16+160 – Km 27+861

##### 1. STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 \quad - \quad N_c = 0,290 \text{ m.o.s.}$$

##### 2. STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$$E_p = 70 \text{ MPa}$$

$$m = 0,35$$

## 2. ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	3	3000	0.35
Asfalt	3	3000	0.35
Asfalt	4	3000	0.35
Balast	20	151	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 200^{0,45} \times 70 = 151 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	5	3000	0.35
Strat de baza ABPC			
31,5	8	5000	0.35
Strat de asfalt	10	3000	0.35
Balast	20	151	0.27
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 200^{0,45} \times 70 = 151 \text{ MPa}$$

$$E_m = 4015 \text{ MPa}$$

## 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN

Presiunea pneului 0.625 MPa

Raza cercului 17.11 cm

Strat1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 2: Modulul 151. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 20.00 cm

Stratul 3: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef

.0	-10.00	.438E+03	-.525E+03
----	--------	----------	-----------

.0	10.00	██████████	-.168E+04
----	-------	------------	-----------

.0	40.00	.359E+03	██████████
----	-------	----------	------------

- *Dupa implemantarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN

Presiunea pneului 0.625 MPa

Raza cercului 17.11 cm

Strat 1: Modulul 4015. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm

Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 3: Modulul 151. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 20.00 cm

Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef

.0	-27.00	.148E+03	-.170E+03
----	--------	----------	-----------

.0	27.00	██████████	-.382E+03
----	-------	------------	-----------

.0	-47.00	.133E+03	-.230E+03
.0	47.00	.133E+03	

#### 4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

##### - *Fara implementarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.290 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 438^{-3,97} = 0.079 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.290 / 0.079 = 3,62 > 1 \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.290^{-0,28} \text{ (microdef)} = 848.55 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 984 \text{ (microdef)} > e_{zadm} = 848.55 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

##### - *Dupa implemantarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.290 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 148^{-3,97} = 5,93 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.290 / 5,93 = 0,048 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.290^{-0,28} \text{ (microdef)} = 848.55 \text{ (microdef)}$$

$e_z=364$  (microdef) <  $e_{zadm}=848.55$  (microdef)  $\Rightarrow$  Cerinta este indeplinita

➤ **Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 27+861 – Km 28+925**

1. **STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL**

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

2030 -  $N_c=0,450$  m.o.s.

2. **STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI**

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$E_p=70$  MPa

$m=0,35$

2. **ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE**

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	17	3000	0.35
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi $\infty$	70	0.35

$E_b=0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p=0,20 \times 250^{0,45} \times 70=167$  MPa

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BADPC 20	6	3000	0.35
Strat de asfalt	17	3000	0.35
Balast	25	167	0.27
Pamant	semi $\infty$	70	0.35



$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 167 \text{ MPa}$$

$$E_m = 3231 \text{ MPa}$$

### 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
 Presiunea pneului 0.625 MPa  
 Raza cercului 17.11 cm

Strat 1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm

Stratul 2: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm

Stratul 3: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R Z RADIALA VERTICALA

cm cm microdef microdef

.0 -17.00 .267E+03 -.315E+03

.0 17.00 ██████████ -.832E+03

.0 -42.00 .241E+03 -.392E+03

.0 42.00 .241E+03 ██████████

- *Dupa implemantarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
 Presiunea pneului 0.625 MPa  
 Raza cercului 17.11 cm

Strat1: Modulul 3231. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 25.00 cm  
 Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef
.0	-27.00	.151E+03	-.176E+03
.0	27.00	██████████	-.405E+03
.0	-52.00	.131E+03	-.212E+03
.0	52.00	.131E+03	██████████

4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

- *Fara implementarea proiectului- la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.450 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 267^{-3,97} = 0.570 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.450 / 0.570 = 0,789 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.450^{-0,28} \text{ (microdef)} = 750,32 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 656 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 750,32 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

- *Dupa implementarea proiectului– la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.450 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 151^{-3,97} = 5,47 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.450 / 5,47 = 0,082 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.450^{-0,28} \text{ (microdef)} = 750,32 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 355 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 750.32 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

➤ **Dimensionarea structurii rutiere tronsoane: Km 28+925 – Km 35+320**

1. **STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL**

Conform studiului de trafic rezulta urmatoarele :

$$2030 - N_c = 0,450 \text{ m.o.s.}$$

2. **STABILIREA CAPACITATII PORTANTE LA NIVELUL PATULUI DRUMULUI**

- Tip climateric I
- Regim hidrologic 2b
- Tip de pamant P4

$$E_p = 70 \text{ MPa}$$

$$m = 0,35$$

2. **ALCATUIREA STRUCTURII RUTIERE**

- La momentul actual inainte de implementarea proiectului– anul 2015

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Asfalt	6	3000	0.35
Piatra Sparta	8	400	0.25
Balast	20	151	0.27

Pamant	semi ∞	70	0.35
--------	--------	----	------

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 200^{0,45} \times 70 = 151 \text{ MPa}$$

- Dupa implementarea proiectului

Strat Rutier	h(cm)	E(MPa)	m
Strat de uzura			
BAPC 16	4	3600	0.35
Strat de legatura			
BA/BPC 20	5	3000	0.35
Strat de baza ABPC			
31,5	8	5000	0.35
Asfalt	6	3000	0.35
Piatra Sparta	8	400	0.25
Dalasi	20	151	0.35
Pamant	semi ∞	70	0.35

$$E_b = 0,20 \times h_b^{0,45} \times E_p = 0,20 \times 250^{0,45} \times 70 = 151 \text{ MPa}$$

$$E_m = 4015 \text{ MPa}$$

### 3. ANALIZA STRUCTURII RUTIERE LA SOLICITAREA OSIEI STANDARD

Se calculeaza urmatoarele componente ale deformatiei cu ajutorul programului CALDEROM

- *La momentul actual inainte de implementarea proiectului- anul 2015*

Parametrii problemei sunt

Sarcina.....	57.50 kN
Presiunea pneului	0.625 MPa
Raza cercului	17.11 cm

Stratul 1: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 6.00 cm

Stratul 2: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 8.00 cm

Stratul 3: Modulul 151. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 20.00 cm

Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef

.0	-6.00	.269E+03	-.387E+03
.0	6.00	.269E+03	-.116E+04
.0	-34.00	.501E+03	-.834E+03
.0	34.00	.501E+03	-.834E+03

- *Dupa implementarea proiectului*

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN

Presiunea pneului 0.625 MPa

Raza cercului 17.11 cm

Strat1: Modulul 4015. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 17.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 6.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .250, Grosimea 8.00 cm  
 Stratul 4: Modulul 151. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 20.00 cm  
 Stratul 5: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .350 si e semifinit

REZULTATE: DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIALA VERTICALA	
cm	cm	microdef	microdef

.0	-23.00	.153E+03	-.183E+03
.0	23.00	.153E+03	-.285E+03
.0	-51.00	.147E+03	-.242E+03
.0	51.00	.147E+03	-.242E+03

4. STABILIREA COMPORTARII SUB TRAFIC A STRUCTURII RUTIERE

- *Fara implementarea proiectului- la nivelul anului 2030*

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.450 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 269^{-3,97} = 0.553 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.450 / 0.553 = 0,813 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.450^{-0,28} \text{ (microdef)} = 750,32 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 1320 \text{ (microdef)} > e_{zadm} = 750,32 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta nu este indeplinita}$$

- ***Dupa implementarea proiectului- la nivelul anului 2030***

Criteriul deformatiei specifice la intindere admisibila la baza straturilor bituminoase :

$$RDO < RDO_{adm}$$

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$$N_c = 0.450 \text{ m.o.s.}$$

$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times e_r^{-3,97} = 24,5 \times 10^8 \times 153^{-3,97} = 5,199 \text{ m.o.s.}$$

$$RDO = 0.450 / 5,199 = 0,087 < 1 \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

$$RDO_{adm} = 1$$

Criteriul deformatiei specifice verticale la nivelul pamantului de fundare :

$$e_{zadm} = 600 \times N_c^{-0,28} \text{ (microdef)} = 600 \times 0.450^{-0,28} \text{ (microdef)} = 750,32 \text{ (microdef)}$$

$$e_z = 383 \text{ (microdef)} < e_{zadm} = 750,32 \text{ (microdef)} \Rightarrow \text{Cerinta este indeplinita}$$

Pentru drumurile laterale, altele decat cele din programul de modernizare ce face obiectul prezentului proiect, s-a prevazut racordarea imbracamintei asfaltice pe o lungime de 10 m., lungime adoptata in vederea diminuarii costurilor pentru aceasta categorie de lucrari. Structura rutiera pe aceste drumuri laterale are urmatoarea alcatuire:

- 4 cm beton asfaltic BAPC16 in strat de uzura
- 5 cm beton asfaltic deschis BADPC 20
- geocompozit antifisura
- 8 cm anrobat bituminos ABPC 31,5
- 20 cm piatra sparta

Pentru acostamentele pereate, s-a adoptat urmatoarea structura:

- 15cm beton de ciment C25/30
- 5cm nisip

Celelalte acostamente se vor completa cu piatra sparta pana la profilul proiectat.

### **Suprafata acostamente DJ 302 = 31696 mp**

S-au prevazut trotuare cu latimea de 1,00 m , stg/dr, cu urmatoarea structura:

Km 15+175 – km 16+160 stg/dr

Km 16+160 – km 17+200 stg/dr

Km 22+375 – km 23+925 stg/dr

Km 27+550 – km 28+925 stg/dr

Km 28+925 – km 29+150 stg/dr

Km 34+650 – km 35+320 stg/dr

- 6 cm pavele autoblocante;
- 5 cm strat de nisip;
- 15 cm strat de balast;
- borduri.

### **Suprafata trotuare DJ 302 – 11690 mp**

#### 5) Colectarea si evacuarea apelor de suprafata

Colectarea si evacuarea apelor de suprafata se realizeaza prin pantele longitudinale si transversale ale imbracamintei asfaltice proiectate spre santurile pereate sau de pamant ale DJ 302.

Pe drumul judetean DJ 302 se vor executa pentru scurgerea apelor pluviale santuri din pamant sau pereate.

Sunt proiectate santuri din beton de ciment C30/37 de 1,65 m latime in plan (hs=0,40 m, a=0,60 m, b=0,40, l=0,40 m, berma=0,25 m).

In zonele unde declivitatea profilului longitudinal este cuprinsa intre 0,50% si 3,00% s-au proiectat santuri de pamant (**Lungime santuri de pamant DJ 302 = 31600 ml**).

Se vor dispune:

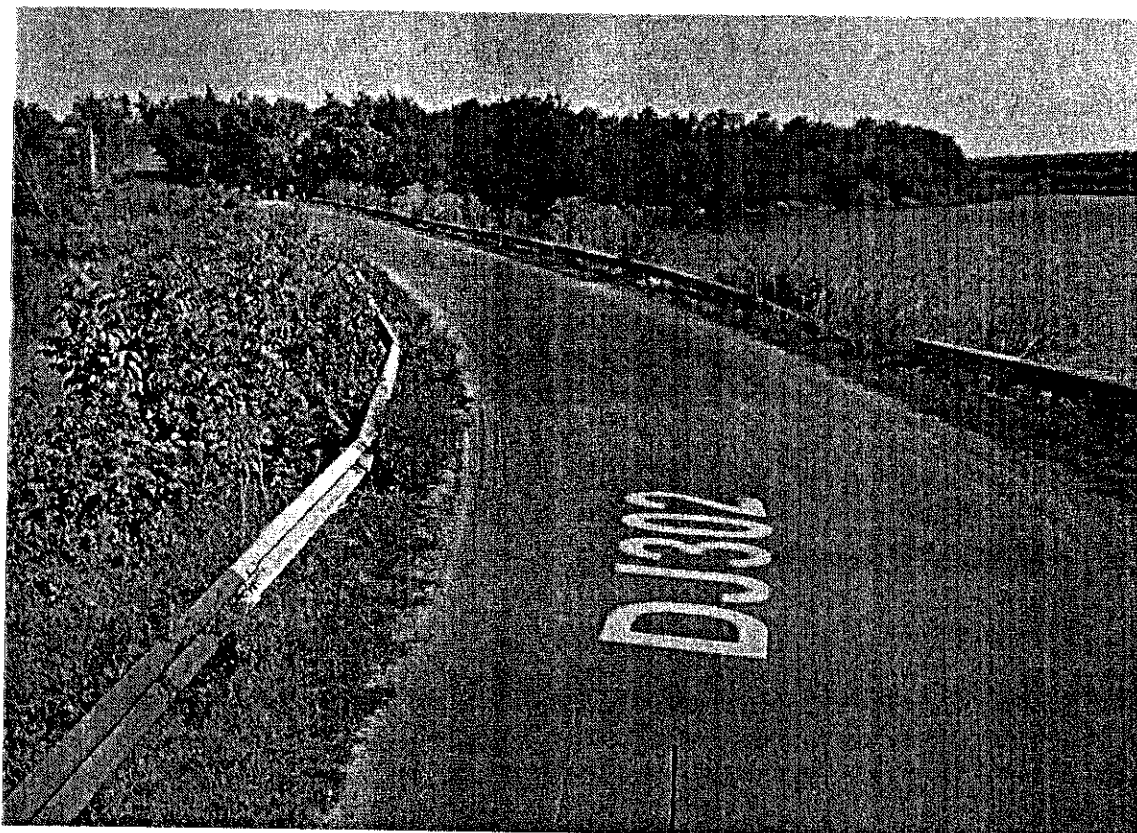
- **11800 m santuri pereate inclusiv impermeabilizare acostamente;**
- **31600 m santuri inerbate;**
- **1920 m rigola carosabila acces proprietati;**
- **10 podete tubulare cu Dn= Ø1000;**
- **90 podete dalate l = 0,5 m , L = aprox 15 m;**
- **4 podete casetate C2;**
- **2 podete dalate D4;**
- 1150 mc beton consolidari diguri (lucrari de sustinere si consolidari terasamente) cu ziduri de sprijin din beton armat atat pe partea stanga de la km 16+569 pana la km 16+702 in lungime de L = 133,00 ml, cat si pe partea dreapta de la km 16+581 pana la km 16+697 in lungime de L = 116 ml. Lucrarea se masoara la m<sup>3</sup> de beton pus in opera.

Aceste lucrari cuprind:

- ziduri de sprijin din beton armat h = 1,50 m;
- fundatii continue;

Executia zidurilor de sprijin din beton comporta urmatoarele operatiuni:

- executia platformei de lucru;
- executia sapaturii si sprijinirea malurilor sapaturii;
- armarea lucrarii;
- betonarea lucrarii.



Pentru santurile pereatete la :

Km 15+175 – km 16+160 stg/dr

Km 16+160 – km 17+200 stg/dr

Km 22+375 – km 23+925 stg/dr

Km 27+550 – km 28+925 stg/dr

Km 28+925 – km 29+150 stg/dr

Km 34+650 – km 35+320 stg/dr s-a proiectat urmatoarea structura:

Lungime santuri pereate DJ 302 = 11800 ml

- 10 cm beton de ciment C30/37

- 5 cm nisip pilonat.

Lungime rigole DJ 302 = 1920 ml

#### 6) Semnalizare si marcaje

Se va realiza semnalizarea verticala (indicatoare rutiere dirijare circulatie , indicatoare cu denumirea drumurilor) si semnalizare orizontala (marcaje longitudinale, treceri pietoni). Semnalizarea nu contine semaforizari.

#### 7) Amenajari intersectii:

Se vor amenaja urmatoarele intersectii dupa cum urmeaza:

- 2 intersectii cu Drum National;

- 1 intersectii cu Calea Ferata (la intrare in Dridu);

- **90 drumuri laterale.**

#### 8) Utilitati

Stalpii vor ramane in zona verde existenta sau in spatiile verzi existente.

Prin lucrarile proiectate se vor proteja instalatiile la retelele de: apa, gaz, canalizare, electrice



,telecomunicatii.

#### 9) Amenajarea terenului

Lucrarile de amenajare a terenului constau in :

- Degajarea terenului de corpuri straine;
- Defrisat arbusti si scos radacini acolo unde este cazul;

#### 10) Amenajari pentru protectia mediului

Lucrarile de amenajare pentru protectia mediului constau in:

- Insaminrari pentru readucerea la stadiul initial;
- Plantari pentru refacerea mediului – arbori ( arbusti);
- Suprafete inerbate DJ 302 – 14028 mp.

### ***Drum judetean DJ 402***

#### ***Traseul in plan***

In plan s-a respectat aproximativ traseul actual al drumului pentru a evita exproprierea sau lucrari complexe care nu si-ar justifica investitia tinand cont de clasa de importanta a drumului.

Amenajarea curbilor s-a efectuat in conformitate cu prevederile STAS 863, pentru asigurarea unui confort sporit si un consum scazut pentru participantii la trafic, fara afectarea proprietatilor adiacente.

Traseul obiectivului proiectat prezinta o succesiune de aliniamente si curbe cum sunt prezentate in planul de situatie.

#### ***Profilul longitudinal***

Linia rosie se proiecteaza tinand cont de grosimea sistemului rutier propus, precum si de prevederile STAS 863-“Elemente geometrice ale traseelor” si a altor normative tehnice, asigurand racordarea declivitatilor existente, cu respectarea declivitatilor exceptionale in curbe.

Declivitatile longitudinale nu depasesc valorile maxime prevazute in norme (8% pentru drumurile cu o viteza de proiectare minima de 40 km/h).

Racordarile verticale s-au propus prin intermediul curbilor concave si a curbilor convexe cu raze minime corespunzatoare prevederilor din STAS 863-“Elemente geometrice ale traseelor”.

Distanța de vizibilitate la viteza proiectata va fi de minimum 70 m.

#### ***Profilul transversal***

In conformitate cu prevederile MT 50/1998-“Norme tehnice privind proiectarea și realizarea strazilor în localitățile rurale”, pentru tronsoanele de drum proiectate se stabilesc urmatoarele elemente geometrice:

##### *Profil transversal tip 1 (in afara localitatii)*

- |   |          |
|---|----------|
| • latimea partii carosabile                               | 2x3.00 m |
| • acostament  | 2x1.00 m |
| • latimea santurilor trapezoidale (pereate si din pamant) | 2x1.65 m |
| • ampriza drumului  | 11.30 m  |
| • panta transversala in sectiuni curente                  | 2.5%     |
| • panta transversala a acostamentului                     | 4%       |

### *Profil transversal tip 2 (in localitate)*

• latimea partii carosabile	2x3.00 m
• acostament	2x1.00 m
• latimea santurilor trapezoidale (pereate si din pamant)	2x1.65 m
• trotuare pietonale	2x1.00 m
• ampriza drumului	13.30 m
• panta transversala in sectiuni curente	2.5%
• panta transversala a acostamentului	4%
• panta transversala a trotuarelor	2.0%
• Suprafata trotuare	2032 mp

### *Lucrari de interventie la structura rutiera existenta*

Etapele lucrarilor de terasamente sunt:

- imbracamintea de beton de ciment care prezinta rupturi, faiantari ce afecteaza intreaga grosime a dalei se va demola in adancime betonul din zona afectata, dupa un contur dreptunghiular cu cca 10 cm mai mare decat dimensiunile zonei degradate si completarea golului rezultat cu beton fluidifiat cu aditivi;
- rosturile decolmatate se vor remedia prin curatarea, uscarea, amorsarea si umplerea lor cu mastic bituminos sau cu mortar asfaltic;
- dupa executarea lucrarilor pregatitoare, imbracamintea de beton de ciment existenta se va curata mecanic in vederea aplicarii imbracamintilor bituminoase;

### *Terasamente*

Săpăturile în pământ pentru realizarea santurilor si a acostamentelor, în teren natural se execută mecanizat cu buldozerul și excavatorul, si manual în zonele neadecvate lucrărilor mecanizate.

La executie se va respecta prevederile urmatoarelor normative: SR EN ISO 14688-2:2005 - Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor; STAS 1913/13/83- Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor de compactare. Incercarea Proctor; STAS 2914/94-Lucrari de drumuri. Terasamente-Conditi tehnice generale de calitate.

### *Structura rutiera*

Partea carosabila:

- |   |         |
|---|---------|
| • strat de uzura – beton asfaltic BA 16 (AND 605-2014)            | 4.00 cm |
| • strat de legatura- beton asfaltic deschis BAD 20 (AND 605-2014) | 6.00 cm |
| • geocompozit antifisura  |         |
| • dala existenta de beton   |         |

Acostamente:

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| • strat de beton C25/30 | 10.00 cm |
| • strat de nisip        | 5.00 cm  |

**Suprafata acostamente DJ 402 = 15180 mp**

Imbracamintea pietonala va fi incadrata cu bordura de beton de 10 x 15 cm sectiune (SREN 1340/2004), pe fundatie de beton C8/10, 10 x 20 cm.

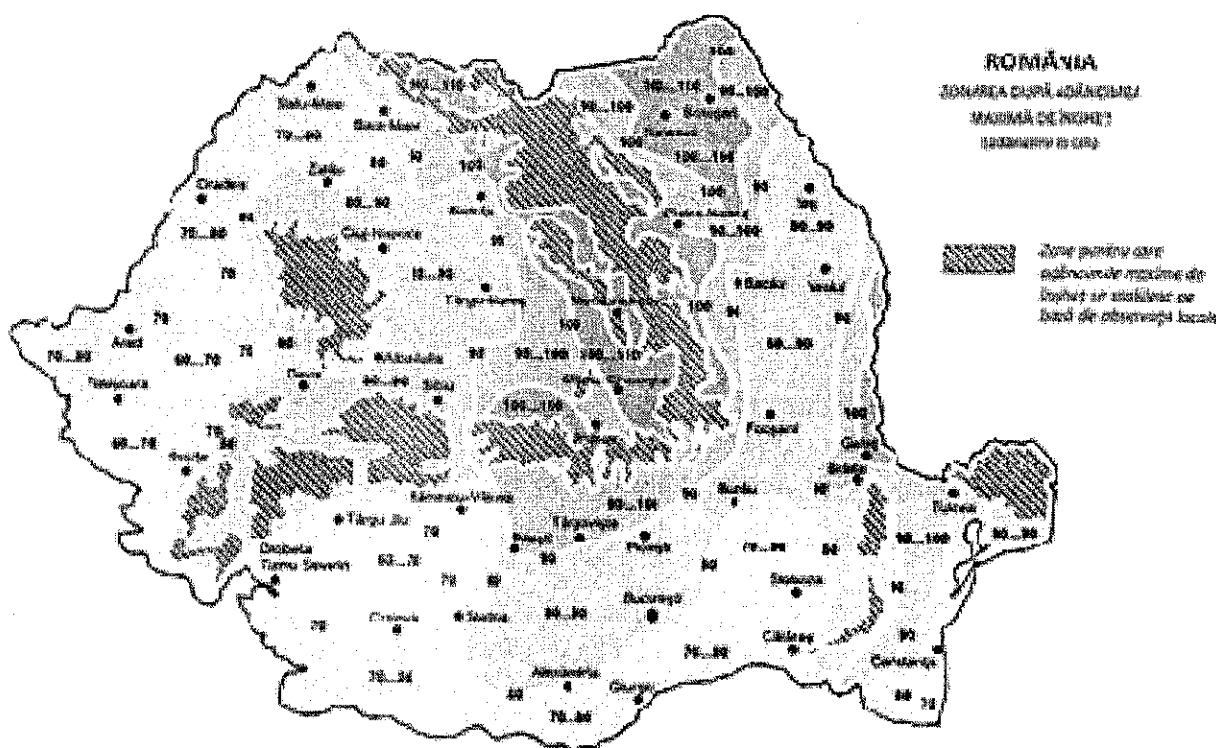
### Dimensionarea structurii rutiere

Dimensionarea structurii rutiere s-a realizat pe baza "Normativului pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide (metoda analitică)", indicativ PD 177-2001.

S-au luat în considerare următoarele etape în cadrul acestei dimensionări:

1. Verificarea structurii din punct de vedere al deformației specifice de întindere admisibile la baza straturilor bituminoase.
2. Verificarea structurii din punct de vedere al deformației specifice verticale admisibile la nivelul pământului de fundare.
3. Verificarea structurii din punct de vedere al rezistenței la acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet, conform STAS 1709/1, 2-1990.

Conform studiului geotehnic și prevederilor STAS 6054/77 – „Adancimi maxime de inghet”, adancimea de inghet în zona cercetata este de 80 cm de la suprafata terenului natural (sistematizat).



#### a. TRAFICUL DE CALCUL

<p>TRAFIC DRUMURI Osii 115 KN Cf. CD 155-2001</p>	<p>TRAFIC STRAZI Echivalare cu vehicule grele (V.G.)</p>
---	--

Clasa trafic	Volum trafic Nc (m.o.s.)	Clasa trafic	Volum trafic Nc (m.o.s.)	M.Z.A. 50 KN (V.G.)
Exceptional	3.0...10.0	T0	>3.0	>660
Foarte greu	1.0...3.0	T1	1.0...3.0	220...660
Greu	0.3...1.0	T2	0.5...1.0	110...220
Mediu	0.1...0.3	T3	0.3...0.5	70...110
Usor	0.03...0.1	T4	0.15...0.3	35...70
Foarte usor	<0.03	T5	<0.15	<35

**Clasa de trafic considerata: T2**

Se va considera un trafic de 1 m.o.s, aferent unui trafic greu (T2) cu un volum de trafic de 0.50-1.0 in milioane de osii standard (m.o.s.) -  $N_c = 1 \text{ m.o.s.}$

**b. TIPUL CLIMATIC AL ZONEI IN CARE ESTE SITUAT DRUMUL**

In conformitate cu prevederile STAS 1709/1-90 – “Adancimea de inghet in complexul rutier”, pc. 2.3, respectiv fig. 2 se determina tipul climatic.

**Tipul climatic in cazul de fata este: 1**

**c. REGIMUL HIDROLOGIC AL COMPLEXULUI RUTIER**

Regimul hidrologic se stabileste conform STAS 1709/2 – “Prevenirea si remediarea degradarilor din inghet-dezghet”, cap. 3 – “Conditii hidrologice”, astfel:

- ✓ Regim hidrologic 1, corespunzator conditiilor hidrologice **FAVORABILE;**
- ✓ Regim hidrologic 2, corespunzator conditiilor hidrologice **MEDIOCRE SI DEFAVORABILE:**

- 2a: pentru sectoare de drum situate in rambleu, cu inaltimea minima de 1.00 m;
- 2b: pentru sectoare de drum situate in rambleu, cu inaltimea sub 1.00 m, la nivelul terenului, in profil mixt, in debleu.

**Regimul hidrologic in cazul de fata este: Defavorabil – 2b**

**d. TIPUL TERENULUI DE FUNDARE**

### CLASIFICARE PAMANTURI

Categorie de pamant	Tip pamant	Clasificare pamant cf. STAS 1243	Indicele de plasticitate I <sub>p</sub> %	Granulozitatea		
				Argila %	Praf %	Nisip %
Necoeziv	P1	Pietris cu nisip	Sub 10	Cu sau fara fractiuni sub 0.5 mm		
	P2		10...20	Cu fractiuni sub 0.5 mm		
Coeziv	P3	Nisip prafos Nisip argilos	0...20	0...30	0...50	35...100
	P4	Praf Praf nisipos	0...25	0...30	35...100	0...50
		Praf argilos Praf argilos nisipos				
P5	Argila Argila prafoasa Argila nisipoasa Argila prafoasa nisipoasa	15...25	30...100	0...70	0...70	

Tipul pamantului din patul drumului in cazul de fata este: P5

### MODULUL DE ELASTICITATE DINAMIC AL TERENULUI DE FUNDARE

Tipul climateric	Regimul hidrologic	Tipul pamantului					
		P1	P2	P3	P4	P5	
		E <sub>p</sub> [MPa]					
I	1	100	90	70	80	80	
	2a			65		75	
	P5				70	70	
II	1		80	90	65	80	80
	2a						70
	2b						70
III	1	80	90	60	55	80	
	2a					50	
	2b					65	
Valorile coeficientului lui Poisson pentru pamanturi							
μ		0.27	0.30	0.30	0.35	P5	

Modulul de elasticitate al pamantului din patul drumului in cazul de fata este: 70 Mpa

Coefficientul lui Poisson al pamantului din patul drumului in cazul de fata este: 0,42

a. **CRITERII PENTRU DIMENSIONAREA STRUCTURII RUTIERE**

**1. Criteriul deformației specifice de întindere admisibile la baza straturilor bituminoase**

Criteriul deformației specifice de întindere admisibile la baza straturilor bituminoase este respectat dacă rata de degradare prin oboseală (RDO) are o valoare mai mică sau egală cu (RDO) admisibilă, care, pentru drumuri comunale si judetene, are valoarea max. 1,00.

$$RDO_{adm} = \max. 1,00$$

$$RDO = \frac{N_c}{N_{adm}}$$

în care:

$N_c$  - traficul de calcul, în osii standard de 115 kN, în m.o.s;

$N_{adm}$  - numărul de solicitări admisibil, în m.o.s., care poate fi preluat de straturile bituminoase, corespunzător stării de deformație la baza acestora.

$$N_{adm} = 4,27 \times 10^8 \times \varepsilon_r^{-3,97} \quad (\text{m.o.s.}) \text{ pentru } N_c > 1 \text{ m.o.s.}$$

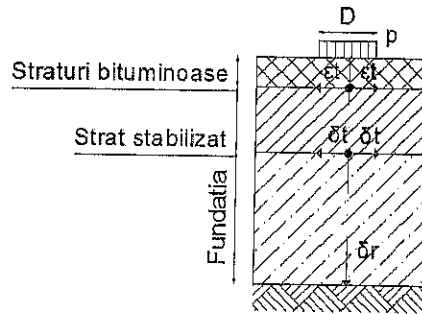
$$N_{adm} = 24,5 \times 10^8 \times \varepsilon_r^{-3,97} \quad (\text{m.o.s.}) \text{ pentru } N_c < 1 \text{ m.o.s.}$$

în care:

$\varepsilon_r$  = deformația radială la baza straturilor bituminoase (în microdeformații)

**RATA DE DEGRADARE LA OBOSEALA**

Tip de drum	RDO admisibil
Autostrazi, drumuri expres	0.80
Drumuri europene	0.85
Drumuri nationale, strazi	0.90
Drumuri nationale secundare	0.95
<b>Drumuri judetene, comunale</b>	<b>1.00</b>



Pentru drumul proiectat cu sistemul rutier recomandat de Proiectant, prin rularea programului CALDEROM 2000, au rezultat următoarele:

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN  
 Presiunea pneului 0.625 MPa  
 Raza cercului 17.11 cm

Stratul 1: Modulul 3600. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 4.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 3000. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 6.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 10000. MPa, Coeficientul Poisson .150, Grosimea 18.00 cm  
 Stratul 4: Modulul 167. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 20.00 cm  
 Stratul 5: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .420 si e semifinit

REZULTATE:

R [cm]	Z [cm]	Deformație radial ε <sub>r</sub> [microdef]	Deformație verticala ε <sub>z</sub> [microdef]	Sigma r MPa
.0	-10.00	-.364E+02	-.697E+02	-.451E+00
.0	10.00	.364E+02	-.368E+02	-.521E+00
.0	-48.00	.898E+02	-.154E+03	.138E-01
.0	48.00	.898E+02	-.232E+03	-.238E-02

Pentru ε<sub>r</sub> = 36.4 a rezultat N<sub>adm</sub> =

$$270.93 \text{ m.o.s. } N_{adm} = 4,27 \times 10^8 \times \varepsilon_r^{-3,97} = 4,27 \times 10^8 \times 36,4^{-3,97} = 270.93$$

$$\text{m.o.s. } R.D.O. = \frac{N_c}{N_{adm}} = \frac{1}{270.93} = 0.004 < R.D.O._{adm} = 1.0$$

⇒ structura este verificată din punct de vedere al respectării criteriului deformației specifice de întindere la baza straturilor bituminoase.

## 2. Criteriul deformației specifice verticale admisibile la nivelul pământului de fundare

Criteriul deformației specifice verticale admisibile la nivelul pământului de fundare este respectat dacă este îndeplinită condiția :

$$\varepsilon_z < \varepsilon_{zadm}$$

unde :

$\varepsilon_z$  este deformația specifică verticală de compresiune la nivelul pământului de fundare, în microdeformații, conform tabelului cu rezultate ;

$\varepsilon_{z adm}$  - deformația specifică verticală admisibilă la nivelul pământului de fundare, în microdeformații, conform relației :

$$\varepsilon_{z adm} = 329 \cdot N_c^{-0.27} \quad \text{pentru } N_c > 1 \text{ m.o.s.}$$

$$\varepsilon_{z adm} = 600 \cdot N_c^{-0.28} \quad \text{pentru } N_c < 1 \text{ m.o.s.}$$

$$\text{astfel : } \varepsilon_{z adm} = 600 \times 1^{-0.28} = 600 \text{ microdeformații (pentru } N_c = 1 \text{ m.o.s.)}$$

Având în vedere că  $\varepsilon_z = 232$  microdeformații  $< \varepsilon_{zadm} = 600$  microdeformații,

⇒ structura este verificată din punct de vedere al respectării criteriului deformației specifice verticale admisibile la nivelul pământului de fundare.

## 3. Verificarea structurii din punct de vedere al rezistenței la acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet, conform STAS 1709/1, 2-1990

Verificarea se va face astfel ținând seama de componenta structurii rutiere:

- 4 cm BA16
- 6 cm BAD 20
- 18cm dala existenta
- 20cm balast

Conform STAS 1709/1 respectiv STAS 1709/2, etapele de calcul sunt următoarele:

Se calculează adâncimea de îngheț în complexul rutier:

$$Z_{cr} = Z + \Delta Z \text{ (cm)}$$



unde  $Z$  este adâncimea de îngheț în pământul de fundație;

$$\Delta Z = H_{st} - H_e;$$

$H_{st}$  – grosimea structurii rutiere;

$H_e$  – grosimea echivalentă de calcul la îngheț a structurii rutiere.

Astfel,

$$Z = 80 \text{ cm (conform studiu geotehnic);}$$

$$H_{st} = 4 + 6 + 18 + 20 = 48 \text{ cm;}$$

$$H_e = 4 \times 0,50 + 6 \times 0,50 + 18 \times 0,50 + 20 \times 0,80 = 31,6 \text{ cm;}$$

$$\Delta Z = H_{st} - H_e = 48 - 31,6 = 16,4 \text{ cm;}$$

$$Z_{cr} = Z + \Delta Z = 80 + 16,4 = 96,4 \text{ cm;}$$

Având în vedere că :

$$Z_{cr} > H_{st}$$

$$Z_{cr} < N_{af}$$

ne găsim în situația e din tabelul 3, STAS 1709/2, deci este necesar calculul de verificare.

Se calculează gradul de asigurare la pătrunderea înghețului în complexul rutier:

$$K = \frac{H_e}{Z_{cr}} = \frac{31,6}{96,4} = 0,33$$

Se consideră că o structură rutiera este rezistentă la fenomenul de îngheț-dezghet dacă gradul de asigurare la pătrunderea înghețului,  $K$ , are, conform tabelului 4, STAS 1709/2- Adancimea de inghet în sistemul rutier, , cel puțin valoarea 0,30.

În consecință, acest criteriu este verificat.

### *Dispozitive pentru asigurarea scurgerii apelor*

#### **Santuri pentru scurgerea apelor**

#### **CALCULUL HIDRAULIC AL DISPOZITIVELOR DE COLECTARE SI EVACUARE A APELOR DIN PRECIPITATII**

Colectarea si evacuarea apelor de suprafata din zona drumului se realizeaza prin proiectarea si executarea de dispozitive de colectare si evacuare a apelor sub forma de rigole sau santuri trapezoidale. Forma si dimensiunile dispozitivelor de colectare si evacuare a apelor de suprafata se stabilesc in urma calculului de dimensionare.

### Determinarea debitelor de ape meteorice

Se ia în calcul debitul ploii de calcul:

$$Q_p = m * S * \Phi * I_c$$

Unde:

$m$  = coeficient dimensional de reducere a debitului de calcul, care ține seama de capacitatea de înmagazinare, în timp, a canalelor și de durata ploii de calcul,  $t$ .

✓  $m=0,80$ , pentru  $t \leq 40$  min

✓  $m=0,90$ , pentru  $t \geq 40$  min

$S$  = aria bazinului de canalizare aferent secțiunii de calcul (ha).

$\Phi$  = coeficient de scurgere aferent ariei  $S$ , calculat cu relația:

$$\Phi = \frac{q_e}{q_p}$$

$q_e$  = debit de apă de ploaie căzută pe aria  $S$ , care ajunge în canal (l/s).

$\Phi$  se dă în tabelul 1 din SR 1846/2-2007, ca medie ponderată.

$I_c$  = intensitatea ploii de calcul conform SR 1846/2-2007

$f$  = frecvența ploii de calcul conform tabelului 2 din SR 1846/2-2007

$t$  = durata ploii de calcul conform SR 1846/2-2007:

✓  $t = 5$  min pentru zone de munte;

✓  $t = 10$  min pentru zone de deal;

✓  $t = 15$  min pentru zone de șes;

Nr. crt.	Natura suprafeței	Coeficient de scurgere
1.	Invelitori metalice și de ardezie	0,95
2.	Invelitori din sticlă, țiglă și carton asfalt	0,90
3.	Terase asfaltate	0,85...0,90
4.	Pavaje din asfalt și din beton	0,85...0,90
5.	Pavaje din piatră și alte materiale, cu rosturi umplute cu mestic	0,70...0,80
6.	Pavaje din piatră cu rosturi umplute cu nisip	0,55...0,60
7.	Drumuri din piatră spartă (macadam) zone cu pante mici (<1%) zone cu pante mari (>1%)	0,25...0,35 0,40...0,50
8.	Drumuri pietruite zone cu pante mici (<1%) - zone cu pante mari (>1%)	0,15 0,20 0,25...0,30
9.	Terenuri de sport, grădini: zone cu pante mici (<1%) - zone cu pante mari (>1%)	0,05...0,10 0,10...0,15
10.	Incinte și curți nepavate, neierbate	0,10...0,20
11.	Terenuri agricole (de cultură)	0,05...0,10

12	Parcuri și suprafețe împădurite zone cu pante mici (<1%) - zone cu pante mari (>1%)	0,00...0,05 0,05...0,10
----	---	----------------------------

Clasa de importanță a folosinței (conform STAS 4273-83)	Categororia de importanță (conform OMLPAT 31/N-95, HG 766/97)	Unități cu caracter economic (industriale, agrozootehnice)	Unități cu caracter social (central populate, cartiere, etc.)
		f	f
I	D	1/5	1/3...1/5
II	C	1/3...1/2	1/2...1/1
III	C	1/2...1/1	1/1...2/1
IV	B	1/1...2/1	2/1
V	A	2/1	2/1

Conform STAS 9470-73 se delimitează zonal teritoriul României pentru stabilirea intensității ploilor maxime Debite preluate de sistemul de colectare și evacuare.

$$Q = S * V \left( \frac{m^3}{s} \right)$$

$$V = C \sqrt{R * I}$$

$$C = \frac{87}{1 + \frac{\gamma}{\sqrt{R}}}$$

S = suprafața secțiunii de scurgere liberă (m<sup>2</sup>)

V = viteza medie (m/s)

R = raza hidraulică a secțiunii

$$R = \frac{S}{P}$$

P = perimetrul udat

I = panta longitudinală exprimată în fracție zecimală

C = coeficientul lui Bazin, care depinde de rugozitatea albiei

b = coeficient care depinde de rugozitatea pereților albiei, conform tabelului 2

Tabel 2

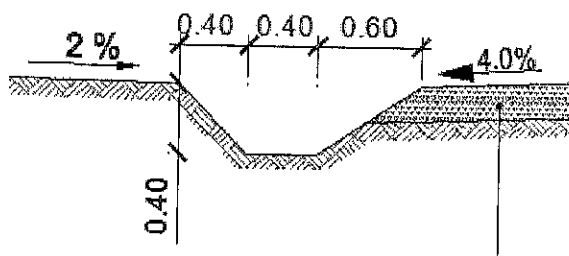
Nr. crt.	Modul de executare al șanțului	$\gamma$
1.	Pereți foarte netezi (scânduri geluite, tencuieli de ciment sclivisite, etc.)	0,06

2.	Pereți netezi (scânduri brute, zidărie de piatră cioplită și cărămidă, tencuieli bune)	0,16
3.	Zidărie cu suprafață rugoasă (piatră brută, betoane mediocre)	0,46
4.	Zidărie brută (piatră cioplită, bolovani, pământ compactat bine întreținut)	0,80
5.	Pereți din pământ obișnuit bine întreținut, cu puțină iarbă.	1,3
6.	Albii de pământ, prost întreținute, cu pietre, iarbă, etc.	1,75

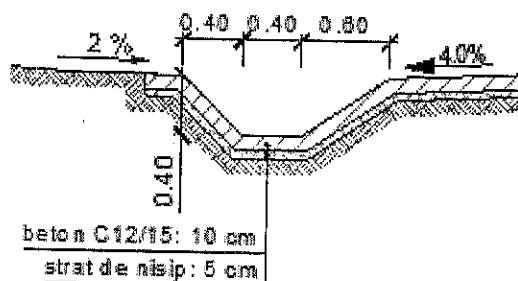
S-a prevazut executia unor santuri trapezoidale din pamant și santuri trapezoidale pereate pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale care cad pe platforma drumului sau se scurg spre aceasta dinspre terenurile invecinate; se asigura astfel evacuarea acestora spre cursurile naturale de apa existente sau spre terenul natural conform SR 10796-2.

Santurile trapezoidale sunt profilate cu panta 2:3 inspre drum (panta de rambleu), respectiv 1:1 inspre exteriorul drumului (panta de debleu).

Sant din pamant



Sant pereat din beton



Santurile trapezoidale se vor proteja cu un pereu de beton de ciment C12/15 - 10 cm grosime, pozat pe un strat de nisip de 5 cm.

Santurile se vor executa conform tabelului:

**Lungime santuri pereate DJ 402 = 8486 ml**

**Lungime santuri de pamant DJ 402 = 6694 ml**

Santuri pereate			Santuri pamant		
DE LA KM...	PANA LA KM...	Lungime ( x 2 parti)	DE LA KM...	PANA LA KM...	Lungime ( m) ( x 2 parti)
54+050.00	54+500.00	900	53+689.00	54+050.00	722
54+750.00	56+043.00	2586.00	54+500.00	54+750.00	500
56+778.00	57+140.00	724	56+043.00	56+778.00	1470
57+900.00	58+200.00	600	57+140.00	57+900.00	1520
58+500.00	58+620.00	240	58+200.00	58+500.00	600
59+010.00	59+900.00	1780	58+620.00	59+010.00	780
60+170.00	60+998.00	1656	59+900.00	60+170.00	540
			60+998.00	61+279.00	562

Lungime sant	Durata ploii de calcul	Frecventa ploii de calcul	Coefficient dimensional de reducere	Suprafata sectiunii de scurgere	Coefficient de scurgere	Intensitatea ploii de calcul	Viteza medie	Raza hidraulica a sectiunii	Perimetrul udat	Panta longitudinala	Coefficientul lui Chezy	Coefficient care depinde de rugozitate	Debite de ape meteo	Debite preluat	
ls (m)	t(min)	f	m	S(ha)	$\theta$	Ic(l/s <sup>2</sup> ha)	V(m/s)	R	P(m)	(fractie zecimala)	C	$\gamma$	Qp(m3/s)	Q	
450				11.25	0.0778		0.843899495	0.213235294		0.0008	64.612447		0.080523	0.3059136	
1293				32.325	0.0778		0.730838401	0.213235294		0.0006	64.612447		0.23136942	0.2649289	
362				9.05	0.0778		1.193454112	0.213235294		0.0016	64.612447	0.16	0.06477628	0.4326271	
300				7.5	0.0778		1.265849243	0.213235294		0.0018	64.612447		0.053682	0.4588704	
120				3	0.0778		1.265849243	0.213235294		0.0018	64.612447		0.0214728	0.4588704	
890				22.25	0.0778		1.155556975	0.213235294		0.0015	64.612447		0.1592566	0.4188894	
828				20.7	0.0778	115	0.843899495	0.213235294	1.7	0.0008	64.612447		0.14816232	0.3059136	zidarie cu suprafata rugoasa
361	15	2\1	0.8	9.025	0.0778		0.777993124	0.213235294		0.0028	31.83957		0.06459734	0.2820225	
250				6.25	0.0778		0.99718482	0.213235294		0.0046	31.83957		0.044735	0.3614795	
735				18.375	0.0778		0.818611026	0.213235294		0.0031	31.83957		0.1315209	0.2967465	
760				19	0.0778		0.657524199	0.213235294		0.002	31.83957	0.8	0.1359944	0.2383525	pamant bine compactat
300				7.5	0.0778		1.212414717	0.213235294		0.0068	31.83957		0.053682	0.4395003	
390				9.75	0.0778		2.742750892	0.213235294		0.0348	31.83957		0.0697866	0.9942472	
270				6.75	0.0778		2.268220241	0.213235294		0.0238	31.83957		0.0483138	0.8222298	
281				8.43	0.0778		0.749692933	0.213235294		0.0026	31.83957		0.06033857	0.2717637	

Intrucat debitele apelor meteo sunt mai mici decat debitele ce pot fi preluate de dispozitivele de scurgere a apelor proiectate ( $Q_p < Q$ ), rezulta ca aceasta conditie este satisfacuta, deci alegerea solutiilor de santuri mai sus prezentate este argumentata tehnic.

Intrucat investitia la care se refera prezenta documentatie face parte din un ansamblu de lucrari ce vizeaza drumul judetean DJ402 și unele tronsoane de pe acest drum sunt deja proiectate și executate, Proiectantul a adaptat geometria drumului în profil transversal pentru conformitatea cu solutiile deja implementate pe celelalte sectoare.

Ne referim în special la dispozitivele de scurgere a apelor pluviale care, conform calculului hidraulic, ar putea fi alese avand o sectiune mai mica, de exemplu rigole triunghiulare.

#### Podete

Evacuarea apelor din zona drumului la racordurile cu drumurile laterale se vor realiza cu ajutorul unor podete tubulare cu un diametru de 400mm si lungimea  $L=6m$ .

În sectiunile în care drumul are un punct de minim local, în ceea ce priveste declivitatea în sens longitudinal, apele preluate de dispozitivele de scurgere se vor evacua în sens transversal prin intermediul unor podete tubulare cu un diametru de 800mm si lungimea  $L=9m$ .

Evacuarea apelor se va face spre cursurile naturale de apa existente sau spre terenul natural.

Amplasarea podetelor se va face conform tabelului urmator:

- ✓ DN 400mm, lungime  $L=6.00m$  -32 buc

DN 400 lungime $L=6.0m$			
tip	km	tip	km
longit	54+534.10	longit	56+660.00
longit	55+215.80	longit	56+779.38
longit	55+352.00	longit	56+872.00
longit	55+450.00	longit	56+980.00
longit	55+550.00	longit	57+118.91
longit	55+551.40	longit	57+605.85
longit	55+642.73	longit	57+857.93
longit	55+645.20	longit	57+886.71
longit	55+734.16	longit	57+912.57
longit	55+738.94	longit	59+137.43
longit	55+833.47	longit	59+947.66
longit	55+843.00	longit	60+927.57
longit	56+039.50	longit	60+961.00
longit	56+108.95	longit	61+044.09

longit	56+304.16	longit	61+108.45
longit	56+302.26	longit	61+252.50
longit	56+645.37		

✓ DN 800mm, lungime L=9.00m-7buc

<b>DN 800 lungime L=9.0m</b>	
tip	km
transv	55+450.00
transv	55+843.00
transv	56+601.34
transv	57+653.00
transv	58+561.66
transv	60+040.55
transv	61+270.00

✓ DN 400mm, lungime L=6.00 (acces proprietati) -49buc

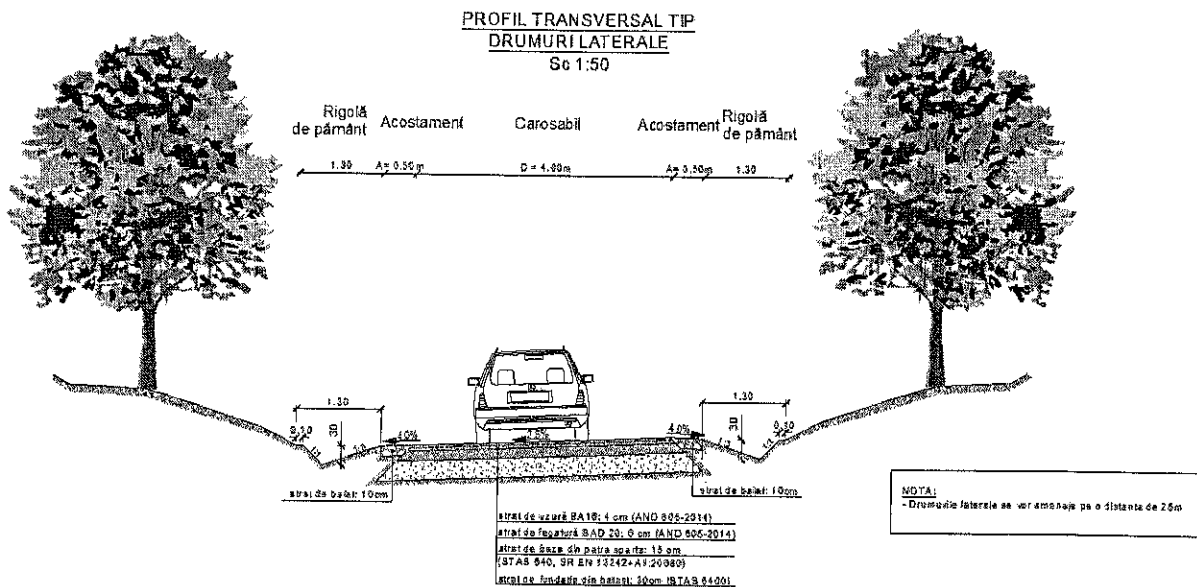
### Amenajare drumuri laterale

Drumurile laterale se vor amenaja pe o lungime de 25 m lungime prevazandu-se o structura rutiera supla.

Profilul transversal al drumurilor laterale este:

- latimea partii carosabile 1x4.00 m
- acostament 2x0.50 m
- latimea rigolelor din pamant 2x1.50 m
- ampriza drumului 7.20 m
- panta transversala in sectiuni curente 2.5%
- panta transversala a acostamentului 4%





Structura rutiera drumuri laterale:

- strat de uzura – mixtura asfaltica BA 16 (AND 605-2014) 4.00 cm
- strat de legatura BAD20(AND 605-2014) 6.00 cm
- strat de baza – piatra sparta (STAS 6400) 15.00 cm
- strat de fundatie din balast (STAS 6400) 30.00 cm

### Reabilitare suprastructura podet datat existent L=5m, km 57+900

Podetul este amplasat la km 57+900, in aliniament si asigura trecerea peste canalul de irigatii. Are o deschidere 5.00 m si o lungime totala de parapet 28.00m.

Elementele principale de rezistență ale suprastructurii sunt dalele prefabricate din beton pentru poduri rutiere.

Podetul se afla în stare buna de exploatare. Nu se intervine cu lucrari de reabilitare/consolidare la nivelul infrastructurii. Se inlocuieste doar imbracamintea rutiera, care este imbatranita și cu degradari.

Elementele geometrice ale podetului respectă prevederile legislației în vigoare în raport cu clasa tehnică a drumului:

- clasa tehnică a drumului IV
- podețul , având calea sus cu doua benzi de circulație de 2 x 3.50 m.

În secțiune transversală sunt dispuse dale prefabricate, care vor fi legate între ele printr-o placă carosabilă realizată prin suprabetonare cu o grosime cuprinsă între 12-18 cm de la marginea carosabilului spre axul podetului. Rezemarea grinzilor prefabricate pe banchetele de rezemare a infrastructurilor (culei) se va face prin intermediul unui aparat de reazem fix din neopren tip 2.

Calea pe podet se va realiza din două straturi de asfalt BAP 16 (3,0 + 4,0) cm grosime.

Panta transversală a îmbrăcăminții pe podet va fi de 2,0 % iar panta longitudinală va fi de 1% pentru dirijarea apelor pluviale spre gurile de scurgere.

#### *Indicatoare de circulație*

Pentru desfasurarea în condiții de deplină siguranță a circulației rutiere se vor prevedea indicatoarele rutiere impuse de Regulamentul circulației pe drumurile publice.

Se vor folosi indicatoare pentru:

- avertizare pe zonele de drum fără vizibilitate;
- reglementare a priorității în intersecții;
- presemnalizare a trecerilor pentru pietoni.

#### *Marcaje rutiere*

Pentru desfasurarea în condiții de deplină siguranță a circulației rutiere se vor prevedea marcajele rutiere transversale și orizontale, respectiv prin montarea de panouri de orientare și semne de circulație impuse de Regulamentul circulației pe drumurile publice.

Se vor realiza marcaje orizontale pentru:

- axa drumului - cu linie continuă în toate zonele unde depășirea este interzisă, curbe periculoase, zone fără vizibilitate, intersecții;
- axa drumului - cu linie întreruptă în zonele unde depășirea este permisă;
- ambele margini ale părții carosabile.

#### *Amenajarea terenului*

Lucrările de amenajare a terenului constau în :

- Degajarea terenului de corpuri străine;
- Defrisat arbuști și scos rădăcini acolo unde este cazul;

#### *Amenajări pentru protecția mediului*

Lucrările de amenajare pentru protecția mediului constau în:

- Însămânțări pentru readucerea la stadiul inițial;
- Plantări pentru refacerea mediului – arbori ( arbuști);
- **Suprafete inerbate DJ 402 – 2657 mp**

### **3.2 Descrierea, după caz, a lucrărilor de modernizare efectuate în spațiile consolidate/reabilitate/reparate**

Nu este cazul.

### **3.3 Consumuri de utilitati**

#### **3.3.1 Necesarul de utilitati rezultate, dupa caz in situatia executarii unor lucrari de modernizare**

Nu este cazul.

#### **3.3.2 Estimari privind depasirea consumurilor initiale de utilitati**

Nu este cazul

### **4. Durata de realizare si etapele principale**

#### **4.1. Graficul de realizare a investitiei**

Durata de realizare a investitiei: 36 luni



## COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI

### a. Valoarea totala cu detalierea pe structura devizului general

Devizul general al investitiei este intocmit conform continutului cadru stipulat in HG 28 din 09.01.2008, in preturi - 1 euro = 4.43 lei, curs mentionat in ghidul de finantare POR.

Evaluările pentru fiecare obiect au la baza indicatori unitari (lei/ml, lei/mc, lei/mp, etc).

La evaluarea lucrarilor s-au avut in vedere prevederile HG 363/ 2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investitii finantate din fonduri publice, toate cu modificarile si completarile ulterioare.

Costul estimativ al investitiei s-a calculat pe baza solutiilor tehnice ale proiectului urmarind fiecare categorie de lucrari care participa la realizarea obiectivului final.

Valoarea totala a investitiei conform devizului general, intocmit in preturi, este de **101800.057 mii Lei /22979.697 mii Euro**, fara TVA inclus.

## DEVIZ GENERAL

**PRIVIND CHELTUIELILE NECESARE REALIZĂRII OBIECTIVULUI: "MODERNIZAREA DRUMURILOR JUDEȚENE DJ 302 (KM 13+865 – KM 37+545) LOCALITĂȚILE DRAGOESTI – ROSIORI – MOVILITA – DRIDU, DJ 101 ( KM 52+100 – KM 37+600) LOCALITĂȚILE DRIDU – FIERBINTI – TARG – LIMITA JUDEȚ ILFOV, DJ 101 ( KM 52+100 – KM 59+700) DRIDU – JILAVELE SI DJ 402 (KM 53+700 – KM 61+740) LIMITA JUDEȚ- CALARASI – SINESTI (DN2)"**

conform ghid, 1 euro =  
4.43 lei

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fărăTVA)		TVA 20%	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>CAPITOLUL 1</b>						
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>						
1.1.	Obținerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.	Amenajarea terenului	493.285	111.351	98.657	591.942	133.621
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	446.479	100.785	89.296	535.775	120.942
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>939.764</b>	<b>212.136</b>	<b>187.953</b>	<b>1127.717</b>	<b>254.564</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>						
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>						
		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>						
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>						
3.1.	Studii de teren	34.140	7.707	6.828	40.968	9.248
3.2.	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	24.320	5.490	0.000	24.320	6.588
3.3.	Proiectare și inginerie	2439.604	550.701	487.921	2927.525	660.841
3.4.	Organizarea procedurilor de achiziție	566.120	127.792	113.224	679.344	153.351
3.5.	Consultanță	845.368	190.828	169.074	1014.442	228.994
3.6.	Asistență tehnică	1268.062	286.244	253.612	1521.674	343.493
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>5177.614</b>	<b>1168.762</b>	<b>1030.659</b>	<b>6208.273</b>	<b>1402.514</b>
<b>CAPITOLUL 4</b>						

<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>						
<b>4.1.</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>84536.820</b>	<b>19082.804</b>	<b>16907.364</b>	<b>101444.184</b>	<b>22899.364</b>
4.1.1	DJ101	39462.003	8907.901	7892.401	47354.404	10689.482
4.1.2	DJ302	36019.984	8130.922	7203.997	43223.981	9757.106
4.1.3	DJ402	9054.833	2043.980	1810.967	10865.800	2452.776
<b>4.2.</b>	<b>Montaj utilaje tehnologice</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>4.3.</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>4.4.</b>	<b>Utilaje fără montaj și echipamente de transport</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>4.5.</b>	<b>Dotări</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>4.6.</b>	<b>Active necorporale</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>84536.820</b>	<b>19082.804</b>	<b>16907.364</b>	<b>101444.184</b>	<b>22899.364</b>
<b>CAPITOLUL 5</b>						
<b>Alte Cheltuieli</b>						
<b>5.1.</b>	<b>Organizare de șantier</b>	<b>2028.142</b>	<b>457.820</b>	<b>405.628</b>	<b>2433.770</b>	<b>549.384</b>
	5.1.1. - Lucrări de construcții	1690.737	381.656	338.147	2028.884	457.987
	5.1.2. - Cheltuieli conexe organizării șantierului	337.405	76.164	67.481	404.886	91.396
<b>5.2.</b>	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>958.840</b>	<b>216.443</b>	<b>0.000</b>	<b>958.841</b>	<b>216.443</b>
	5.2.1 Comisioane, taxe si cote legale	958.840	216.443	0.000	958.841	216.443
	5.2.2 Costul Creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>5.3.</b>	<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute (9%)</b>	<b>8158.878</b>	<b>1841.733</b>	<b>1631.776</b>	<b>9790.653</b>	<b>2210.080</b>
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>11145.859</b>	<b>2515.995</b>	<b>2037.404</b>	<b>13183.264</b>	<b>2975.906</b>
<b>CAPITOLUL 6</b>						
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice, teste și predare la beneficiar</b>						
<b>6.1.</b>	<b>Pregătirea personalului de exploatare</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>6.2.</b>	<b>Probe tehnologice și teste</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>101800.057</b>	<b>22979.697</b>	<b>20163.379</b>	<b>121963.438</b>	<b>27532.348</b>
<b>Din care C + M</b>		<b>87167.321</b>	<b>19676.596</b>	<b>17433.464</b>	<b>104600.786</b>	<b>23611.916</b>

Valorile pentru lucrari si cantitati sunt date conform bazei de date proprii a proiectantului.

## DEVIZ

## CAP. 1 - - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

conform ghid, 1 euro=  
4.43 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Obtinerea Terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2	Amenajarea Terenului	493.285	111.351	98.657	591.942	133.621
1.2.1	DJ101	197.310	44.540	39.462	236.772	53.447
1.2.2	DJ302	180.100	40.655	36.020	216.120	48.786
1.2.3	DJ402	115.875	26.157	23.175	139.050	31.388
1.3	Amenajari pentru protectia mediului	446.479	100.785	89.296	535.775	120.942
1.3.1	DJ101	197.310	44.540	39.462	236.772	53.447
1.3.2	DJ302	180.100	40.655	36.020	216.120	48.786
1.3.3	DJ402	69.069	15.591	13.814	82.883	18.709
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>939.764</b>	<b>212.136</b>	<b>187.953</b>	<b>1127.717</b>	<b>254.564</b>

## DEVIZ

## CAP. 2 - - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului

conform ghid, 1 euro=  
4.43 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## DEVIZ

## CAP. 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

conform ghid, 1 euro=  
4.43 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
3.1	Studii de Teren	<b>34.140</b>	<b>7.707</b>	<b>6.828</b>	<b>40.968</b>	<b>9.248</b>
	Studiu geotehnic	9.672	2.183	1.934	11.606	2.620
	Ridicari topografice	24.468	5.523	4.894	29.362	6.628
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	<b>24.320</b>	<b>5.490</b>	<b>0.000</b>	<b>24.320</b>	<b>6.588</b>
	- obtinerea/prelungirea valabilitatii cerificatului de urbanism	1.000	0.226	0.000	1.000	0.271

	- obtinerea avizelor si acordurilor pentru racorduri si bransamente la retelele publice de apa, canalizare, gaze, termoficare, energie electrica, telefonie, etc.	3.120	0.704	0.000	3.120	0.845
	- obtinere aviz sanitar, sanitar-veterinar si fitosanitar	1.200	0.271	0.000	1.200	0.325
	- obtinerea avizului PSI	3.200	0.722	0.000	3.200	0.867
	- obtinerea acordului de mediu	1.800	0.406	0.000	1.800	0.488
	- alte avize, acorduri si autorizatii solicitate prin lege	14.000	3.160	0.000	14.000	3.792
<b>3.3</b>	<b>Proiectare si Inginerie</b>	<b>2439.604</b>	<b>550.701</b>	<b>487.921</b>	<b>2927.525</b>	<b>660.841</b>
	1. Cheltuieli pentru elaborarea tuturor fazelor de proiectare - total, din care:					
	- studiu de fezabilitate (documentatie de avizare a lucrarilor de interventii)	113.713	25.669	22.743	136.456	30.803
	- proiect tehnic	1796.422	405.513	359.284	2155.706	486.615
	- detalii de executie	470.987	106.318	94.197	565.184	127.581
	- verificarea tehnica a proiectarii	51.322	11.585	10.264	61.586	13.902
	2. Documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii	1.560	0.352	0.312	1.872	0.423
	3. Cheltuielile pentru expertiza tehnica	5.600	1.264	1.120	6.720	1.517
<b>3.4</b>	<b>Organizarea procedurilor de achizitie</b>	<b>566.120</b>	<b>127.792</b>	<b>113.224</b>	<b>679.344</b>	<b>153.351</b>
<b>3.5</b>	<b>Consultanta</b>	<b>845.368</b>	<b>190.828</b>	<b>169.074</b>	<b>1014.442</b>	<b>228.994</b>
	1. plata serviciilor de consultanta la elaborarea memoriului justificativ, studiilor de piata, de evaluare, la intocmirea cererii de finantare	377.410	85.194	75.482	452.892	102.233
	2. plata serviciilor de consultanta in domeniul managementului investitiei sau administrarea contractului de executie	467.958	105.634	93.592	561.550	126.761
<b>3.6</b>	<b>Asistenta tehnica</b>	<b>1268.062</b>	<b>286.244</b>	<b>253.612</b>	<b>1521.674</b>	<b>343.493</b>
	1. asistenta tehnica din partea proiectantului in cazul cand aceasta nu intra in tarifarea proiectarii	634.031	143.122	126.806	760.837	171.747
	2. plata diriginților de șantier desemnați de autoritatea contractantă, autorizați conform prevederilor legale pentru verificarea execuției lucrărilor de construcții și instalații	634.031	143.122	126.806	760.837	171.747
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>5177.614</b>	<b>1168.762</b>	<b>1030.659</b>	<b>6208.273</b>	<b>1402.514</b>



DEVIZ OBIECT DJ 101  
CAP. 4 - Cheltuieli cu investitia de baza

conform ghid, 1 euro=  
4.43

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.1.</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>39462.003</b>	<b>8907.901</b>	<b>7892.401</b>	<b>47354.404</b>	<b>10689.482</b>
<b>4.1.1</b>	<b>DJ 101</b>	<b>39462.003</b>	<b>8907.901</b>	<b>7892.401</b>	<b>47354.404</b>	<b>10689.482</b>
4.1.1.1	-Structura rutiera	24735.303	5583.590	4947.061	29682.364	6700.308
4.1.1.2	- Santuri	4401.150	993.488	880.230	5281.380	1192.185
4.1.1.3	- Podete	998.865	225.477	199.773	1198.638	270.573
4.1.1.4	- Trotuare	2805.613	633.321	561.123	3366.736	759.985
4.1.1.5	- Consolidare diguri, terasamente	1986.750	448.476	397.350	2384.100	538.172
4.1.1.6	- Amenajare intersectii	2514.444	567.595	502.889	3017.333	681.113
4.1.1.7	- Semnalizare rutiera	399.788	90.246	79.958	479.746	108.295
4.1.1.8	- Protecții instalatii	1620.090	365.709	324.018	1944.108	438.851
<b>4.2.</b>	<b>Montaj utilaje tehnologice</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>4.3.</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4.4.	Utilaje fără montaj și echipamente de transport					
4.5.	Dotări					
4.6.	Active necorporale					
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>39462.003</b>	<b>8907.901</b>	<b>7892.401</b>	<b>47354.404</b>	<b>10689.482</b>

DEVIZ OBIECT DJ 302  
CAP. 4 - Cheltuieli cu investitia de baza

conform ghid, 1 euro=  
4.43

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.1.</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>36019.984</b>	<b>8130.922</b>	<b>7203.997</b>	<b>43223.981</b>	<b>9757.106</b>
<b>4.1.2</b>	<b>DJ 302</b>	<b>36019.984</b>	<b>8130.922</b>	<b>7203.997</b>	<b>43223.981</b>	<b>9757.106</b>
4.1.2.1	-Structura rutiera	24803.448	5598.972	4960.690	29764.138	6718.767
4.1.2.2	- Santuri	2393.460	540.284	478.692	2872.152	648.341
4.1.2.3	- Podete	1480.190	334.129	296.038	1776.228	400.954
4.1.2.4	- Trotuare	1263.375	285.186	252.675	1516.050	342.223
4.1.2.5	- Consolidare diguri, terasamente	614.310	138.670	122.862	737.172	166.405
4.1.2.6	- Amenajare intersectii	3690.048	832.968	738.010	4428.058	999.562
4.1.2.7	- Semnalizare rutiera	295.023	66.597	59.005	354.028	79.916
4.1.2.8	- Protecții instalatii	1480.130	334.115	296.026	1776.156	400.938
<b>4.2.</b>	<b>Montaj utilaje tehnologice</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.4.	Utilaje fără montaj și echipamente de transport					
4.5.	Dotări					
4.6.	Active necorporale					
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>36019.984</b>	<b>8130.922</b>	<b>7203.997</b>	<b>43223.981</b>	<b>9757.106</b>

DEVIZ OBIECT DJ 402  
CAP. 4 - Cheltuieli cu investiția de baza

conform ghid, 1 euro=  
4.43

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.1.</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>9054.833</b>	<b>2043.980</b>	<b>1810.967</b>	<b>10865.800</b>	<b>2452.776</b>
<b>4.1.1</b>	<b>DJ 402</b>	<b>9054.833</b>	<b>2043.980</b>	<b>1810.967</b>	<b>10865.800</b>	<b>2452.776</b>
4.1.1.1	- Terasamente	1352.538	305.313	270.508	1623.046	366.376
4.1.1.2	- Suprastructura drum	4669.680	1054.104	933.936	5603.616	1264.925
4.1.1.3	- Lucrari de acostamente si trotuare	692.988	156.431	138.598	831.586	187.717
4.1.1.4	- Amenajare drumuri laterale	333.094	75.191	66.619	399.713	90.229
4.1.1.5	- Lucrari de scurgere a apelor	1209.570	273.041	241.914	1451.484	327.649
4.1.1.6	- Podete	740.000	167.043	148.000	888.000	200.451
4.1.1.7	- Reabilitare podet dalat existent L = 5.00m	19.780	4.465	3.956	23.736	5.358
4.1.1.8	- Indicatoare marcaje si siguranta	37.184	8.394	7.437	44.621	10.072
<b>4.2.</b>	<b>Montaj utilaje tehnologice</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>4.3.</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4.4.	Utilaje fără montaj și echipamente de transport					
4.5.	Dotări					
4.6.	Active necorporale					
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>9054.833</b>	<b>2043.980</b>	<b>1810.967</b>	<b>10865.800</b>	<b>2452.776</b>

**DEVIZ**  
**CAP. 5 - Alte Cheltuieli**

conform ghid, 1 euro=  
4.43 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
5/1	<b>Organizare de Santier</b>	<b>2028.142</b>	<b>457.820</b>	<b>405.628</b>	<b>2433.770</b>	<b>549.384</b>
	5.1.1. Lucrari de Constructii	1690.737	381.656	338.147	2028.884	457.987
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	337.405	76.164	67.481	404.886	91.396
5.2.	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>958.840</b>	<b>216.443</b>	<b>0.000</b>	<b>958.841</b>	<b>216.443</b>
	a. Comisionul bancii finantatoare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	b. Cota aferenta ISC: 0,5%*C+M	435.837	98.383	0.000	435.837	98.383
	c. Cota pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii: 0,1%*C+M	87.167	19.677	0.000	87.167	19.677
	d. Prime de asigurare din sarcina autoritatii contractante	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	e. Alte cheltuieli de aceeaasi natura	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	f. Cota aferenta CSC: 0,5%*C+M	435.837	98.383	0.000	435.837	98.383
5.3.	<b>Cheltuieli diverse si neprevazute (9% )</b>	<b>8158.878</b>	<b>1841.733</b>	<b>1631.776</b>	<b>9790.653</b>	<b>2210.080</b>
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>11145.859</b>	<b>2515.995</b>	<b>2037.404</b>	<b>13183.264</b>	<b>2975.906</b>

**DEVIZ**

**CAP. 6 -Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar**

conform ghid , 1 euro=  
4.43 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2	Probe tehnologice si teste	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

**5.2 Esalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investitiei**



## **6. INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENȚEI ECONOMICE**

### **6.1 Analiza comparativa a costului realizării lucrărilor de intervenții față de valoarea de inventar a construcției**

În ceea ce privește evaluarea alternativelor optime, în vederea stabilirii soluției finale, precizăm faptul că aceasta s-a realizat prin intermediul analizei multicriteriale, a cărei metodologie o prezentăm pe scurt în continuare:

Pe baza descrierii alternativelor prezentate în sub-capitolul anterior, s-a procedat la stabilirea unor criterii de analiză, relevante în raport cu strategia promotorului proiectului și cu nevoile utilizatorilor finali ai drumului; aceste criterii sunt:

- costurile investiționale
- eficiența energetică
- durata de realizare
- calitatea fundației propuse
- capacitatea portantă
- rezistența în timp
- costurile operaționale
- protecția mediului înconjurător
- siguranța traficului și prevenirea accidentelor

Analiza comparativă a costului realizării lucrărilor de intervenție față de valoarea de inventar a construcției. Conform Continutului-Cadru al documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, cuprins în HG28/2008, pentru acest tip de investiții, analiza cost-beneficiu este înlocuită de analiza comparativă a costului realizării lucrărilor de intervenții față de valoarea de inventar a construcției.

Beneficiarul lucrării a transmis:

- valoarea de inventar a investiției este 39.796.860,24 lei.

Costul estimativ al lucrărilor de intervenție, estimat de către Proiectant, are următoarea structură, pentru variantele tehnice analizate:

Valoarea investiției totale este de 121.963.438,00 inclusiv TVA Lei .

Valoarea de inventar a strazilor crește după implementarea investiției de 4.06 ori.

## **7. SURSELE DE FINANȚARE ALE INVESTIȚIEI**

Investiția poate fi realizată din următoarele surse:

- buget local;
- bugetul de stat;
- fonduri externe nerambursabile ( P.O.R. 2014-2020).

## **8. ESTIMĂRI PRIVIND FORȚA DE MUNCĂ OCUPATĂ PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI**

### **8.1 Număr de locuri de muncă create în faza de execuție**

Constructor : 55 angajați  
o 7 posturi de ingineri;  
o 13 posturi de tehnicieni;  
o 15 posturi de muncitori calificați;  
o 20 posturi de muncitori necalificați;

## 8.2 Numar de locuri de munca create in faza de operare

Impactul investitiilor in infrastructura de transport este in principal legat de reducerea costurilor de transport. Pe cale de consecinta, beneficiul imediat il reprezinta reducerea pretului unitar pe fiecare categorie de trafic inmultita cu volumul prognozat pentru fiecare categorie de trafic. Aceste valori reprezinta economiile ce se acumuleaza in favoarea traficului existent. In cele din urma, valoarea adaugata in economie creste, contribuind astfel la cresterea PIB. Efectul se amplifica daca se are in vedere cooperarea intre regiuni, fapt ce genereaza la randul sau cresterea PIB-ului local/regional.

Raportul SACTRA (1999) indica un coeficient multiplicator pe termen lung de 1,28 – 1,42, in cazul unei economii concurentiale partial aflate in echilibru, cu rezultate ale analizei de senzitivitate variind in intervalul 1,10 – 1,68.

Cu toate acestea, in conditii extreme, coeficientul multiplicator poate fi subunitar, in cazul in care dezvoltarea infrastructurii contribuie la transformarea unui sector in care concurenta nu este perfecta, intr-un sector mai putin competitiv.

Avand in vedere faptul ca proiectul propus va avea ca efect modernizarea unor strazi – nu se creeaza o legatura de transport noua si importanta la nivel regional – consideram ca efectul multiplicator, intr-o abordare conservatoare, poate inregistra o valoare de doar 1,20.

Numarul de locuri de munca estimate a fi create in faza de operare este de 30 angajati:

- o 10 tehnician
- o 20 muncitor calificat
- numar de locuri de munca directe: 10 angajati
- multiplicator: 3
- durata exploatare: 15 ani
- numar de locuri de munca indirecte =  $30 * 1 = 30$

## 9. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

### 9.1 Valoarea totala (INV), exclusiv TVA (mii lei/mii euro)

– 101.800,057 mii lei / 22.979,697 mii euro

1 euro = 4,43 lei curs conform ghid POR, din care:

- constructii – montaj (C+M) – 87.167,321 mii lei / 19.676,596 mii euro

### Valoarea totala (INV), inclusiv TVA (mii lei)

– 121.963,438 mii lei / 27.532,348 mii euro

1 euro = 4,43, curs conform ghid POR, din care:

- constructii – montaj (C+M) – 104.600,786 mii lei / 23.611,916 mii euro

### 9.2 Eşalonarea investiţiei (investiţie / C+M) :

- Anul I – 21925.768 mii lei (exclus TVA) din care C+M - 16719.97 lei (exclus TVA)
- Anul II – 39937.145 mii lei (exclus TVA) din care C+M - 35226.675 lei (exclus TVA)
- Anul III - 39937.145 mii lei (exclus TVA) din care C+M - 35226.675 lei (exclus TVA)

### 9.3 Durata de realizare (luni) – Executie lucrari – 36 luni

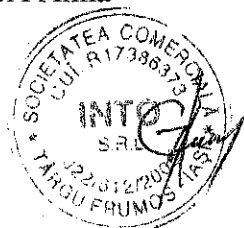
#### 9.4 CAPACITĂȚI (FIZICE/VALORICE) :

- ✓ **Lungimea totala a drumurilor judetene modernizate conectate la TEN-T :**  
L total = 49,666 km  
din care :  
Lungime DJ 101 = 20,945 km ( in aceasta lungime nu este inclus podul de la km 52+047.5 in lungime de 108 ml)  
Lungime DJ 302 = 21,131 km  
Lungime DJ 402 = 7,590 km
- ✓ **Lungime drum nou construit conectat la TEN T – 0 km ;**
- ✓ **Populatie deservita, din localitatile traversate de drumurile judetene reabilitate :**  
**Populatie totala = 19694 locuitori**  
din care :  
Populatie DJ 101 = 11469 locuitori  
Populatie DJ 302 = 5503 locuitori  
Populatie DJ 402 = 2722 locuitori

#### 10. AVIZE SI ACORDURI DE PRINCIPIU

1. certificatul de urbanism;
2. acord de mediu
3. alte avize si acorduri specifice tipului de investitie :
  - COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA;
  - DRDP BUCURESTI;
  - SISTEMUL DE GOSPODARIRE A APELOR IALOMITA;
  - SC TELEKOM SA;
  - ENEL DISTRIBUTIE DOBROGEA SA;
  - ANIF – FILIALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare IALOMITA.

Intocmit,  
Ing. GRIVINCA Alina





## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Modernizare DJ 201: tronson I DN2 Coșereni-Axintele-Orezu Km 0+000 – Km 35+400**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8168 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 8181 din 14.09.2016 al Direcției Investiții și Servicii Publice;
- Raportul nr. 8368 din 20.09.2016 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;
- Raportul nr. 8397 din 20.09.2016 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 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 Studiul de fezabilitate la obiectivul de investiții „Modernizare DJ 201: tronson I DN2 Coșereni-Axintele-Orezu Km 0+000 – Km 35+400”, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.



**Art.2** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Modernizare DJ 201: tronson I DN2 Coșereni-Axintele-Orezu Km 0+000 – Km 35+400”, după cum urmează :

- a) valoarea totală a investiției : 87.607,72 mii lei cu TVA, din care Construcții Montaj (C+M) 77.989,36 mii lei cu TVA;
- b) perioada de execuție : 18 luni;
- c) lungime drum modernizat : 36,373 Km;

**Art.3** Solicitantul finanțării în cadrul apelului de proiecte nr. POR 2016/6/6.1/1 - Axa prioritară 6 a Programului Operațional Regional 2014-2020, Prioritatea de investiții 6.1 își asumă faptul că la momentul recepției lucrărilor implementate prin proiectul finanțat ,întregul traseu va fi funcțional, în stare bună, în integralitatea sa (inclusiv tronsoanele finanțate din alte surse de finanțare), asigurându-se conectarea la rețeaua TEN-T.

**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.

**P R E Ș E D I N T E,**

**Victor MORARU**

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

**CONSIT S.A.****PROIECTANT:** CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE

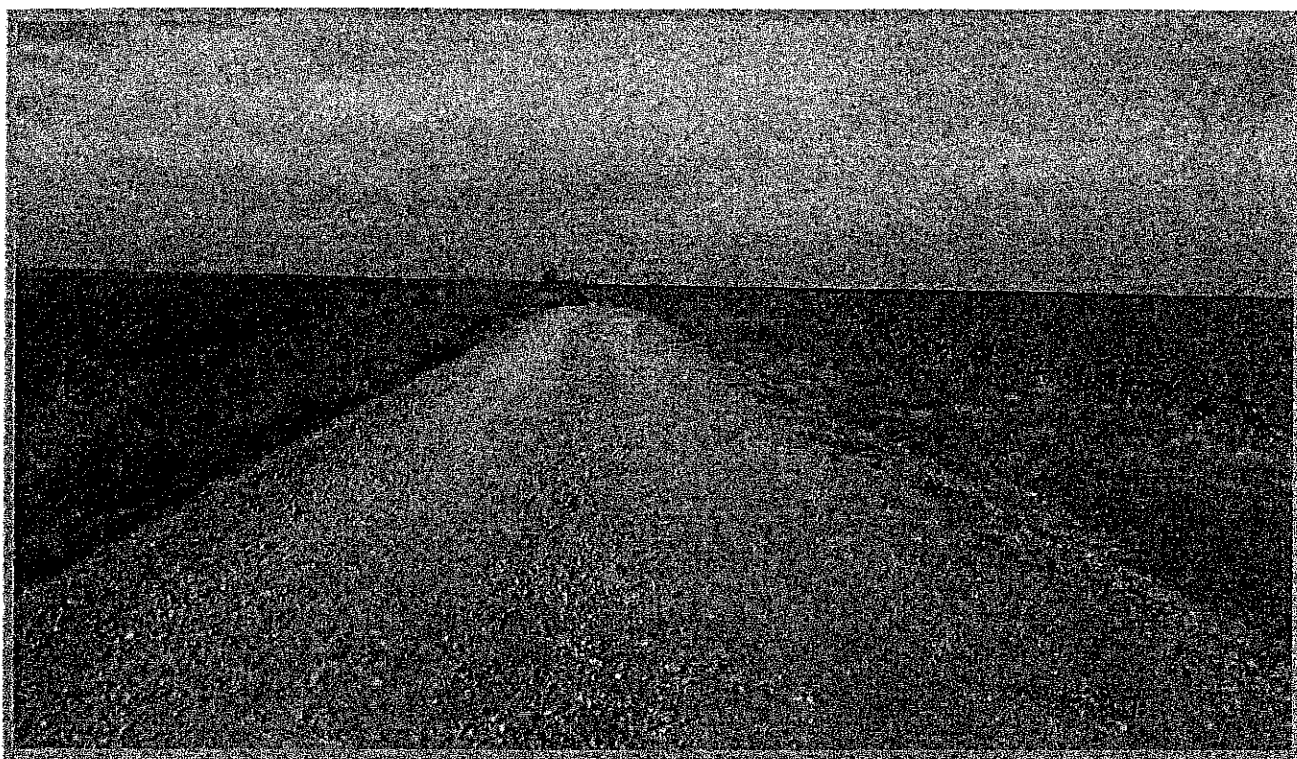
Str. Aramesti nr. 4, Sect 5, BUCURESTI-ROMANIA

Tel/fax: 0723369639 / 0378102864,

E-mail: consit@gmail.com

Elaborare documentatie tehnica pentru obiectivul:

**"Modernizare DJ 201: Tronsonul I DN 2 Cosereni – Axintele – Orezu,  
km 0+000 – 35+400",  
contract 8199/12.11.2015**

**Faza de proiectare: Studiu de fezabilitate****VOLUMUL 1A: PIESE SCRISE****BENEFICIAR:** CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

Decembrie 2015

**Denumirea documentatiei:** Modernizare DJ 201: Tronson I DN 2 Cosereni – Axintele  
– Orezu, km 0+000 – 35+400

**Beneficiar:** Consiliul Judetean IALOMITA

**Faza de proiectare:** STUDIU DE FEZABILITATE

**Anul:** 2015

## BORDEROU

- LISTA DE SEMNATURI
- MEMORIU TEHNIC
  - GRAFIC DE EXECUTIE
  - DEVIZ GENERAL
  - INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
- ANEXE
  - ANEXA 1 - LISTA DE CANTITATI
  - ANEXA 2 - DIMENSIONAREA SISTEMULUI RUTIER
  - ANEXA 3 - VERIFICAREA LA INGHET - DEZGHET



**CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Aramesti nr. 4, Sect 5, BUCURESTI-ROMANIA  
Tel/fax: 0723369639 / 0378102864,  
E-mail: consit@gmail.com



Nr. certificat : 1128  
ISO 9001 :2008



Nr. certificat : 1099  
ISO 14001 :2004



Nr. certificat : 1049  
OHSAS 18001 :2007

**Denumirea documentatiei:** Modernizare DJ 201: Tronson I DN 2 Cosereni – Axintele  
– Orezu, km 0+000 – 35+400

**Beneficiar:** Consiliul Judetean IALOMITA

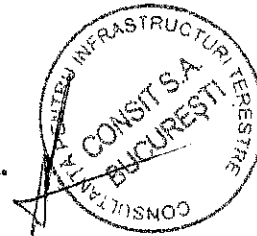
**Faza de proiectare:** STUDIU DE FEZABILITATE

**Anul:** 2015

**LISTA DE SEMNATURI**

**PROIECTANT:**

S.C. CONSIT S.A.



**SEF PROIECT:**

Ing. Maroiu Alexandru

**PROIECTANT:**

Ing. Maroiu Alexandru

## CUPRINSUL DOCUMENTATIEI

1	Date generale .....	2
1.1	Denumirea obiectivului de investitie .....	2
1.2	Amplasamentul .....	2
1.3	Titularul investitiei .....	2
1.4	Beneficiarul investitiei .....	2
1.5	Elaboratorul documentatiei .....	2
2	DESCRIEREA INVESTITIEI .....	2
2.1	Situatia existenta .....	2
2.1.1	Necesitatea si oportunitatea investitie .....	2
2.1.2	Starea tehnica, din punctul de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii, potrivit legii .....	3
2.1.3	Valoarea de inventar a constructiei .....	7
2.1.4	Actul doveditor al fortei majore, dupa caz .....	7
2.2	Concluziile raportului de expertiza tehnica/audit energetic .....	7
2.2.1	Prezentarea celor doua optiuni .....	10
2.2.2	Recomandarea expertului/auditorului energetic asupra solutiei optime din punct de vedere tehnic si economic, de dezvoltare in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii .....	13
3	DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI .....	14
	Studii de teren .....	14
3.1	Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza .....	19
3.2	Descrierea, dupa caz, a lucrarilor de modernizare efectuate in spatiile consolidate/reabilitate/ reparate .....	21
3.3	Consumuri de utilitati .....	21
4	DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE .....	21
5	COSTURILE ESTIMATIVE ale investitiei .....	22
5.1	Valoarea totala cu detalierea pe structura devizului general .....	22
5.2	Esalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investitiei .....	24
6	INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE .....	25
7	SURSELE DE FINANTARE .....	25
8	ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA OCUPATA PRIN REALIZAREA INVESTITIEI .....	25
9	PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI .....	26



## MEMORIU TEHNIC

### 1 DATE GENERALE

#### 1.1 Denumirea obiectivului de investitie

*“Modernizare DJ 201: Tronsonul I DN 2 Cosereni – Axintele – Orezu, km 0+000 – 35+400”*

#### 1.2 Amplasamentul

Tronsonul propus pentru modernizare al DJ 201 este cuprins intre km 0+000 - km 35+400 (kilometrajul conform axului proiectat se termina la km 36+373, la intersectia cu DJ 201B), si isi desfasoara traseul pe teritoriul administrativ al judetului Ialomita dinspre vest spre est, asigurand legatura intre DN 2 (Cosereni) si Slobozia, trecand prin localitatile Cosereni, Sintesti, Boranesti, Barcanesti, Condeesti, Axintele, Barbatescu, Orezu. Totodata, reprezinta singurul drum de acces catre localitatile Crasanii de Sus, Crasanii de Jos si Copuzu.

#### 1.3 Titularul investitiei

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

Adresa: Slobozia, Piata Revolutiei nr. 1, judetul Ialomita

#### 1.4 Beneficiarul investitiei

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

Adresa: Slobozia, Piata Revolutiei nr. 1, judetul Ialomita

#### 1.5 Elaboratorul documentatiei

S.C. CONSIT S.A.

### 2 DESCRIEREA INVESTITIEI

#### 2.1 Situatia existenta

##### 2.1.1 Necesitatea si oportunitatea investitiei.

Conform “Strategiei de dezvoltare a judetului Ialomita” cea mai importanta prioritate o constituie reabilitarea si modernizarea retelei de drumuri amplasate pe teritoriul judetului.

DJ 201 este reprezentat atat de coridorul Autostrazii A2 (E 81) Fundulea – Calarasi - Fetesti Ialomita - legatura cu Constanța asigurand o conectivitate primara prin municipiul Fetesti si o

conectivitate secundara prin DN 21 cat si de coridorul E 85 (DN 2) , E 60 (pana la intersectia cu DN 2A) asigurand o conectivitate primara prin comuna Ciocarlia și o conectivitate secundara prin DJ 201A.

Traseul studiat parcurge teritoriul administrativ al judetului Ialomita din vest catre est, paralel cu DN 2A si asigura legatura intre DN 2 - localitatea Cosereni si continua spre Slobozia, trecand prin localitățile Sintesti, Boranesti, Barcanesti, Condeesti, Axintele, Barbatescu, Crasani de Sus, Crasani de Jos, Copuzu, Orezu, Borduselu.

Avand in vedere solicitarile din partea Consiliului Judetean Calarasi, autorităților locale si din partea locuitorilor din zona, precum si starea de degradare a drumului asa cum este aratat in cele ce urmeaza, Consiliul Judetean Ialomita a decis modernizarea tronsonului respectiv de drum.

### **2.1.2 Starea tehnica, din punctul de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii, potrivit legii.**

Drumul propus pentru modernizare DJ 201 este cuprins intre km 0+000 + km 35+400 si este reprezentat atat de coridorul Autostrazii A2 Fundulea Calarasi – Fetesti Ialomita – legatura cu Constanta, asigurand o conectivitate primara prin municipiul Fetesti si o conectivitate secundara prin DN 21, cat si de coridorul E 85, E 60 (pana la intersectia cu DN 2A), asigurand o conectivitate primara prin comuna Ciocarlia si o conectivitate secundara prin DJ 201A.

Traseul studiat parcurge teritoriul administrativ al judetului Ialomita din vest catre est, paralel cu DN 2A si asigura legatura intre DN 2 - localitatea Cosereni si continua spre Slobozia, trecand prin localitățile Sintesti, Boranesti, Barcanesti, Condeesti, Axintele, Barbatescu, Crasani de Sus, Crasani de Jos, Copuzu, Orezu.

Comuna Cosereni este situata în vestul județului Ialomița si se află în Lunca Ialomitei, pe malul drept al raului. Prin comună trece drumul național DN 2, care asigura legatura cu orasul Urziceni, unde se intersecteaza cu DN 2A, asigurand astfel accesul catre resedinta de judet Slobozia si catre orasul Tandarei.

Drumul județean DJ 201 se intersecteaza la nord cu DJ 201B, DJ 306A, DC 36 si DC 37, si la sud cu DJ 313 si DC 22, DC 45A si DC 37. Dintre acestea, DJ 201B reprezinta drumul in care se sfarseste tronsonul de drum judetean DJ 201 ce face obiectul prezentului studiu. Mentionam faptul ca acest sector al DJ 201B a fost modernizat din fonduri nerambursabile prin Programul Operational Regional 2007-2013, starea tehnica a acestuia fiind 'buna' asa cum se poate observa si din pozele de mai jos.

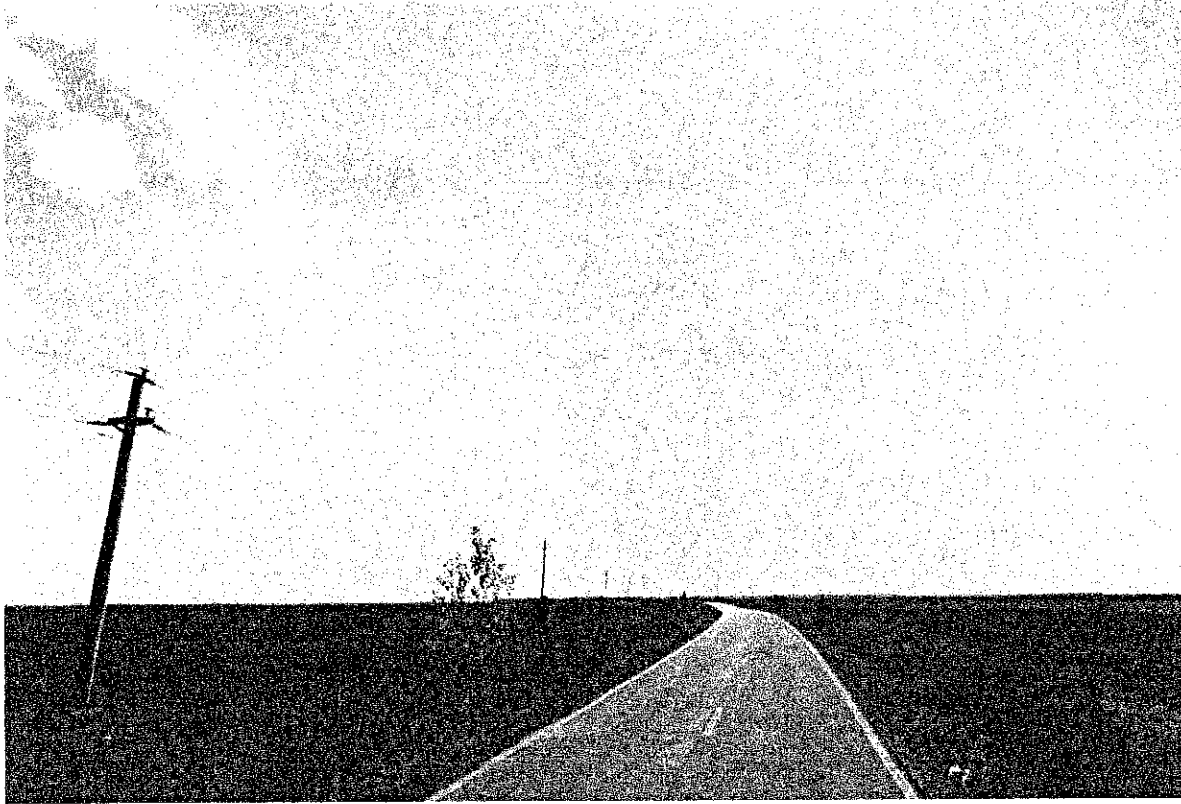


**CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Aramesti nr. 4, Sect 5, BUCURESTI-ROMANIA  
Tel/fax: 0723369639 / 03781 02864,  
E-mail: consit@gmail.com



Nr. certificat : 1128    Nr. certificat : 1069    Nr. certificat : 1049  
ISO 9001 :2008    ISO 14001 :2004    OHSAS 18001 :2007







Drumul judetean DJ 201 este un drum public ce apartine domeniului public al Consiliului Judetean Ialomita si se incadreaza la clasa tehnica IV, corespunzatoare unei viteze de min. 60 km/ora, exceptie facand acele curbe, care pentru a fi aduse la parametrii acestei viteze de proiectare presupun achizitiu de terenuri; in aceasta situatie se va limita viteza local.

Drumul se incadreaza in prezent in clasa de trafic redus, alcatuit in principal din turisme, biciclete, dar si vehicule de marfa si utilitare, iar categoria de importanta este "C" constructii de

importanta normala, conform HGR 261/94 si Ord. 31 / N/ 1995 MLPAT. Se estimeaza o crestere a traficului pe viitori 10 ani la o valoare  $N_c = 0,15-0,35$  m.o.s, ceea ce incadreaza drumul investigat la trafic mediu.

In plan, traseul drumului judetean este format dintr-o succesiune de aliniamente racordate intre ele prin curbe cu raze variind intre 25 m si 10000 m, si prin franturi. Traseul acestuia se desfasoara intr-o zona de ses, caracteristica comuna zonei Baraganului.

In profil longitudinal, declivitatile intalnite sunt mici si foarte mici, majoritare fiind declivitatile cu valori cuprinse intre 0,02% si 1,00%, exceptie facand o portiune de circa 300 m la iesirea din localitatea Barbatescu unde se intalneste o declivitate de 11,15%. De asemenea, atat razele concave precum si cele convexe au valori mari, raza minima intalnita in lungul drumului avand valoarea de 2000 m, iar cea maxima de 100000 m.

In profil transversal, drumul prezinta o parte carosabila variabila, cu valori cuprinse intre 4,00 si 8,00 m, incadrata de acostamente innierbate de 0,75 – 1,00 m. Majoritatea traseului drumului se desfasoara la nivelul terenului inconjurator sau intr-un usor rambleu fata de acesta.

Scurgerea apelor este in general deficitara. Neintretinerea santurilor laterale a facut ca depunerile de material de pe acostament sa ingreuneze scurgerea apelor meteorice, formandu-se astfel cavaleri pe unele acostamente.

Sistemul de colectare si evacuare a apelor pluviale este alcatuit (a fost) din santuri de pamant in totalitate colmatate si podete tubulare si dalate care datorita neintretinerii periodice au condus la scurgerea apei pe partea carosabila si implicit la degradarea acesteia in amonte si in aval de podete, iar in perioadele ploioase se produc eroziuni datorita lipsei sectiunii de scurgere a santurilor. Cum pe acest tronson nu exista un sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale eficient, nu exista nici un drenaj corespunzator al apelor de pe carosabil. Dat fiind faptul ca apele pluviale nu sunt dirijate intr-un sistem de colectare si evacuare de pe platforma drumului, acestea antrenand materialele si facandu-le impracticabile in special in perioadele ploioase, in timpul iernii si in perioadele cu topiri de zapada.

Conform datelor prelevate in studiul geotehnic, se disting 2 tipuri de sistem rutier existent pe DJ 201, intre Cosereni (DN 2) si Orezu (DJ 201B) – (kilometrajul utilizat in cele ce urmeaza este cel rezultat in urma geometrizarii axului drumului):

1. Sistem rutier flexibil cu straturi asfaltice:
  - Km 0+000 – km 20+000 – L=20,000 km
2. Impietruire existenta cu grosime insuficienta pentru a fi utilizata ca strat de fundatie:
  - Km 20+000 – km 36+373 – L=16,373 km

Cele mai frecvente degradari intalnite sunt specifice drumurilor asfaltate cu imbracaminti bituminoase, anume: gropi, faiantari, crapaturi, fisuri, pelade, denivelari, degradari de margine, burdusiri, fagase, cauzate de imbatranirea structurala sub actiunea razelor ultraviolete si a factorilor de mediu

Recomandările expertului tehnic:

**Solutia 1 - Proiectarea unei structuri rutiere flexibile, cu alcatuirea:**

km 0+000 ÷ 19+800 - proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu doua straturi asfaltice dupa frezarea integrala a asfaltului si compactare in cale

Tipurile de mixturi din compozitia stratului de uzura si de binder se vor alege in conformitate cu clasa tehnica a drumului si SR EN 13108. Stratul de uzura trebuie sa satisfaca cerintele legate de adezivitatea bitumului la scheletul mineral. Fundatia va fi alcatuita dintr-un strat de piatra sparta cu grosime minima de 15 cm dupa frezarea straturilor asfaltice si compactarea in amplasament la un grad de compactare minim 98%. Materialul frezat rezultat din asfalt poate fi folosit la reprofilarea zonei cu pietruire. Aceasta solutie prezinta avantajul realizarii in conditii calitativ mai bune a casetelor de largire pentru aducerea drumului la platforma de 8,00 m.

- Strat de uzura BA16 4 cm
  - Strat de baza AB31,5 6 cm
  - Strat superior de fundatie din piatra sparta 15 cm
  - Strat inferior de fundatie din materialul rezultat in urma frezarii straturilor asfaltice
- km 19+800 ÷ 36+373 - excavarea pana la atingerea cotei de fundare si proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu trei straturi asfaltice
- Strat de uzura BA16 4 cm
  - Strat de binder BAD20 5 cm
  - Strat de baza AB31,5 6 cm
  - Strat superior de fundatie din piatra sparta 15 cm
  - Strat inferior de fundatie din balast 30 cm
  - Strat de forma din pamant stabilizat cu var 20 cm

**Solutia 2 - Proiectarea unei structuri rutiere supla/ semirigida , cu alcatuirea:**

km 0+000 ÷ 19+800

- Strat de uzura BA16 4 cm
- Strat de legatura BADPC20 5 cm + 2 cm preluare denivelari
- Reparatii prin plombare si refacerea zonelor faiantate pana la fundatie.

km 19+800 ÷ 36+373

- Strat de uzura BA16 4 cm
- Strat de legatura BADPC20 5 cm
- Strat de fundatie din agregate naturale stabilizate cu ciment 25 cm
- Completare, reprofilare minim 15 cm balast peste existent.

**Solutia 1 prezinta avantajul** usurintei executarii inclusiv a casetelor de largire cu materiale necoezive granulare. Solutia 2 cu structura semirigida presupune o perioada de minimum 14 zile dupa asternerea balastului stabilizat cu ciment pentru intarire, inainte de a permite circulatia si asternerea straturilor urmatoare.

- Pe raza localitatilor linia rosie se va adapta in functie de accesul la proprietati. Accesele la proprietati se vor amenaja cu podete tubulare cu diametrul de minim 300 mm. In sectiune transversala, drumul va avea o parte carosabila de 6,50 m (din care benzile de incadrare de 0.25m) si acostamente de 0.75 m.
- Se vor amenaja statii de autobuz in alveole cu structura rutiera cu doua straturi asfaltice, piatra sparta minim 12 cm si balast minim 25 cm.
- Intersectiile cu alte drumuri laterale vor fi amenajate corespunzător, tinând seama si de prevederile Normativului CD 173-2001. Prin proiectare se vor crea conditii de vizibilitate, vor fi corelate elementele din plan, lung si profil transversal astfel încât circulatia sa se poată desfasura in conditii de siguranta si confort.
- Se recomanda amenajarea drumurilor laterale pe lungimea de 25 m cu mixtura asfaltica si pe lungimea de minim 10 m cu piatra sparta si proiectarea de podete pentru asigurarea continuitatii santurilor in dreptul acestora. Podetele vor avea diametrul de minim 500 mm.
- Podetele de descarcare transversale vor avea diametrul minim de 800 mm. Dupa caz se vor proiecta si podete dalate minim 1m.
- Se recomanda decolmatarea podetelor existente si remedierea degradarilor.
- Pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale se va tine seama de urmatoarele principii: proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafata se va face in conformitate cu situatia existenta (prevederea de santuri, rigole, rigole dreptunghiulare acoperite cu dale carosabile sau deschise etc., conform STAS 10796/1-77, STAS 10796/2-79 si STAS 10796/3-88), respectiv decolmatarea si reprofilarea dispozitivelor existente care pot fi mentinute pe actualul amplasament, astfel incat apele sa fie colectate rapid de pe platforma si evacuate lateral, eventual spre emisari naturali, prin locuri care permit acest lucru.
- In zona intersectiilor cu strazile laterale se va asigura continuitatea scurgerii apelor de suprafata prin santurile proiectate, prevazandu-se podete tubulare sau eventual rigole carosabile, sau dirijand apele in lungul acestor strazi laterale pe santurile de pe aceste strazi.
- Apele din santuri sau rigole se vor descarca transversal prin podete tubulare (sau dalate) de dimensiuni corespunzatoare, existente sau proiectate, si se va studia modul de scurgere a acestora transversal sau longitudinal drumurilor locale urmarindu-se indepartarea lor din zona constructiilor.
- Pe langa podetele existente care urmeaza a fi reparate sau inlocuite pentru evacuarea corespunzatoare a apelor meteorice, in anumite zone ale traseului drumului, se impune a se realiza descarcarea rigolelor si santurilor in podete nou infiintate. Adaptarea la teren a podetelor utilizate (existente si noi) se va efectua in conformitate cu prevederile Normativului P19-2003;

- Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera. Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008. Marcajele rutiere longitudinale care se vor aplica vor fi delimitare a părții carosabile de acostamente. Se vor executa și marcaje transversale de oprire, de cedare a trecerii, de trecere a pietonilor. Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

### 2.2.1 Prezentarea celor doua optiuni

Ca urmare a analizei condițiilor și degradărilor existente și având în vedere faptul că drumul ce face obiectul prezentei documentații asigură accesul între comunele județului Ialomița, fiind totodată o ruta viabilă de tranziție între DN 2 (Cosereni) și Slobozia, ținând cont și de recomandările expertizei tehnice, se propun următoarele variante de soluții de modernizare. În cele de mai jos se regăsesc mai întâi principiile ce stau la baza proiectării, apoi lucrările necesare a fi efectuate în ambele variante de modernizare, în final urmând lucrările specifice fiecărei soluții în parte.

Astfel, principiile urmărite la baza întocmirii prezentei documentații sunt:

- Aducerea profilului drumului la parametri normali de funcționare pentru categoria din care face parte (2 x 3,00 parte carosabilă, 2 x 0,25 benzi de încadrare și 2 x 0,75 acostamente);
- Profilarea unei linii roșii care să asigure scurgerea apelor în lungul drumului județean;
- Eliminarea defectelor structurale și de suprafață ale sistemului rutier;
- Realizarea unui sistem funcțional de colectare și dirijare a apelor de suprafață;
- Asigurarea continuității scurgerii apelor prin santuri la intersecțiile cu drumurile laterale;
- Asigurarea acceselor la proprietăți;
- Realizarea unei semnalizări orizontale și verticale corespunzătoare.

Lucrări comune ambelor soluții:

- Pe zona localităților santurile vor fi pereate cu beton de ciment de clasă C30/37;
- Realizarea trotuarelor pietonale la limita proprietăților cu lățimea de 1,0 m și vor fi încadrate cu borduri prefabricate din beton de ciment 10x15 (ampriza dintre proprietăți, rețeaua electrică și aliniamentele de copaci nu permit realizarea de trotuare pe ambele părți pe toată lungimea traseului desfășurat în localități); amplasarea acestora se va face conform planului de situație; alcatuirea acestora va fi compusă dintr-un strat de balast de 10 cm, un strat din beton de ciment C16/20 de 10 cm și un strat de uzură din beton asfaltic de 4 cm;
- Santurile vor fi din pământ în afara localității;

- Continuitatea santurilor la intersecțiile cu strazile laterale va fi asigurata prin montarea de podete tubulare  $\Phi 500$ ;
- Podetele transversale de descarcare vor fi tubulare cu diametrul  $\Phi 1000$  si vor fi prevazute cu fie cu camera de cadere in amonte, fie cu aripi prefabricate la ambele capete in cazul podetelor de traversare a canalelor existente;
- Se vor asigura accesele la proprietati prin montarea de tuburi  $\Phi 300$ , si realizarea accesului propriuzis cu dala din beton de ciment;
- Se va inlocui podetul de traversare a canalului agricol de la km 38+290 cu un podet innecat cu  $L=2,0$  m.
- Se vor realiza platforme in afara partii carosabile destinate transportului in comun; Acestea vor avea 3 m latime si 15 m lungime la care se adauga lungimea penelor de racordare; Fundatia acestora va fi compusa dintr-un strat de balast de min. 25 cm, un strat superior de fundatie de 15 cm piatra sparta si doua straturi asfaltice cu grosimi de 6 cm (AB31,5), respectiv de 4 cm (BA16); Acestea se vor amplasa dupa cum urmeaza:
  - 1 in localitatea Sintesti (stanga – dreapta);
  - 3 in localitatea Boranesti (stanga – dreapta);
  - 4 in localitatea Barcanesti (stanga – dreapta);
  - 3 in localitatea Condeesti (stanga – dreapta);
  - 5 in localitatea Axintele (stanga – dreapta);
  - 1 in localitatea Barbatescu (stanga – dreapta);
  - Cate 1 la intersecțiile cu drumurile de acces in localitatile Crasanii de Sus, Crasanii de Jos si Copuzu (stanga – dreapta).
- Se va realiza marcarea orizontala a drumului si semnalizarea verticala a acestuia conform normelor tehnice in vigoare (SR 1848/1,2,3 – 7);
- Se vor amenaja drumurile laterale pe o lungime de 25 m din axul drumului judetean cu acelasi sistem rutier ca si acesta.
- La intocmirea proiectului tehnic, se va acorda o atentie deosebita amenajarii in spatiu a curbelor, supralargarile si suprainaltarile fiind proiectate in corelare cu prevederile STAS 863-85, fiind permisa limitarea vitezei local, in functie de conditiile din teren si situatia terenului disponibil.

*In cele ce urmeaza se va face referire la kilometrajul proiectat, corelandu-se astfel kilometrajul exprimat in expertiza tehnica si studiul geotehnic cu valorile rezultate in urma geometrizarii axului proiectat.*

**Solutia 1:** - Proiectarea unei structuri rutiere flexibila, cu alcatuirea:

km 0+000 ÷ 20+000 - proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu doua straturi asfaltice dupa frezarea integrala a asfaltului si compactarea in cale

- 4 cm - Strat de uzura BA16
- 6 cm - Strat de baza AB31,5
- 15 cm - Strat superior de fundatie din piatra sparta
- Strat inferior de fundatie din materialul rezultat in urma frezarii straturilor asfaltice

km 20+000 ÷ 36+373 - excavarea pana la atingerea cotei de fundare si proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu trei straturi asfaltice

- 4 cm - Strat de uzura BA16
- 5 cm - Strat de binder BAD20
- 6 cm - Strat de baza AB31,5
- 15 cm - Strat superior de fundatie din piatra sparta
- 30 cm - Strat inferior de fundatie din balast
- 20 cm - Strat de forma din pamant stabilizat cu var

Acostamentele se vor consolida cu piatra sparta dupa ce sa va completa necesarul de umplutura cu balast. Pe portiunile unde se va executa sant pereat la marginea platformei drumului, acostamentele se vor executa consolidat cu aceiasi clasa de beton ca si cea a santurilor (C30/37).

Pe zonele de realizare a casetei (largirea carosabilului existent), fundatia se va completa cu balast cu grosimea de 30 cm (primul tronson), asternut si compactat in doua straturi de cate 15 cm, peste care se vor aterne aceleasi straturi ca si pe restul drumului.

**Solutia 2:** Proiectarea unei structuri rutiere supla/semirigida , cu alcatuirea:

km 0+000 ÷ 20+000

- 4cm Strat de uzura BA16
- 5 cm + 2 (reprofilare) Strat de legatura BADPC20
- Reparatii prin plombare si refacerea zonelor faiantate pana la fundatie.

km 20+000 ÷ 36+373

- 4 cm Strat de uzura BA16 4 cm
- 5 cm Strat de legatura BADPC20 5 cm
- 25 cm Strat de fundatie din agregate naturale stabilizate cu ciment 25 cm
- Completare, reprofilare minim 15 cm balast peste existent.

Pe tronsonul cuprins intre km 0+000 si km 20+000, casetele se vor realiza pe sectoarele asfaltate si impietruite prin realizarea unei fundatii inferioare din balast de min. 30 cm si un strat superior de

fundatie din piatra sparta de 15 cm, peste acestea asternandu-se straturile asfaltice prevazute. Pe sectorul cuprins intre km 20+000 si km 36+373, stratul de balast pentru casete va avea min. 30 cm.

Printre dezavantajele acestei solutii se numara faptul ca nu se asigura o grosime a fundatiei pe primul tronson care sa satisfaca conditiile de verificare la inghet – dezghet, precum si faptul ca in lungul drumului judetean vor exista doua tipuri de sistem rutier, unul flexibil si altul semirigid, care se comporta diferit in timp.

### 2.2.2 **Recomandarea expertului/auditorului energetic asupra solutiei optime din punct de vedere tehnic si economic, de dezvoltare in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii**

In mod evident, performantele structurilor rutiere proiectate sunt dependente in mare parte de calitatea executiei si a materialelor utilizate, cele doua cerinte de baza reprezentand cheia presupunerilor facute pentru estimarea duratei de viata a structurii si orice abatere minora poate avea efecte negative majore, motiv pentru care, la executarea lucrarilor, se vor respecta conditiile tehnice de calitate impuse prin prevederile standardelor si normativelor in vigoare, in masura in care completeaza si nu contravin caietelor de sarcini emise de proiectant.

Calitatea lucrarilor va rezista in timp numai printr-o intretinere permanenta atat a suprafetei de rulare cat si a acostamentelor si lucrarilor adiacente platformei prin asigurarea scurgerii apelor meteorice catre emisari.

Solutia considerata oportuna si necesara din punct de vedere al actiunii in timp a factorilor de trafic si de clima, este **Solutia 1**, care pune bazele realizarii unei modernizari corespunzatoare si de calitate fara utilizarea unor tehnologii si materiale speciale. De asemenea, aceasta solutie permite interventia la retelele utilitare fara costuri mari.

**Avantajele scenariului recomandat** sunt urmatoarele:

- Prin realizarea inchiderii structurii cu mixturi asfaltice se elimina inconvenientul suprafetei de rulare pietruita care produce praf pe timp uscat respectiv noroi pe timp umed, stratul de pietruire fiind permeabil la apa, prezenta umiditatii conducand la reducerea coeziunii dintre granule si producerea sub actiunea traficului a degradarilor, de tipul gropi, fagase, dislocari de material, valuriri.
- Aceasta solutie prezinta avantajul realizarii in conditii calitativ mai bune a casetelor de largire pentru aducerea drumului la platforma de 8,00 m.



- Promovarea unei investitii cu un grad de eficienta mai mare, datorita rezistentei in timp, fapt ce presupune un consum mai redus de resurse pentru intretinerea si mentinerea infrastructurii rutiere;
- Un sistem rutier de o calitate corespunzatoare standardelor europene;
- O rezistenta in timp sporita;
- Durata redusa de realizare;
- Protejarea intr-un grad mult mai mare a mediului inconjurator (sol, apa, aer);
- Sporirea conditiilor de siguranta a traficului si prevenirea accidentelor.

### 3 DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI

#### Amplasament

- domeniul public al judetului Ialomita, aflat in administrarea Consiliului Judetean.

#### Studii de teren

##### Studiu topografic

Studiile topografice au ca scop intocmirea de planuri de situatie, profile longitudinale si transversale necesare realizarii pieselor desenate, conform cerintelor de proiectare, precum si stabilirea pozitiei retelelor de utilitati supraterane, a limitelor de proprietati, a acceselor, etc.

Pentru elaborarea prezentei documentatii, s-a intocmit pentru zona cercetata un studiu topografic in coordonate STEREO 70. Astfel, au fost analizate in cadrul studiului elementele geometrice ale traseului in plan. De asemenea au fost determinate dimensiunile partii carosabile, amplasamentul lucrarilor de arta si ale retelelor edilitare supraterane, aceasta ridicare stand la baza evaluarii cantitatilor de lucrari estimate prin studiu.

##### Studiu geotehnic

Studiile geotehnice au ca scop stabilirea sistemelor rutiere existente pe tronsoanele de drum studiate, precum si a caracteristicilor geotehnice ale terenurilor de fundare si a naturii acestora.

Aceste studii au la baza sondaje si slituri care s-au executat pe partea carosabila si acostamente, pe ambele parti ale drumului.

Studiile geotehnice cuprind date privind:

- Verificarea grosimii straturilor care alcatuiesc sistemele rutiere existente;
- Litologia si caracteristicile geotehnice ale terenului de fundare;
- Natura pamanturilor de fundatie a sistemelor rutiere determinate pe probele prelevate si anume:
  - tipul pamanturilor ( P1 – P5 )
  - caracteristicile fizico – mecanice;

- caracteristicile de compactare;
  - capacitatea portanta a patului drumului ( modulul de deformatie ) la 50 cm adancime sub nivelul sistemului rutier.
- Seismicitatea zonei (conform SR 11100/1-93 privind macrozonarea seismica, grade MSK), potrivit Normativului pentru proiectarea antiseismica a constructiilor, indicativ CR 0 - 2006;

Relieful judetului Ialomita poarta amprenta situarii sale in diviziunea estica a Campiei Romane - Baraganul, fiind dominat de campuri tabulare intinse si lunci. Circa 65% din suprafata judetului apartine Campiei Baraganului, 15% Luncii Dunarii, 9% Campiei Vlasiei si 11% luncii Ialomitei si campiei de divagare Arges - Buzau.

Din punct de vedere geologic, zona Ialomitei este un bazin de sedimentare maritima lacustra.

Altitudinal, relieful in judet se desfasoara in trepte de la nord la sud si de la vest spre est. Zona cea mai inalta - 91 m se afla pe Platoul Hagienilor, langa satul Platonesti, ei alaturandu-i-se Piscul Crasani - 81 m si Campul Grindu - 71 m. Altitudinea minima este de 8 m, in nordul incintei indiguite a Bratului Borcea.

Clima judetului Ialomita este temperat-continentala caracterizandu-se prin veri foarte calde si ierni foarte reci, printr-o amplitudine termica anuala, diurna relativ mare si prin precipitati in cantitati reduse. Durata medie anuala de stralucire a Soarelui este cuprinsa intre 2.100 si 2300 ore, numarul anual de zile cu cer senin este de 110; cu cer noros de 123, iar cu cer acoperit 130 de zile.

Temperatura medie anuala a aerului creste de la Nord-Vest (10,4<sup>o</sup> C la Armasesti), catre Sud-Est (11,1<sup>o</sup> C la Fetești). Minima absoluta a ajuns pana la - 32,5<sup>o</sup>C la Armasesti (25 ian.1942), iar maxima absoluta pana la +44<sup>o</sup> C la Amara (august 1951), fapt ce determina o amplitudine termica maxima de 76,5<sup>o</sup>C.

Precipitatiile atmosferice, variaza intre 400 si 520 mm/an, cele mai mici fiind repartizate in Lunca Dunarii, iar cele mai mari fiind in restul judetului. Vanturile au ca directii dominante nord-est, nord, sud-vest si sud, dominante fiind crivatul, austrul, baltaretul si suhoveiul.

Umezeala relativa a cerului variaza intre 74 si 76%. Dintre fenomenele climatice caracteristice se remarca inghetul, bruma si viscolul, in perioada rece, seceta, roua si grindina, in perioadele calde ale anului.

Reteaua hidrografica a judetului Ialomita cuprinde :

Ape curgatoare : Dunarea veche (75 km.), Bratul Borcea (48 km.), Ialomita (175 km.), Prahova (30 km.), Cricovu Sarat, Livezile (7 km.), Bisericii (10 km.);

Limane fluviatile : Strachina (5,75 km<sup>2</sup>), Fundata (3,91 km<sup>2</sup>), Iezerul (2,16 km<sup>2</sup>), Scheauca (1,07 km<sup>2</sup>), Cotorca (0,72 km<sup>2</sup>), Jilavele (0,59 km<sup>2</sup>), Saratuica (0,52 km<sup>2</sup>), Comana (0,43 km<sup>2</sup>), Maia (0,29 km<sup>2</sup>), Rogozu (0,26 km<sup>2</sup>), Ratca, Murgeanca, Valea Ciorii, Catrunesti, Hagiesti, si altele.

Lacuri de lunca : Piersica, Bentu, Bataluri, Marsilieni, Barbatescu ;

Lacuri de albie : Amara (1,68 km<sup>2</sup>) ;

Lacuri artificiale : Dridu (9,69 km<sup>2</sup>).

Reteaua hidrologica este formata din ape freatice potabile, aflate la adancimi de 2 - 7 m in lunci si 5 - 30 m in cea mai mare parte a judetului.

Solurile judetului Ialomita sunt cernoziomuri (193.000 ha.), cambice (25.000 ha.) si brun - roscat ( 1.000 ha.), solurile aluviale (36.000 ha.) si solurile saraturate - solonceacuri si soloneturi (800 ha.), si altele. Majoritatea solurilor sunt favorabile agriculturii constituind una dintre bogatiile judetului Ialomita.

***Stratificatia terenului si configuratia structurii actuale a drumului:***

Amplasamentul studiat este constituit din urmatoarele tipuri litologice:

**Sectorul 0+000 ÷ 19+800**

1. km 0+200, dr.

straturi asfaltice	18 cm
balast	12 cm

2. km 0+950, stg.

straturi asfaltice	17 cm
balast	14 cm

3. km 1+800, dr.

straturi asfaltice	20 cm
balast	10 cm

4. km 2+800, stg.

straturi asfaltice	12 cm
balast contaminat	31 cm

5. km 4+000, dr.

straturi asfaltice	13 cm
balast contaminat	32 cm

6. km 5+100, stg.

straturi asfaltice	18 cm
balast contaminat	24 cm

7. km 6+200, dr.

straturi asfaltice	18 cm
balast	27 cm

8. km 7+100, dr.		
	straturi asfaltice	18 cm
	balast	27 cm
9. km 8+100, stg.		
	straturi asfaltice	19 cm
	balast	31 cm
10. km 9+100, stg.		
	straturi asfaltice	12 cm
	balast	28 cm
11. km 10+000, dr.		
	straturi asfaltice	16 cm
	balast	29 cm
12. km 10+900, dr.		
	straturi asfaltice	16 cm
	balast	34 cm
13. km 11+000, stg.		
	straturi asfaltice	15 cm
	balast	35 cm
14. km 12+000, dr.		
	straturi asfaltice	16 cm
	balast	34 cm
15. km 13+000, stg.		
	straturi asfaltice	16 cm
	balast	24 cm
16. km 14+050, dr.		
	straturi asfaltice	14 cm
	balast	25 cm
17. km 15+100, stg.		
	straturi asfaltice	16 cm
	balast	24 cm
18. km 16+050, dr.		
	straturi asfaltice	22 cm

balast	18 cm
19. km 17+000, stg.	
straturi asfaltice	21 cm
balast	19 cm
20. km 18+050, dr.	
straturi asfaltice	20 cm
balast	20 cm
21. km 19+100, stg.	
straturi asfaltice	18 cm
balast	19 cm
22. km 19+800, dr.	
straturi asfaltice	18 cm
balast	12 cm

#### Sectorul 19+800 ÷ 36+340

23. km 20+650, dr.	
balast cu piatra sparta	40 cm
24. km 22+950, stg.	
balast cu piatra sparta	17 cm
25. km 26+900, dr.	
balast cu piatra sparta	10 cm
26. km 30+000, stg.	
balast cu piatra sparta	5 cm
27. km 32+500, dr.	
balast cu piatra sparta	5 cm
28. km 35+370, ax	
balast cu piatra sparta	10 cm

Pamanturile interceptate (prafuri nisipoase argiloase, nisipuri prafoase si argile prafoase) in sondajele executate sunt incadrate, pe baza criteriului granulometric – in conformitate cu STAS 1709/2-90, ca- pamanturi tip "P5", "P4" si "P3" - foarte sensibile la inghet (P5 si P4), respectiv sensibile (P3).

- Din punct de vedere al comportarii la inghet dezghet stratul din patul drumului este usor sensibil.
- Zona studiata se gaseste in cadrul tipului climatic I cu un indice de umiditate  $I_m = -20 - 0$ ;
- Se recomanda pentru dimensionarea structurii rutiere ranforsate un modul:  $E_{vd} = 70$  MPa.

***Adancimea de inghet si conditii hidrologice.***

In conformitate cu STAS 1709/1-90 Amplasamentul drumului judetean se gaseste in zona caracterizata de tipul climatic I cu un indice de umiditate Thornthwaite  $I_m = -20...0$  Drumul investigat se incadreaza la gradul de sensibilitate 2b, specific drumurilor situate la nivelul terenului natural sau usor in rambleu.

Adancimea de inghet, conform STAS 1709/1-90, in cazul unui sistem rutier nerigid este:

- |  |             |
|--|-------------|
| - Pietris cu nisip colmatat (P2)                                 | Z = 109 cm; |
| - Praf nisipos argilos plastic consistent la plastic vartos (P4) | Z = 86 cm;  |
| - Nisip prafos, mediu indesat (P3)                               | Z = 91 cm   |
| - Argila prafoasa plastic consistenta la plastic vartoasa (P5)   | Z = 75 cm;  |

***Geologia zonei.***

Din punct de vedere morfologic sectorul de drum investigat apartine Campiei Romane, respectiv Baraganul Ialomitei.

Perimetrul investigat este afectat de procese de modelare geomorfologica de mica intensitate, prezente in zona de albie a raului Ialomita. Astfel sunt prezente procese de acumulare si dispersare a aluviunilor marcate prin aparitia ostroavelor si acumularilor submerse. Mobilitatea albiei raului Ialomita este pusa in evidenta prin cursul puternic meandrat si cu numeroase sectoare de despletire. Se mai poate observa tendinta de eroziune laterala a malurilor.

***Seismicitate.***

Conform normativului P100/1-2013 (valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare este  $a_g = 0.30g$  pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta  $IMR = 225$  ani si 20 % probabilitate de depasire. Valoarea perioadei de control (colt)  $T_c$  a spectrului de raspuns este 1,0 s.

**3.1 Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza**

- Trasarea lucrarilor pe teren si identificarea necesarului de extindere a carosabilului;
- Frezarea straturilor asfaltice pe sectoarele indicate;
- Taierea si excavarea a cate 25 cm latime stanga dreapta din sistemul rutier existent si executia sapaturii in vederea realizarii caseteleor, pana la cota indicata prin proiect;
- Efectuarea sapaturii pana la atingerea cotei de fundare pe tronsonul cu sistem rutier complet nou;

- e) Nivelarea si compactarea patului drumului pe zona casetelor in vederea astermerii stratului de fundatie din balast de 30 cm grosime (executat in cate doua straturi succesive de cate 15 cm) si compactarea acestuia corespunzator normelor tehnice in vigoare in corelare cu prevederile caietelor de sarcini elaborate de proiectant la faza Proiect Tehnic;
- f) Reprofilarea si aducerea la cota a drumului utilizand materialele rezultate din frezarea asfaltului si compactarea stratului astfel obtinut.
- g) Asternearea stratului de baza din piatra sparta de min 15 cm si compactarea acestuia corespunzator normelor tehnice in vigoare in corelare cu prevederile caietelor de sarcini elaborate de proiectant la faza Proiect Tehnic;
- h) Curatarea intregii suprafete a drumului prin suflare;
- i) Amorsarea cu amorsa bituminoasa cationica de 0.09 kg/mp in vederea astermerii stratului de legatura din binder de criblura;
- j) Asternearea stratului de baza din anrobat bituminos AB 31,5 cu grosime minima de 6 cm;
- k) Curatarea suprafetei prin suflare;
- l) Amorsarea stratului de baza cu amorsa bituminoasa de 0.06 kg/mp in vederea astermerii stratului de legatura si asternearea acestuia cu grosimea minima de 5 cm din BAD 20;
- m) Amorsarea stratului de legatura cu amorsa cationica cu rupere rapida 0,6 kg/mp si asternearea stratului de uzura din beton asfaltic BA16 de 4 cm;
- n) Profilarea acostamentelor si inchiderea acestora cu 10 cm de piatra sparta sau 10 cm din beton de ciment C30/37 acolo unde sunt prevazute santuri pereate;
- o) Realizarea trotuarelor pietonale si a statiilor BUS conform prevederilor proiectului ;
- p) Realizarea santurilor trapezoidale si decolamtarea podetelor existente, realizarea podetelor noi atat transversal strazilor cat si la accesele in curti;
- q) Amenajarea strazilor laterale pe o lungime de 25 m cu acelasi sistem rutier ca si al drumului ce face obiectul prezentei documentatii.
- r) Realizarea semnalizarii verticale si orizontale

Alte lucrari conexe necesare a fi luate in considerare la efectuarea lucrarilor de reabilitare a drumului judetean sunt organizarea de santier si semnalizarea pe timpul executiei a lucrarilor.

### 3.2 Descrierea, dupa caz, a lucrarilor de modernizare efectuate in spatiile consolidate/ reabilitate/ reparate

Nu este cazul.

### 3.3 Consumuri de utilitati

Avand in vedere faptul ca proiectul propus se incadreaza in categoria "lucrarilor de drumuri/strazi/poduri" (si anume, modernizare drumuri), implementarea acestuia nu presupune racordarea la utilitati – alimentare cu apa, canalizare, electricitate, gaz, traseul acestuia desfasurandu-se integral pe amplasamentul existent, deservind totodata ca si drum de acces la santier.

## 4 DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE

Durata de realizare a lucrarilor de constructii este de 18 luni, principalele etape fiind prezentate in tabelul urmator:

GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A LUCRARILOR SI ETAPELE PRINCIPALE																						
Nr. Operatii	Operatii	ESALONARE - LUNA																				
		ANUL I					ANUL II															
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24									
1	Organizarea procedurilor de achizitie, atribuirea contractului																					
2	PT+DE+CS, DTAC																					
3	Consultanta, Dirigentie de santier, Asistenta tehnica																					
4	Predare amplasament																					
5	Interventii administratori retele (pozari, intretinere, verificari sau lucrari noi)																					
6	Frezarea straturilor asfaltice, spargere betoane, reprofilare si aducere la cota																					
7	Executia sapaturii la casete, lucrari de nivelare/ compactare																					
8	Asternere si compactare succesiva a straturilor de fundatie la casete																					
9	Realizare podete																					
10	Asternerea si compactarea stratului de baza din platra sparta																					
11	Asternerea straturilor asfaltice																					
12	Realizare santuri laterale																					
13	Inchidere acostamente																					
14	Comisioane, taxe, cote legale, cheltuieli de finantare, diverse si neprevazute																					
15	Semnalarie finala si pe timpul executiei si organizare santier																					
16	Receptia lucrarilor																					

PROIECTANT



**5 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI**
**5.1 Valoarea totala cu detaliera pe structura devizului general**

<b>DEVIZ GENERAL - solutia 1 - RECOMANDATA</b> privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului : <b>MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 201: Tronson I DN 2 COSERENI - AXINTELE - OREZU</b> <b>KM 0+000 - KM 35+400</b> In mii lei/mii euro la cursul 4.5105 lei/ euro din data de 21 Decembrie 2015						
Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare ( exclusiv TVA )		TVA (20%)	Valoare ( inclusiv TVA )	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>PARTEA I</b>						
<b>CAPITOLUL 1</b>						
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>						
1.1	Obtinerea terenului	-	-	-	-	-
1.2	Amenajarea terenului	-	-	-	-	-
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>CAPITOLUL 2</b>						
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
<b>CAPITOLUL 3</b>						
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1	Studii de teren (Incl la SF)	317.40	70.37	63.48	380.88	84.44
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	38.09	8.44	0.00	38.09	8.44
3.3	Proiectare si inginerie	1,904.39	422.21	380.88	2,285.27	506.66
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	63.48	14.07	12.70	76.18	16.89
3.5	Consultanta	634.80	140.74	126.96	761.76	168.89
3.6	Asistenta tehnica	761.76	168.89	152.35	914.11	202.66
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>3,719.91</b>	<b>824.72</b>	<b>736.36</b>	<b>4,456.28</b>	<b>987.98</b>
<b>CAPITOLUL 4</b>						
<b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>						
4.1	Constructii si instalatii					
4.1.1.	Obiect 1. - Suprastructura	50,690.26	11,238.28	10,138.05	60,828.31	13,485.93
	Obiect 2. - Scurgerea apelor si	8,830.39	1,957.74	1,766.08	10,596.47	2,349.29
	Obiect 3. - Trotuare	2,912.42	645.70	582.48	3,494.90	774.84
	Obiect 4. - Reglementarea circulatiei	1,046.65	232.05	209.33	1,255.98	278.46
4.2	Montaj utilaj tehnologic					
4.3	Utilaje, echipamente teh.si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
4.6	Active necorporale					
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>63,479.71</b>	<b>14,073.76</b>	<b>12,695.94</b>	<b>76,175.66</b>	<b>16,888.52</b>
<b>CAPITOLUL 5</b>						
<b>Alte cheltuieli</b>						
5.1	Organizare de santier					
5.1.1	Lucrari de constructii	1,511.42	335.09	302.28	1,813.71	402.11
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	75.57	16.75	15.11	90.69	20.11
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare	1,039.79	230.53	0.00	1,039.79	230.53
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (5%)	3,359.66	744.85	671.93	4,031.60	893.82
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>5,986.45</b>	<b>1,327.23</b>	<b>989.33</b>	<b>6,975.79</b>	<b>1,546.57</b>

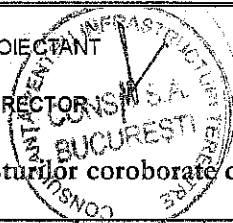
CAPITOLUL 6					
Cheltuieli pentru darea in exploatare					
6.1	Pregatirea personalului de exploatare				
6.2	Probe tehnologice				
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>					
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>73,186.07</b>	<b>16,225.71</b>	<b>14,421.64</b>	<b>87,607.72</b>
Din care C+M		<b>64,991.13</b>	<b>14,408.85</b>	<b>12,998.23</b>	<b>77,989.36</b>
PROIECTANT			BENEFICIAR		
DIRECTOR			CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA		
			DIRECTOR		

DEVIZ GENERAL - solutia 2						
privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului :						
MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 201: Tronson I DN 2 COSERENI - AXINTELE - OREZU						
KM 0+000 - KM 35+400						
In mii lei/mii euro la cursul 4.5105 lei/euro din data de 21 Decembrie 2015						
Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare ( exclusiv TVA )		TVA (20%)	Valoare ( inclusiv TVA )	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>PARTEA I</b>						
<b>CAPITOLUL 1</b>						
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>						
1.1	Obtinerea terenului	-	-	-	-	-
1.2	Amenajarea terenului	-	-	-	-	-
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>CAPITOLUL 2</b>						
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
<b>CAPITOLUL 3</b>						
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1	Studii de teren (incl la SF)	323.02	71.61	64.60	387.62	85.94
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	38.76	8.59	0.00	38.76	8.59
3.3	Proiectare si inginerie	1,938.10	429.69	387.62	2,325.72	515.62
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	64.60	14.32	12.92	77.52	17.19
3.5	Consultanta	646.03	143.23	129.21	775.24	171.87
3.6	Asistenta tehnica	775.24	171.87	155.05	930.29	206.25
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>3,785.75</b>	<b>839.32</b>	<b>749.40</b>	<b>4,535.15</b>	<b>1,005.47</b>

CAPITOLUL 4						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii					
4.1.1.	Obiect 1. - Suprastructura	51,813.85	11,487.39	10,362.77	62,176.62	13,784.86
	Obiect 2. - Scurgerea apelor si	8,830.39	1,957.74	1,766.08	10,596.47	2,349.29
	Obiect 3. - Trotuare	2,912.42	645.70	582.48	3,494.90	774.84
	Obiect 4. - Reglementarea circulatiei	1,046.65	232.05	209.33	1,255.98	278.46
4.2	Montaj utiliaj tehnologic					
	Utilaje, echipamente teh.si functionale					
4.3	cu montaj					
	Utilaje fara montaj si echipamente de					
4.4	transport					
4.5	Dotari					
4.6	Active necorporale					
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>64,603.31</b>	<b>14,322.87</b>	<b>12,920.66</b>	<b>77,523.97</b>	<b>17,187.44</b>
CAPITOLUL 5						
Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de santier					
5.1.1	Lucrari de constructii	1,538.17	341.02	307.63	1,845.81	409.22
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	76.91	17.05	15.38	92.29	20.46
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare	1,058.20	234.61	0.00	1,058.20	234.61
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (5%)	3,419.13	758.04	683.83	4,102.96	909.65
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>6,092.41</b>	<b>1,350.72</b>	<b>1,006.84</b>	<b>7,099.26</b>	<b>1,573.94</b>
CAPITOLUL 6						
Cheltuieli pentru darea in exploatare						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare					
6.2	Probe tehnologice					
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>						
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>74,481.48</b>	<b>16,512.91</b>	<b>14,676.90</b>	<b>89,158.38</b>	<b>19,766.85</b>
Din care C+M		<b>66,141.48</b>	<b>14,663.89</b>	<b>13,228.30</b>	<b>79,369.78</b>	<b>17,596.67</b>

PROIECTANT

DIRECTOR



BENEFICIAR

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA  
DIRECTOR

**5.2 Esalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investitiei**

Obiecte	Lei fara TVA	(%)	Perioada
Suprastructura	50,690,256.76	78.00%	Luna 3 - Luna 17
Scurgerea apelor	8,830,392.00	13.59%	Luna 4 - Luna 16
Trotuare	2,912,416.41	4.48%	Luna 3 - Luna 13
Semanlizare rutiera	1,046,648.00	1.61%	Luna 17 - Luna 18
Organizare de santier	1,511,421.74	2.33%	Luna 2 - Luna 3
<b>Total C+M</b>	<b>64,991,134.91</b>	<b>100.00%</b>	<b>18 luni</b>



## 6 INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE

Principalele rezultate socio-economice cuantificabile induse de proiectul propus sunt urmatoarele:

- reducerea cu minim 30% a cheltuielilor de operare a vehiculelor (benzina, lubrifianti, uzura, anvelope etc.);
- Modernizarea drumului va induce cresterea sigurantei in circulatie a vehiculelor.
- Imbunatatirea caracteristicilor tehnice ale infrastructurii de transport va conduce la imbunatatirea desfasurarii circulatiei, din punct de vedere al confortului si sigurantei, aceasta avand implicatii directe in cresterea atractivitatii zonei si implicit asupra economiei zonei.
- Creerea posibilitatii accesarii facile a punctelor de interes judetean asigurandu-se accesul facil din resedinta de municipiu Slobozia spre sudul judetului.

## 7 SURSELE DE FINANTARE

Finantarea investitiei se va asigura din fonduri europene prin Programul Operational Regional, Axa prioritara 6, Prioritatea de Investitii 6.1.

## 8 ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA OCUPATA PRIN REALIZAREA INVESTITIEI

Numar de locuri de munca create in faza de executie:

Lucrarea va fi contractata de catre beneficiarul local al investitiei printr-o procedura de achizitie catre un antreprenor general care in mod normal are deja angajat personalul necesar; presupunerea cea mai probabila este aceea ca nu se vor crea noi locuri de munca in faza de executie. Personalul minim necesar insumeaza un numar de 32 angajati:

- 2 inginer
- 4 maistru
- 10 muncitori calificati
- 16 muncitori necalificati

Nu se vor crea noi locuri de munca in faza de operare.

**9    PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**

<b>CARACTERISTICILE PRINCIPALE ŞI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢIE</b>			
<b>MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 201: Tronson I DN 2 COSERENI - AXINTELE - OREZU KM 0+000 - KM 35+400</b>			
1	Valoarea totala a investitiei : din care constructii montaj	MII LEI ( cu TVA )	MII EURO ( cu TVA )
		<u>87,607.72</u>	<u>19,423.06</u>
		77,989.36	17,290.62
	curs valutar 1 euro =	4.5105 lei/ euro din data de 21 Decembrie 2015	
2	Durata de realizare a investitiei	18 LUNI	
3	Esalonarea investitiei	MII LEI ( cu TVA )	MII EURO ( cu TVA )
	ANI		
		<u>INV</u>	<u>56,945.02</u>
		<u>C+M</u>	<u>12,624.99</u>
			<u>11,238.91</u>
	ANI II		
		<u>INV</u>	<u>30,662.70</u>
		<u>C+M</u>	<u>6,798.07</u>
			<u>6,051.72</u>
4	Capacitati		
	Lungime drum modernizat	36,373	ml
	Suprafata drum modernizat (fara suprafata acostamente)	254,611	mp
	Lungime santuri pereate	35,538	ml
	Lungime santuri pamant	37,208	ml
	Podete accese la proprietati $\Phi$ 300	787	buc
	Podete drumuri laterale / transversale $\Phi$ 500	214	buc
	Podete drumuri laterale / transversale $\Phi$ 1000	21	buc
	Suprafata trotuare modernizate	17,331	mp
	Statii BUS modernizate	20 x 2	buc
	PROIECTANT	BENEFICIAR	
	DIRECTOR	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA DIRECTOR	

Intocmit: Ing. Alexandru Maroiu



**CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Aramesti nr. 4, Sect 5, BUCURESTI-ROMANIA  
Tel/fax: 0723369639 / 0378102864,  
E-mail: consit@gmail.com



Nr. certificat : 1128  
ISO 9001 :2008



Nr. certificat : 1069  
ISO 14001 :2004



Nr. certificat : 1048  
OHSAS 18001 :2007

**ANEXE**

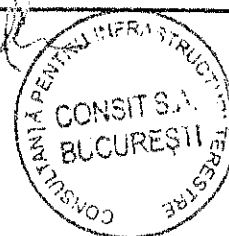
**ANEXA 1  
LISTA DE CANTITATI DE LUCRARI - SOLUTIA 1**

Nr.	Descrierea lucrarilor	U. M.	Cantitate	PU	Valoare
0	1	2	3	4	5
<b>SUPRASTRUCTURA</b>					
1	sapatura in teren tare	mc	70,728.84	10.00	707,288.40
2	Frezare straturi asfaltice - medie 8 cm	mp	144,000.00	18.00	2,592,000.00
3	Reprofilare si aducere la cota impietruire existenta cu materiale rezultate din desfaceri	mc	7,200.00	30.00	216,000.00
4	Nivelarea si compactarea patului de fundare	mp	173,072.10	8.00	1,384,576.80
5	Pamant tratat cu var - 20 cm	mc	24,334.42	35.00	851,704.70
6	Strat fundatie din balast	mc	78,414.08	85.00	6,665,196.80
7	Strat de baza din piatra sparta	mc	42,078.90	170.00	7,153,412.75
8	Anrobat bituminos AB 31,5	to	38,065.03	320.00	12,180,811.16
9	Binder de criblura BAD 20	to	13,359.63	365.00	4,876,264.79
10	Strat de uzura din BA 16 - 4 cm	mp	259,065.92	48.00	12,435,164.16
11	Beton C30/37 pe acostamente	mc	2,665.35	400.00	1,066,140.00
12	Piatra sparta pe acostamente	mc	2,790.60	170.00	474,402.00
13	Pamant vegetal pe taluzuri	mc	7,274.60	12.00	87,295.20
<b>Total suprastructura</b>					<b>50,690,256.76</b>
<b>Scurgerea apelor</b>					
14	Santuri pereate din beton de ciment (include sapatura, strat nisip 5 cm, beton C30/37)	m	35,538.00	170.00	6,041,460.00
15	Santuri din pamant	m	37,208.00	4.00	148,832.00
16	Podet tubular $\Phi$ 500 - l=7,0m	buc	214.00	4,200.00	898,800.00
17	Podet tubular $\Phi$ 1000 - l=7,0m (inclusiv camera cadere)	buc	21.00	6,100.00	128,100.00
18	Podet tubular $\Phi$ 300 - l=3,0m (inclusiv dala acces curte)	buc	787.00	2,000.00	1,574,000.00
<b>Total scurgerea apelor</b>					<b>8,791,192.00</b>
<b>Trotuare</b>					
19	Fundatii balast	mc	1,733.10	85.00	147,313.50
20	Strat beton C16/20	mc	1,733.10	380.00	658,578.00
21	Strat uzura de BA8 , 4 cm	mp	17,331.00	39.14	678,250.51
22	Sapatura in teren tare	mc	4,159.44	10.00	41,594.40
23	Borduri noi beton 10x15	m	34,667.00	40.00	1,386,680.00
<b>Total trotuare</b>					<b>2,912,416.41</b>
<b>Lucrari edilitare</b>					
24	Aducere la cota camine (capac nou)	buc	49.00	800.00	39,200.00
<b>Total lucrari edilitare</b>					<b>39,200.00</b>
<b>Reglementare circulatie</b>					
25	Marcaje longitudinale	kmE	72.75	12,000.00	872,952.00
26	Marcaje transversale	mp	239.20	80.00	19,136.00
27	Indicatoare de circulatie	buc	348.00	320.00	111,360.00
28	Semnalizare pe timpul executiei	luna	18.00	2,400.00	43,200.00
<b>Total reglementare circulatie</b>					<b>1,046,648.00</b>
<b>TOTAL</b>					<b>63,479,713.17</b>

- a) Prezenta lista de cantitati contine un numar de 28 articole si un numar de 1 pagina.  
 b) Proiectantul completeaza si raspunde de valorile inscrise de el in coloanele 1, 2, 3 .  
 c) Ofertantul completeaza si raspunde de valorile inscrise de el in coloanele 4 si 5.

BENEFICIAR,

PROIECTANT,



## ANEXA 2 – VERIFICAREA CAPACITATII PORTANTE A STRUCTURII RUTIERE

Metoda analitica de dimensionare a straturilor bituminoase este conform “Normativului pentru dimensionarea straturilor bituminoase a sistemelor rutiere suple si semirigide (metoda analitica)” indicativ PD 177-2001.

### PRINCIPIUL METODEI

Dimensionarea straturilor sistemului rutier se bazează pe îndeplinirea concomitentă a următoarelor criterii:

- deformata specifică de întindere admisibilă la baza straturilor bituminoase;
- deformata specifică de compresiune admisibilă la nivelul pamantului de fundare.

Metoda de dimensionare permite stabilirea grosimii totale necesare a straturilor rutiere astfel încât, rata de degradare prin oboseala a straturilor bituminoase sa fie subunitara, conform pct. 7.3. din normativ, deformatia specifica a pamantului de fundare sa nu depășească o valoarea admisibilă, pe perioada prelucrării traficului de calcul, conform pct. 7.5. din normativ.

Conform STAS 1709/1-90, după indicele Thornthwaite traseul se înscrie in tipul climatic “T” regimul hidrologic ( conform STAS 1709/2-90) este defavorabil tip 2b. Pamantul de fundare se incadreaza in tipurile de pamant **P3, P4, P5**.

### STABILIREA TRAFICULUI DE CALCUL

Traficul luat in considerare va fi exprimat in osii standard de 115 kN pe o perioada de perioada de perspectiva de 15 ani, considerându-se anul de dare in exploatare a drumului 2015.

Osia standard 115 kN prezintă următoarele caracteristici:

- |   |            |
|---|------------|
| - sarcina pe roțile duble               | 57,5 kN;   |
| - presiunea de contact                  | 0,625 MPa; |
| - raza suprafeței circulare echivalente |            |
| - suprafața de contact pneu-drum        | 0,171 m    |

Conform datelor estimate in cadrul expertizei tehnice, traficul de calcul estimat pentru o perioada de prognoza de 10 ani ajunge la valoarea **Nc = 0,35 m.o.s.**



### APLICAREA METODEI DE DIMENSIONARE

Se stabilesc sectoarelor omogene de drum în funcție de: caracteristicile de deformabilitate ale materialelor din straturile rutiere și ale pământului de fundare (modulul de elasticitate "E" și coeficientul lui Poisson  $\mu$ ) și de sectoarele omogene de trafic.

Se estimează grosimea straturilor rutiere și se verifică dacă sunt îndeplinite concomitent următoarele criterii:

- deformația specifică de întindere admisibilă la baza straturilor bituminoase;
- deformația specifică verticală de compresiune admisibilă la nivelul patului de fundare.

Se determină:

$\varepsilon_x$  - deformația specifică orizontală de întindere la baza straturilor bituminoase

$\varepsilon_z$  - deformația specifică de compresiune la nivelul patului drumului

cu ajutorul programului de calcul CALDEROM la baza straturilor bituminoase, la baza straturilor stabilizate cu lianți hidraulici și respectiv la nivelul terenului de fundare.

Criteriul deformației specifice de întindere admisibilă la baza straturilor bituminoase este respectat dacă rata de degradare prin oboseală (RDO) are o valoare mai mică sau egală cu RDO admisibilă

$$RDO = N_c / N_{adm}$$

$N_c$  - traficul de calcul, în osii standard de 115 kN

$N_{adm}$  - numărul de solicitări admisibil, care poate fi preluat de straturile bituminoase, corespunzător stării de deformație la baza acestora

$$N_{adm} = 24.5 \times 10^8 \times \varepsilon_r^{-3,97}$$

Pentru drumuri județene și comunale **RDO ≤ 1,00**

Rezultatele verificărilor ratei de degradare prin oboseală sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 1 – tronsonul asfaltat

Materialul din straturi	H (cm)	E (MPa)	$\mu$	$\epsilon_r$	$N_c$ (m.o.s)	$N_{adm}$ (m.o.s)	RDO	Concluzii
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Beton Asfaltic BA 16	4	4917	0.35	212	0.35	1.42	0.26	se verifica
Anrobat bituminos AB 31,5	6							
Piatra sparta	15	400	0.27					
Strat fundatie din balast	30	182	0.27					
Pamant	-	70	0.42					

Tabel 2 – tronsonul pietruit

Materialul din straturi	H (cm)	E (MPa)	$\mu$	$\epsilon_r$	$N_c$ (m.o.s)	$N_{adm}$ (m.o.s)	RDO	Concluzii
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Beton Asfaltic BA 16	4	4775	0.35	152	0.35	5.34	0.07	se verifica
Binder de criblura BAD 20	5							
Anrobat bituminos	6							
Piatra sparta	15	400	0.27					
Strat fundatie din balast	30	300	0.27					
Pamant stabilizat cu var	20	250	0.35					
Pamant	-	70	0.42					

Criteriul deformației specifice verticale admisibile la nivelul pamantului de fundare este respectat, daca este îndeplinita condiția:

$$\epsilon_z < \epsilon_{z adm}$$

$\epsilon_{z adm}$  – deformația specifică verticală admisibilă la nivelul pamantului de fundare.

Pentru drumuri cu traficul de calcul  $N_c < 1$  m.o.s.       $\epsilon_{z adm} = 600 N_c^{-0,28}$

Rezultatele verificarilor sunt prezentate in tabelul urmatoar:

*Tabel 3 - tronsonul asfaltat*

Materialul din straturi	H cm	E(MPa)	$\mu$	$\epsilon_z$	$\epsilon_z$ adm	Concluzii
1	2	3	4	5	6	7
Beton Asfaltic BA 16	4	4917	0.35	475	805	se verifica
Anrobat bituminos AB 31,5	6					
Piatra sparta	15	400	0.27			
Strat fundatie din balast	30	182	0.27			
Pamant	-	70	0.35			

*Tabel 4 - tronsonul pietruit*

Materialul din straturi	H cm	E(MPa)	$\mu$	$\epsilon_z$	$\epsilon_z$ adm	Concluzii
1	2	3	4	5	6	7
Beton Asfaltic BA 16	4	4775	0.35	153	805	se verifica
Binder de criblura BAD 20	5					
Anrobat bituminos	6					
Piatra sparta	15	400	0.27			
Strat fundatie din balast	30	300	0.27			
Pamant stabilizat cu var	20	250	0.35			
Pamant	-	70	0.42			



REZULTATELE CALCULULUI EFECTUAT CU PROGRAMUL DE CALCUL  
CALDEROM 2000

DRUM: DJ 201

Sector omogen: km 0+000 – km 20+000

Parametrii problemei sunt

Sarcina..... 57.50 kN

Presiunea pneului 0.625 MPa

Raza cercului 17.11 cm

Stratul 1: Modulul 4917. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 2: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 15.00 cm

Stratul 3: Modulul 182. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 30.00 cm

Stratul 4: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .420 si e semifinit

**REZULTATE:**

R	Z	sigma r	epsilon r	epsilon z
cm	cm	Mpa	microdef	microdef
.0	-10.00	.144E+01	.212E+03	-.265E+03
.0	10.00	.700E-02	.212E+03	-.747E+03
.0	-25.00	.103E+00	.268E+03	-.433E+03
.0	25.00	.232E-01	.268E+03	-.715E+03
.0	-55.00	.387E-01	.203E+03	-.292E+03
.0	55.00	.112E-02	.203E+03	-.475E+03



DRUM: DJ 201

Sector omogen: km 20+000 - km 36+373

Parametrii problemei sunt

Sarcina.....	57.50 kN
Presiunea pneului	0.625 MPa
Raza cercului	17.11 cm

Stratul 1: Modulul 4775. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 15.00 cm  
 Stratul 2: Modulul 400. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 15.00 cm  
 Stratul 3: Modulul 300. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 30.00 cm  
 Stratul 4: Modulul 250. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 20.00 cm  
 Stratul 5: Modulul 70. MPa, Coeficientul Poisson .420 si e semifinit

REZULTATE:

R	Z	sigma r	epsilon r	epsilon z
cm	cm	MPa	microdef	microdef
.0	-15.00	.101E+01	<b>.152E+03</b>	-.190E+03
.0	15.00	.106E-01	.152E+03	-.507E+03
.0	-30.00	.306E-01	.119E+03	-.277E+03
.0	30.00	.142E-01	.119E+03	-.340E+03
.0	-60.00	.219E-01	.783E+02	-.132E+03
.0	60.00	.152E-01	.783E+02	<b>-.153E+03</b>

### ANEXA 3

## VERIFICAREA ADANCIMII DE INGHET - DEZGHET

Se considera ca o structura rutiera este rezistenta la inghet-dezghet daca gradul de asigurare la patrunderea inghetului in complexul rutier K are cel putin valoarea din tabelul 4 pag. 6 STAS 1709/2-90.

K – reprezinta raportul dintre grosimea echivalenta a sistemului rutier  $H_e$  si adancimea de inghet intre complexul rutier  $Z_{cr}$

$$K = \frac{H_e}{Z_{cr}}$$

Grosimea echivalenta a sistemului rutier  $H_e$ , se calculeaza cu relatia:

$$H_e = \sum_{i=1}^n h_i \cdot C_{ti} \text{ [cm]}$$

In care:

$h$  = grosimea stratului rutier luat in calcul, in centimetri;

$C_t$  = coeficientul de echivalare a capacitatii de transmitere a caldurii specifice fiecarui material din alcatuirea stratului rutier luat in calcul, conform tabelului 3, STAS 1709/1-90;

$n$  = numarul de straturi din materiale rezistente la inghet-dezghet.

$$Z_{cr} = Z + \Delta Z$$

$Z$  = adancimea de inghet in pamantul de fundatie si se stabileste conform STAS 1709/1-90

$$\Delta Z = H_{sr} - H_e \text{ [cm]}$$

$H_{sr}$  = grosimea sistemului rutier alcatuit din straturi de materiale rezistente la inghet [cm]

$H_e$  = grosimea echivalenta de calcul la inghet a sistemului rutier [cm]

Zona strabatuta de DJ 201 este caracterizata de tipul climatic I, iar regimul hidrologic este 2b.

Adancimea maxima de inghet, conform STAS 1709/1-90, in cazul unui sistem rutier nerigid este:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| - Pietris cu nisip colmatat (P2)                                 | $Z = 109 \text{ cm};$ |
| - Praf nisipos argilos plastic consistent la plastic vartos (P4) | $Z = 86 \text{ cm};$  |
| - Nisip prafos, mediu indesat (P3)                               | $Z = 91 \text{ cm}$   |
| - Argila prafoasa plastic consistenta la plastic vartoasa (P5)   | $Z = 75 \text{ cm};$  |

Rezultatele obtinute in urma verificarilor sint prezentate in tabelul urmatoar:

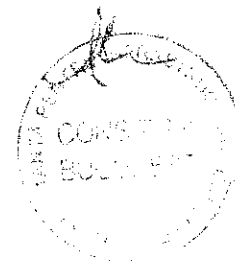
Tabel 5

Materialul din straturi	H cm	Factor conv.	Hsr cm	He cm	Zcr cm	K	K <sub>min</sub>	Concluzi i
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Beton asfaltic BA 16	4	0.50	55	39.5	90.5	0.44	0.50	se verifica
Anrobat bituminos	6	0.50						
Piatra sparta	15	0.70						
Balast	30	0.80						
Pamant	-	-						

Calculul prezentat mai sus considera pe de o parte, varianta cea mai defavorabila a conditiilor intalnite in amplasament si pe de alta parte, varianta minimala a alcatuirii structurii rutiere prin prezentul proiect.

Intocmit,

Ing. Alexandru MAROIU





## **H O T Ă R Ă R E**

**privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Modernizare drum județean DJ 306, limită județ Călărași Km 32+950 - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunți - Km 63+650 - intersecția DJ 102 H și de la Km 66+225 - Reviga - Cocora Km 58+775 și DJ 203 E – limită județ Buzău – Cocora Km 14+075-21+325”**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8167 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 8180 din 14.09.2016 al Direcției Investiții și Servicii Publice;  
- Raportul nr. 8369 din 20.09.2016 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;  
- Raportul nr. 8398 din 20.09.2016 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 apelul de proiecte nr. POR 2016/6/6.1/1 - Axa prioritară 6 a Programului Operațional Regional 2014-2020, Prioritatea de investiții 6.1 – Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, aprobat prin Ordinul ministrului Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 907/2016;

- 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 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 Studiul de fezabilitate la obiectivul de investiții „Modernizare drum județean DJ 306, limită județ Călărași Km 32+950 - Albești - Andrășești - Gheorghe Doja - Crunți - Km 63+650 - intersecția DJ 102 H și de la Km 66+225 - Reviga - Cocora Km 58+775 și DJ 203 E – limită județ Buzău – Cocora Km 14+075-21+325”, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții prevăzut la art.1), după cum urmează :

- a) valoarea totală a investiției : 108.651,384 mii lei cu TVA, din care Construcții Montaj (C+M) 93.186,229 mii lei cu TVA;
- b) perioada de execuție : 24 luni;
- c) lungime drum modernizat : 46,568 Km;

**Art.3** Solicitantul finanțării în cadrul apelului de proiecte nr. POR 2016/6/6.1/1 - Axa prioritară 6 a Programului Operațional Regional 2014-2020, Prioritatea de investiții 6.1 își asumă faptul că la momentul recepției lucrărilor implementate prin proiectul finanțat ,întregul traseu va fi funcțional, în stare bună, în integralitatea sa (inclusiv tronsoanele finanțate din alte surse de finanțare), asigurându-se conectarea la rețeaua TEN-T.

**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**

**MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET  
CALARASI KM 32+950 – ALBESTI – ANDRASESTI  
–GHEORGHE DOJA – CRUNTI 63+650 –  
INTERSECȚIA DJ102H ȘI DE LA KM 66 + 225–  
REVIGA - COCORA KM 58+775 ȘI DJ 203E–  
LIMITA JUDET BUZAU –COCORA KM 14+075-  
21+325**

**Faza**

**STUDIUL DE FEZABILITATE**



**BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA**

**PROIECTANT GENERAL: SC INTO SRL, IASI**

**Data: 2015**

# MEMORIU TEHNIC

## DATE GENERALE

1. Denumirea obiectivului de investitie:

**MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI KM 32+950- ALBESTI –  
ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA – CRUNTI 63+650 – INTERSECȚIA DJ102H ȘI  
DE LA KM 66 + 225- REVIGA -COCORA KM 58+775 ȘI DJ 203E- LIMITA JUDET  
BUZAU –COCORA KM 14+075 -21+325**

2. Amplasamentul (judetul, localitatea)

Lucrarile ce fac obiectul prezentului studiu de fezabilitate sunt amplasate in Judetul Ialomita, Comunele: Albesti, Andrasesti, Gheorge Doja, Crunti, Reviga, DJ 102H – Cocora – Limita Judet Buzau.

3. Titularul investitiei:

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

4. Beneficiarul investitiei:

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

5. Elaboratorul studiului:

S.C. INTO S.R.L., cu sediul in TARGU FRUMOS, Sos. Cuza Voda, Bl. 43, Sc. A, Ap. 11, judetul Iasi.

## INFORMATII GENERALE PRIVIND PROIECTUL

### **Situatia actuala si informatii despre entitatea responsabila cu implementarea proiectului**

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 Stelnica);

- ✓ spre Vest - 26°18' longitudine estică (la vest de satul Răsimnicea, comuna Rădulești - fostă Brazil)

Vecinii județului Ialomița sunt :

- ✓ la Nord - județele Brăila și Buzău ;
- ✓ la Nord-Vest - județul Prahova ;
- ✓ la Vest - județul Ilfov ;
- ✓ la Sud - județul Călărași ;
- ✓ la Est - județul Constanța.

### **Descrierea investitiei**

Drumul DJ 306 propus a fi modernizat usurează accesul populației și a agenților economici la toate locuințele individuale din zona. Accesul la proprietăți și la agenții economici se va realiza pe toată perioada anului prin amenajarea sa drumul va fi practicabil și în perioade cu precipitații ridicate.

### **Descrierea situației existente:**

#### **Drumul județean DJ 306:**

Drumul județean a fost propus pentru modernizarea sistemului rutier de către Consiliul Județean Ialomița, în a cărei administrare se afla. Are o lungime de 46.568 km, accesul se realizează de la limita de Județ Calarasi, traversează localitățile Albești, Andrasești, Gheorghe Doja, Crunți, Reviga, Cocora, până la limita de județ Buzau.

#### 1) Traseul în plan:

Traseul drumurilor este puțin sinuos în afara localităților și cu curbe cu raze mai mici în interiorul localităților.

#### **DJ 306**

- km 32+950 - 39+325 (37+450) – limită județ Călărași – Andrășești – drum de pământ cu o platformă de 6.....7 m;
- km 39+325 (37+450)– 43+560, Albești – DN 2A, drum asfaltat;
- km 43+560 - 52+478 (intersecție cu DN 2) – Gheorghe Doja, drum pietruit;
- km 52+478 – 58+650 drum de pământ;
- km 58+650 – 60+650 drum pietruit;
- km 60+650 – 65+650 (63+650), Crunți – intersecție cu 102H.

#### **DJ 102H**

- km 60+150 – 66+447

### DJ 203E

- km 12+846 – 20+417.

2) Profilul longitudinal: Declivitățile sunt mici de-a lungul întregului traseu, specifice zonei de câmpie.

3) Structura rutiera: îmbracamintea asfaltică existentă, prezintă numeroase defecte și degradări care duc la o utilizare în condiții total necorespunzătoare cerințelor de trafic actuale.

Modul de alcătuire a structurii rutiere este prezentat în tabelul 1.

Tabel 1

Nr. Crt.	Sector	Latime	Structura rutieră
1	Limita Județ Calarasi-Albesti 32+950 - 39+325	6m	pământ
2	Albesti - km 39+325 - 43+560	6m	11 cm asfalt 12 cm piatră spartă 20 cm balast
3	DN 2A - Gheorghe Doja - km 43+560 - 52+478	6m	12 cm piatră spartă
4	Gheorghe Doja- Crunti - km 52+478 - 58+650	6m	pământ
5	Crunti - km 58+650 - 60+650	6m	12 cm piatră spartă
6	Crunti - DJ 102H - km 60+650 - 65+650	6m	3 cm asfalt 20 cm balast
7	DJ 102H - km 60+150 - 66+447	6m	12 cm asfalt 20 cm balast
8	DJ 203E - km 12+846 - 20+417	6m	pământ

Determinarea stării tehnice s-a stabilit conform "Instrucțiunilor tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne" indicative CD 155-2001.

Starea de degradare a îmbracamintei bituminoase a fost stabilită în conformitate cu prevederile "Normativului pentru evaluarea stării de degradare a îmbrăcăminții pentru drumuri cu structuri rutiere suplă și semirigide, ind. AND 540 – 2003".

La inspecția de vizualizare s-a constatat că drumul prezintă :

- ✓ degradări structurale :
- degradări datorate oboselii structurale;
- faianțări;
- fisuri și crăpături longitudinale;
- plombări;
- gropi care afectează structura rutieră.

- ✓ degradări de suprafață;
- degradări de margine;
- fisuri și crăpături transversale;
- gropi.

5) Sistemul de colectare a apelor pluviale :

Dispozitivele de colectare – șanțurile sunt insuficiente, sau lipsesc.

Podetele sunt insuficiente, colmatate sau degradate.

Podetele de acces la proprietăți sunt în cea mai mare parte înfundate și nu asigură scurgerea apelor din șanțurile existente.

Podetele de la drumurile laterale sunt înfundate sau degradate.

6) Utilitati

Drumul este echipat cu urmatoarele utilitati:

- Retea electrica aeriana pe stalpi din beton.
- Retea de telefonie
- Nu exista retea de canalizare a apelor pluviale

7) Siguranta circulatiei

Marcajul existent este în cea mai mare parte șters și deci greu de apreciat dacă corespunde standardelor.

Indicatoarele rutiere, în mare parte, nu corespund standardelor, sunt deteriorate și au scrisul șters.

Lipsesc bornele kilometrice în cea mai mare parte, iar acolo unde există, scrisul este ilizibil.

**Descrierea situatiei proiectate:**

**Drum judetean DJ 306**

1) Traseul in plan

În plan, traseul drumurilor este în general pastrat, facandu-se racordarea bordurilor partii carosabile la intersectii pentru a se inscrie pe cat posibil în prevederile STAS 10144/3 – 91. Elementele geometrice în plan s-au calculat pentru o viteza de proiectare 40 km/h.

2) Profilul longitudinal

Profilul longitudinal este pastrat ca alura urmarindu-se corectarea numai pentru a asigura scurgerea apelor înspre sistemul de colectare a apelor pluviale, precum și asigurarea declivitatilor minime conform STAS 10144/3 – 91. Declivitățile sunt mici de-a lungul întregului traseu, specifice zonei de câmpie.

3) Profilul transversal

In profil transversal, in conformitate cu legea 82/1998 privind "Legea drumurilor si normelor tehnice", privind modernizarea, proiectarea si relizarea arterelor de circulatie, drumul judetean DJ 306 se incadreaza in clasa tehnica IV.

Partea carosabila proiectata este de 1 x 6,00 m, cu dever unic de 2,50%.

Platforma drumului este de 8,00 m.

Acostamente pe parte stanga si dreapta a drumului de 0,75 m cu panta de 4% si benzi de incadrare cu latimea de 0,25 m.

4) Structura rutiera semirigida proiectata are urmatoarea alcatuire:

*DJ 306 - Tronsoane:*

*Km 32+950 – km 37+800*

*Km 37+800 – km 38+550*

*Km 38+550 – km 39+325*

*Km 52+468 – km 58+425*

*Km 58+425 – km 58+650*

*DJ 203E*

*Km 12+845 – km 15+225*

*Km 15+225 – km 20+417*

- 4 cm beton asphaltic BAPC16 in strat de uzura
- 5cm beton asphaltic deschis BADPC 20
- Geocompozit antifisura
- 8 cm anrobat bituminos ABPC 31,5
- 15 cm piatra sparta
- 25 cm balast amestec optimal

*DJ 306 – Tronsoane*

*Km 44+825 – km 49+675*

*Km 50+950 – km 52+468*

- 4 cm beton asphaltic BAPC16 in strat de uzura
- 5cm beton asphaltic deschis BADPC 20
- Geocompozit antifisura
- 8 cm anrobat bituminos ABPC 31,5
- 20 cm piatra sparta

*DJ 306 – Tronsoane*

*KKm 39+325 – km 39+950*

*Km 39+950 – km 42+825*

*Km 42+825 – km 43+560*

*Km 43+560 – km 44+825*

*Km 49+675 – km 50+950*

*Km 58+650 – km 60+650*

*Km 60+650 – km 61+075*

*Km 61+075 – km 65+650*

*DJ 102H – Tronsoane*

*Km 60+150 – km 60+600*

*Km 60+600 – km 63+825*

*Km 63+825 – km 65+925*

*Km 65+925 – km 66+447*

- 4 cm beton asphaltic BAPC16 in strat de uzura

- 5cm beton asfaltic deschis BADPC 20
- Geocompozit antifisura
- 10 cm anrobat bituminos ABPC 31,5 ( 8 cm strat constant + 2 cm reprofilare)

Pentru drumurile laterale, altele decat cele din programul de modernizare ce face obiectul prezentului proiect, s-a prevazut racordarea imbracamintei asfaltice pe o lungime de 10 m. Structura rutiera pe aceste drumuri laterale au urmatoarea alcatuire:

- 4 cm beton asfaltic BAPC16 in strat de uzura
- 5cm beton asfaltic deschis BADPC 20
- Geocompozit antifisura
- 8 cm anrobat bituminos ABPC 31,5
- 15 cm piatra sparta
- 25 cm balast amestec optimal

Pentru acostamentele din beton de ciment, s-a adoptat urmatoarea structura:

- 15cm beton de ciment C25/30
- 5cm nisip

Celelalte acostamente se vor completa cu piatra sparta pana la profilul proiectat.

S-au prevazut spatii verzi si trotuare cu latimea de 1,00 m cu urmatoarea structura:

- 6 cm pavele autoblocante;
- 5 cm strat de nisip;
- 15 cm strat de balast;
- borduri.

#### 5) Colectarea si evacuarea apelor de suprafata

Colectarea si evacuarea apelor de suprafata se realizeaza prin pantele longitudinale si transversale ale imbracamintei asfaltice proiectate spre santurile pereate sau de pamant ale DJ 306.

Pe drumul judetean DJ 306 se vor executa pentru scurgerea apelor pluviale santuri din pamant sau pereate.

Sunt proiectate santuri din beton de ciment C30/37 de 1,65 m latime in plan ( $h_s=0,40$  m,  $a=0,60$  m,  $b=0,40$ ,  $l=0,40$  m,  $berma=0,25$  m).

In zonele unde declivitatea profilului longitudinal este cuprinsa intre 0,50% si 3,00% s-au proiectat santuri de pamant.

Se vor dispune:

- Santuri pereate inclusiv impermebilizare acostamente: 26050 ml;
- Santuri inerbate: 64920 ml;
- Podete dalate l-0,5 m cu L=aprox 15 m: 141 buc;
- Podete tubulare D=1000, L=9 m : 13 buc;
- Poedete casetate C2 : 5 buc;
- Podete dalate D4 : 5 buc;
- Rigola carosabila acces proprietati : 4590 ml;
- Pod 10 m;
- Refacere cale pe pod : 480 m;
- Ziduri de sprijin din gabioane : 3200 mc;
- Taluzari : 9000 mc;
- Inerbari taluzuri : 30000 mp;



- Consolidari diguri cu ziduri de sprijon din beton armat 2205 mc;
- Parapet direcional : 3050 ml

Pentru santurile pereate s-a proiectat urmatoarea structura:

- 10cm beton de ciment C30/37
- 5cm nisip pilonat

#### 6) Semnalizare si marcaje

Se va realiza semnalizarea verticala (indicatoare rutiere dirijare circulatie , indicatoare cu denumirea drumurilor) si semnalizare orizontala (marcaje longitudinale, treceri pietoni). Semnalizarea nu contine semaforizari.

#### 7) Amenajari interesctii:

- Intersectii cu drum national;
- Intersectii cu cale ferata;
- Drumuri laterale 141 buc

#### 8) Utilitati

Stalpii vor ramane in zona verde existenta sau in spatiile verzi existente.

Prin lucrarile proiectate nu sunt afectate retelele de apa, gaz si telefonie.

Se recomanda revizuirea tuturor utilitatilor inainte de inceperea lucrarilor pentru partea carosabila si spatiile verzi.

Drumul judetean propus spre modernizare - DJ 306, intersecteaza calea ferata URZICENI - SLOBOZIA , la km 44+165,50.

Intocmit,

Ing. Alina GRIVINCA

- Consolidari diguri cu ziduri de sprijon din beton armat 2205 mc;
- Parapet direcional : 3050 ml

Pentru santurile pereate s-a proiectat urmatoarea structura:

- 10cm beton de ciment C30/37
- 5cm nisip pilonat

#### 6) Semnalizare si marcaje

Se va realiza semnalizarea verticala (indicatoare rutiere dirijare circulatie , indicatoare cu denumirea drumurilor) si semnalizare orizontala (marcaje longitudinale, treceri pietoni). Semnalizarea nu contine semaforizari.

#### 7) Amenajari interesctii:

- Intersectii cu drum national;
- Intersectii cu cale ferata;
- Drumuri laterale 141 buc

#### 8) Utilitati

Stalpii vor ramane in zona verde existenta sau in spatiile verzi existente.

Prin lucrarile proiectate nu sunt afectate retelele de apa, gaz si telefonie.


Se recomanda revizuirea tuturor utilitatilor inainte de inceperea lucrarilor pentru partea carosabila si spatiile verzi.

Drumul judetean propus spre modernizare - DJ 306, intersecteaza calea ferata URZICENI - SLOBOZIA , la km 44+165,50.

Intocmit,

Ing. Alina GRIVINCA



	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: DRU-07-2015
---	---	-------------------------

### **(3) COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI**

#### **1. Valoarea totala cu detalierea pe structura devizului general**

Devizul general al investitiei este intocmit conform continutului cadru stipulat in HG 28/09.01.2008 in preturi, 1 euro = 4,43 lei, conform ghidului solicitantului – conditii generale de accesare a fondurilor in cadrul POR 2014-2020.

Devizul general s-a elaborat in baza devizelor pe obiect .

Evaluările pentru fiecare obiect au la baza indicatori unitari (lei/ml, lei/mc, lei/mp, etc). Evaluările s-au elaborat tinand cont de proiecte similare.

Costul estimativ al investitiei s-a calculat pe baza solutiilor tehnice ale proiectului urmarind fiecare categorie de lucrari care participa la realizarea obiectivului final.


Valoarea totala a investitiei conform devizului general, intocmit in preturi, este de **90.619.593 mii Lei / 20.455.890 mii Euro**, fara TVA inclus.

#### III.1. DEVIZ GENERAL

**Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului: MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU**

în mii lei/EURO, 1 euro= 4.43

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fărăTVA)		TVA 20%	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>CAPITOLUL 1</b>						
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>						
1.1.	Obținerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.	Amenajarea terenului	376.967	85.094	75.393	452.360	102.113
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	376.967	85.094	75.393	452.360	102.113
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>753.934</b>	<b>170.188</b>	<b>150.787</b>	<b>904.721</b>	<b>204.226</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>						
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>						
		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>						
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>						
3.1.	Studii de teren	10.760	2.429	2.582	13.342	3.012
3.2.	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	10.660	2.406	1.814	12.474	2.816
3.3.	Proiectare și inginerie	2150.419	485.422	431.030	2581.448	582.720
3.4.	Organizarea procedurilor de achiziție	565.450	127.641	113.090	678.541	153.169

 <b>INTO</b> Consulting Engineering	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI –          ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H          – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: <b>DRU-07-2015</b>
--	---	--------------------------------

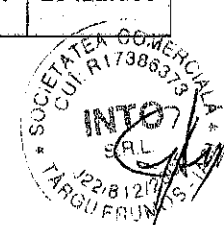
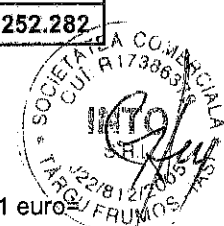
2. plata diriginților de șantier desemnați de autoritatea contractantă, autorizați conform prevederilor legale pentru verificarea execuției lucrărilor de construcții și instalații	565.45	127.641	113.090	678.541	153.169
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>4622.12</b>	<b>1043.369</b>	<b>925.484</b>	<b>5547.607</b>	<b>1252.282</b>


**DEVIZ**  
**CAP. 4 - Cheltuieli cu investiția de baza**

în mil lei/EURO, 1 euro =

4.43

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mil lei	mil euro	mil lei	mil lei	mil euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.1.</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>75393.389</b>	<b>17018.824</b>	<b>15078.678</b>	<b>90472.067</b>	<b>20422.588</b>
4.1.1	Ob. 1 - Structura Rutiera Drum	54740.900	12356.862	10948.180	65689.080	14828.235
4.1.2	Ob. 2 - Santuri	5348.812	1207.407	1069.762	6418.574	1448.888
4.1.3	Ob. 3 - Podete	1912.092	431.623	382.418	2294.510	517.948
4.1.4	Ob. 4 - Trotuare	2482.885	560.471	496.577	2979.462	672.565
4.1.5	Ob. 5 - Consolidari	3273.175	738.866	654.635	3927.810	886.639
4.1.6	Ob. 6 - Amenajare intersectii	2916.096	658.261	583.219	3499.315	789.913
4.1.7	Ob. 7 - Semnalizare Rutiera	634.859	143.309	126.972	761.831	171.971
4.1.8	Ob. 8 - Relocari si protejari instalatii	4084.570	922.025	816.914	4901.484	1106.430
<b>4.2.</b>	Montaj utilaje tehnologice					
<b>4.3.</b>	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj					
4.4.	Utilaje fără montaj și echipamente de transport					
4.5.	Dotări					
4.6.	Active necorporale					
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>75393.389</b>	<b>17018.824</b>	<b>15078.678</b>	<b>90472.067</b>	<b>20422.588</b>



	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: DRU-07-2015

**DEVIZ**  
**CAP. 5 - Alte Cheltuieli**

în mii lei/EURO, 1 euro=  
4.43


Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Organizare de Santier</b>	<b>1844.88</b>	<b>416.451</b>	<b>368.975</b>	<b>2213.851</b>	<b>499.741</b>
5/1	5.1.1. Lucrari de Constructii	1507.87	340.376	301.574	1809.441	408.452
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	337.01	76.074	67.402	404.410	91.289
	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>465.93</b>	<b>105.176</b>	<b>0.000</b>	<b>465.931</b>	<b>105.176</b>
	a, Comisionul bancii finantatoare	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
	b. Cota aferenta ISC: 0,7%*C+M	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
5.2.	c. Cota pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii: 0,1%*C+M	77.66	17.529	0.000	77.655	17.529
	d. Prime de asigurare din sarcina autoritatii contractante	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
	e. Alte cheltuieli de aceeaasi natura	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
	f. Cota aferenta CSC: 0,5%*C+M	388.28	87.647	0.000	388.276	87.647
5.3.	<b>Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>7539.34</b>	<b>1701.882</b>	<b>1507.868</b>	<b>9047.207</b>	<b>2042.269</b>
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>9850.15</b>	<b>2223.509</b>	<b>1876.843</b>	<b>11726.989</b>	<b>2647.176</b>

**DEVIZ**  
**CAP. 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar**

în mii lei/EURO, 1 euro=  
4.43

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
6.1	Pregatirea personalului de exploatare					
6.2	Probe tehnologice si teste					
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>


  
61

	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: DRU-07-2015
---	---	-------------------------

**DEVIZ OBIECTE**

MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA -  
CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU

În mii lei/EURO, 1 euro=  
4.43

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea(fara TVA)		TVA	Valoare(Inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. LUCRARI DE CONSTRUCTII</b>						
1	Ob. 1 - Structura Rutiera Drum	54740.900	12356.862	10948.180	65689.080	14828.235
2	Ob. 2 - Santuri	5348.812	1207.407	1069.762	6418.574	1448.888
3	Ob. 3 - Podete	1912.092	431.623	382.418	2294.510	517.948
4	Ob. 4 - Trotuare	2482.885	560.471	496.577	2979.462	672.565
5	Ob. 5 - Consolidari	3273.175	738.866	654.635	3927.810	886.639
6	Ob. 6 - Amenajare intersectii	2916.096	658.261	583.219	3499.315	789.913
7	Ob. 7 - Semnalizare Rutiera	634.859	143.309	126.972	761.831	171.971
8	Ob. 8 - Relocari si protejari instalatii	4084.570	922.025	816.914	4901.484	1106.430
<b>TOTAL I</b>		<b>75393.389</b>	<b>17018.824</b>	<b>15078.678</b>	<b>90472.067</b>	<b>20422.588</b>
<b>II. MONTAJ</b>						
9	Montaj utilaje si echipamente tehnologice					
<b>TOTAL II</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>III PROCURARE</b>						
10	Utilaje si echipamente tehnologice					
11	Utilaje si echipamente de transport					
12	Dotari					
<b>TOTAL III</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL (I+II+III)</b>		<b>75393.389</b>	<b>17018.824</b>	<b>15078.678</b>	<b>90472.067</b>	<b>20422.588</b>

Valorile pentru lucrari si cantitati sunt date conform bazei de date proprii a proiectantului.




**EVALUARE OBIECT 1 -Structura Rutiera Drum**

În mii lei/EURO ,1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
D01.	Pichetarea detaliata a drumului	km	46.568	800.000	180.587	37254.400	8409.571
D02.	Taiere cu disc structura existenta	ml	21064	5	1.13	105320.000	23774.27
D03.	Indepartare Pamnat Necorespunzator	mc	90296	8.25	1.86	744942.000	168158.47
D04.	Desfacere structura rutiera existenta	mc	15396	12.5	2.82	192450.000	43442.44
D05.	Umpluturi cu pamant corespunzator	mc	41296	19.000	4.289	784624.000	177116.027
D06.	Balast	mc	44485	61.000	13.770	2713585.000	612547.404
D07.	Piatra sparta	mc	67075	151.000	34.086	10128325.000	2286303.612
D08.	Strat ABPC 31,5	to	63998	272.000	61.400	17407456.000	3929448.307
D09.	Geocompozit Antifisura	mp	311795	12.250	2.765	3819488.750	862187.077
D10.	Strat BADPC 20	to	36910	274.000	61.851	10113340.000	2282920.993
D11.	Strat BAPC 16	mp	302404	28.750	6.490	8694115.000	1962554.176
<b>TOTAL OBIECT 1</b>						<b>54,740,900.150</b>	<b>12,356,862.336</b>



	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI -- ALBESTI -- ANDRASESTI --GHEORGHE DOJA - CRUNTI -- REVIGA -- DJ102H -- COCORA -- LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: DRU-07-2015
---	--	-------------------------

**EVALUARE OBIECT 2 - Santuri**

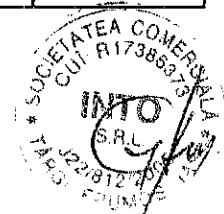
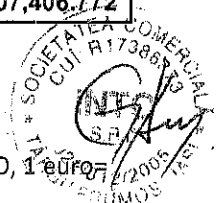
în mii lei/EURO ,1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
H01.	Santuri Pereate inclusiv impermeabilizare acostamente	ml	26050.00	112.00	25.28	2917600.00	658600.45
H02.	Santuri Inerbate	ml	64920.00	12.35	2.79	801762.00	180984.65
H07.	Rigola Carosabila Acces Proprietati	ml	4590.00	355.00	80.14	1629450.00	367821.67
<b>TOTAL OBIECT 2</b>						<b>5,348,812.000</b>	<b>1,207,406.772</b>


**EVALUARE OBIECT 3 - Podete**

în mii lei/EURO ,1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
H03.	Podete Dalate l-0,5 m cu L aprox 15 m	buc	141.00	4850.00	1094.81	683850.00	154367.95
H04.	Podete Tubulare D=1000 L= 9m	buc	13.00	9134.00	2061.85	118742.00	26804.06
H05.	Podete Casetate C2	buc	5.00	66815.00	15082.39	334075.00	75411.96
H06.	Podete Dalate D4	buc	5.00	115245.00	26014.67	576225.00	130073.36
H08.	Pod 10 m	buc	0.00	355000.00	80135.44	0.00	0.00
H09.	Refacere Cale pe Pod	mp	480.00	415.00	93.68	199200.00	44966.14
<b>TOTAL OBIECT 3</b>						<b>1,912,092.000</b>	<b>431,623.476</b>





	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI – GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: DRU-07-2015
---	--	-------------------------

**EVALUARE OBIECT 4 -Trotuare**

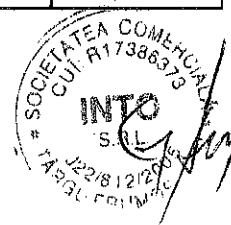
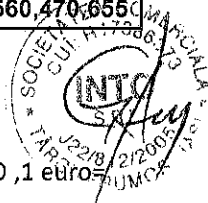
în mii lei/EURO , 1 euro=  
4.430 Lei


Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
T01.	Indepartare Pamant necorespunzator	mc	8320.00	8.25	1.86	68640.00	15494.36
T02.	Balast	mc	4800.00	85.00	19.19	408000.00	92099.32
T03.	Nisip	mc	1600.00	97.00	21.90	155200.00	35033.86
T04.	Pavele	mp	26010.00	31.50	7.11	819315.00	184946.95
T05.	Borduri	ml	53805.00	17.00	3.84	914685.00	206475.17
T06.	Spatiu verde	mp	26010.00	4.50	1.02	117045.00	26420.99
<b>TOTAL OBIECT 4</b>						<b>2,482,885.000</b>	<b>560,470.655</b>

**EVALUARE OBIECT 5 -Consolidari**

în mii lei/EURO , 1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
C01.	Ziduri de sprijin din Gabioane	mc	3200.00	275.00	62.08	880000.00	198645.60
C02.	Taluzari	mc	9000.00	9.15	2.07	82350.00	18589.16
C03.	Inerbari taluzuri debleu	mp	30000.00	15.00	3.39	450000.00	101580.14
C04.	Consolidari diguri cu ziduri de sprijin din beton armat	mc	2205.00	375.00	84.65	826875.00	186653.50
C05.	Parapet Directional	ml	3050.00	339.00	76.52	1033950.00	233397.29
<b>TOTAL OBIECT 5</b>						<b>3,273,175.000</b>	<b>738,865.688</b>



	<b>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</b>	Pr. nr.: DRU-07-2015
---	---	-------------------------

**EVALUARE OBIECT 6 -Amenajare Intersectii**

în mii lei/EURO ,1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
AI01	Intersectii cu Drum National	buc	1.00	925437.00	208902.26	925437.00	208902.26
AI02	Intersectii cu Cale Ferata	buc	1.00	417522.00	94248.76	417522.00	94248.76
AI03	Drumuri Laterale	buc	141.00	11157.00	2518.51	1573137.00	355109.93
<b>TOTAL OBIECT 6</b>						<b>2,916,096.000</b>	<b>658,260.948</b>

**EVALUARE OBIECT 7 -Semnalizare rutiera**


în mii lei/EURO ,1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
SE 01.	Indicatoare Rutiere	buc	380.00	346.00	78.10	131480.00	29679.46
SE 02.	Marcaj longitudinal de 15 cm latime	km	137.00	3542.00	799.55	485254.00	109538.15
SE 02.	Marcaj divers si transversal al drumului	mp	625.00	29.00	6.55	18125.00	4091.42
<b>TOTAL OBIECT 7</b>						<b>634,859.000</b>	<b>143,309.029</b>

**EVALUARE OBIECT 8 -Relocari si protejari retele**

în mii lei/EURO ,1 euro=  
4.430 Lei

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	UM	Cantitate	PU RON	PU Euro	Valoare RON	Valoare EURO
I01.	Retea de Gaz	km	1.22	591000.00	133408.58	721020.00	162758.47
I02.	Retea de Apa	km	1.30	346000.00	78103.84	449800.00	101534.99
I03.	Retea de canalizare	km	3.15	475000.00	107223.48	1496250.00	337753.95
I04.	Retea electrica	km	2.70	376000.00	84875.85	1015200.00	229164.79
I05.	Retea Telecomunicatii	km,	1.35	298000.00	67268.62	402300.00	90812.64
<b>TOTAL OBIECT 8</b>						<b>4,084,570.000</b>	<b>922,024.831</b>

 <p><b>INTO</b> Consulting Engineering</p>	<p>MODERNIZARE DJ 306, LIMITA JUDET CALARASI – ALBESTI – ANDRASESTI –GHEORGHE DOJA - CRUNTI – REVIGA – DJ102H – COCORA – LIMITA JUDET BUZAU</p>	<p>Pr. nr.: DRU-07-2015</p>
---	---	---------------------------------

## **(6) ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA OCUPATA PRIN REALIZAREA INVESTITIEI**

### **1. Numar de locuri de munca create in faza de executie**

- Constructor : 48 angajati
  - 1 posturi de ingineri;
  - 2 posturi de tehnicieni;
  - 15 posturi de muncitori calificati;
  - 20 posturi de muncitori necalificati;

### **2. Numar de locuri de munca create in faza de operare**

Impactul investitiilor in infrastructura de transport este in principal legat de reducerea costurilor de transport. Pe cale de consecinta, beneficiul imediat il reprezinta reducerea pretului unitar pe fiecare categorie de trafic inmultita cu volumul prognozat pentru fiecare categorie de trafic. Aceste valori reprezinta economiile ce se acumuleaza in favoarea traficului existent. In cele din urma, valoarea adaugata in economie creste, contribuind astfel la cresterea PIB. Efectul se amplifica daca se are in vedere cooperarea intre regiuni, fapt ce genereaza la randul sau cresterea PIB-ului local/regional.

Raportul SACTRA (1999) indica un coeficient multiplicator pe termen lung de 1,28 – 1,42, in cazul unei economii concurentiale partial aflate in echilibru, cu rezultate ale analizei de senzitivitate variind in intervalul 1,10 – 1,68.

Cu toate acestea, in conditii extreme, coeficientul multiplicator poate fi subunitar, in cazul in care dezvoltarea infrastructurii contribuie la transformarea unui sector in care concurenta nu este perfecta, intr-un sector mai putin competitiv.

Avand in vedere faptul ca proiectul propus va avea ca efect reabilitarea unui drum existent – nu se creeaza o legatura de transport noua si importanta la nivel regional – consideram ca efectul multiplicator, intr-o abordare conservatoare, poate inregistra o valoare de doar 1,20.

## **(7) PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI**

**1. Valoarea totala (INV), exclusiv TVA (mii lei) – 90619.593 mii lei**  
in preturi, 1 euro = 4,43 lei, din care:

- constructii – montaj (C+M) – 77655.191 mii lei

**1.1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA (mii lei) -- 108651.384 mii lei**  
in preturi, 1 euro = 4,43 lei, din care:

- constructii – montaj (C+M) – 93186.229 mii lei

**2. Esalonarea investitiei (INV/C+M)- lei**

- Anul I – 53.325,692 lei (valoare cu TVA) din care C + M – 46.593,114 mii lei
- Anul II – 53.325,692 lei (valoare cu TVA) din care C + M – 46.593,114 mii lei

**3. Durata de realizare (luni) – Executie lucrari – 24 luni**

**4. Capacitati (in unitati fizice)**

**4.1 Drum judetean DJ 306:**

- modernizare drum judetean DJ 306 prin asfaltare: L=46.568 km/S<sub>ampriza</sub>=533000

mp;

lungimea totala a drumului	km	46.568	
- latime parte carosabila	m	1x6,00	
- latime acostamente	m	2x 0,75	
- latime banda de incadrare	m	2 x 0,25	
- latime santuri pereate	m	2x1,65	

Santuri pereate inclusiv impermeabilizare acostamente: 26050 ml;

Santuri inerbate: 64920 ml;

Podete dalate l=0,5 m cu L=aprox 15 m: 141 buc;

Podete tubulare D=1000, L=9 m : 13 buc;

Podete casetate C2 : 5 buc;

Podete dalate D4 : 5 buc;

Rigola carosabila acces proprietati : 4590 ml;

Pod 10 m;

Refacere cale pe pod : 480 m;

Ziduri de sprijin din gabioane : 3200 mc;

Taluzari : 9000 mc;

Inerbari taluzuri : 30000 mp;

Consolidari diguri cu ziduri de sprijin din beton armat 2205 mc;

Parapet direcional : 3050 ml

**5. alti indicatori specifici domeniului de activitate in care este realizata investitia, dupa caz**

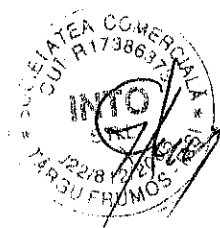
- Cresterea accesului la serviciile publice de sanatate, invatamant, administratie publica
- Imbunatatirea nivelului al beneficiarilor
- Asigurarea unor surse de venit pentru beneficiari pe parcursul desfasurarii proiectelor creandu-se oportunitati de angajare pentru membrii comunitatii.

**(8) AVIZE SI ACORDURI DE PRINCIPIU**

Conform certificatului de urbanism.

Intocmit,  
 Ing. Alina GRIVINCA

Verificat,  
 Ing. Ioan OLARU



*(Handwritten signature of Ing. Ioan OLARU)*



## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Reabilitare DJ 211 Grivița – Traian Km 0+270 – Km 6+970”**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8166 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului  
Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 8179 din 14.09.2016 al Direcției Investiții și Servicii Publice;  
- Raportul nr. 8370 din 20.09.2016 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea  
teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Raportul nr. 8399 din 20.09.2016 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  
cadru 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 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 a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) la  
obiectivul de investiții „Reabilitare DJ 211 Grivița – Traian Km 0+270 – Km 6+970”,  
prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Reabilitare DJ 211 Grivița – Traian Km 0+270 – Km 6+970”, după cum urmează :

- a) valoarea totală a investiției : 8.149,639 mii lei cu TVA, din care Construcții Montaj (C+M) 7.190,728 mii lei cu TVA;
- b) perioada de execuție : 6 luni;
- c) lungime drum modernizat : 6,7 Km;

**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, 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**

Nr.37  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09.2016

Rd/Oc  
DIG  
2 ex.



CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURA TERESTRA  
Str. Arandului nr. 4, Scad 5, BUCURESTI-ROMANIA  
Tel/fax: 0723366039 / 0374102984  
E-mail: [consit@consit.com](mailto:consit@consit.com)



Nr. certificat : 1126  
SRG SRG1 2008



Nr. certificat : 1629  
SRG SRG1 2008



Nr. certificat : 1409  
SRG SRG1 2007

Anexa

37 din 22.09.2016

Elaborare documentație tehnică pentru obiectivul:

**"Reabilitare DJ211, Grivita – Traian (km.0+270- km.6+970)",**

**contract nr.3437 din 23.06.2016**

**Faza de proiectare: D.A.L.I. - Rev.01**



**VOLUMUL 1: PIESE SCRISE**

**BENEFICIAR:**

Data:

România / Judetul Ialomita

Consiliul Judetean Ialomita

August 2016



## LISTA DE SEMNATURI

### VOL. I: PIESE SCRISE

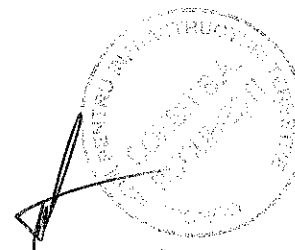
"Reabilitare DJ211, Grivita - Traian (km.0+270- km.6+970)",  
contract nr.3437 din 23.06.2016

BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

FAZA DE PROIECTARE: D.A.L.I. - Rev.01

APROBAT:

Ing. Dan BOROCHAN



SEF PROIECT :

Ing. Romeo IONITA

PROIECTAT :

Ing. Romeo IONITA

DATA: August 2016

Pag. 1 din 1





CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE

Str. Aramael nr. 4, Sect 5, BUCURESTI-ROMANIA

Telefax: 0723269638 / 0378102884

E-mail: consit@gmail.com



Nr. certificat : 1126  
ISO 9001 :2008



Nr. certificat : 1000  
ISO 14001 :2004



Nr. certificat : 1040  
OHSAS 18001 :2007

## BORDEROU

### VOL. I: PIESE SCRISE

"Reabilitare DJ211, Grivita – Traian (km.0+270- km.6+970)",

contract nr.3437 din 23.06.2016

**BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA**

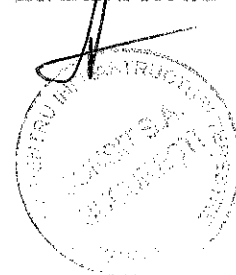
**FAZA DE PROIECTARE: D.A.L.I. – Rev.01**

#### PARTE SCRISA:

- ✓ LISTA DE SEMNATURI
- ✓ BORDEROU
- ✓ MEMORIU TEHNIC
- ✓ CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI
- ✓ DEVIZ GENERAL
- ✓ INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
- ✓ ANTEMASURATOARE DRUMURI LATERALE SI PODETE
- ✓ VERIFICARE LA ACTIUNEA FENOMENULUI DE INGHET DEZGHET

Sef proiect,  
Ing. Romeo Ionita

Aprobat,  
Ec. Dan Borocan





## MEMORIU TEHNIC

### I. DATE GENERALE

**I.1 Denumirea obiectivului de investiții**

"Reabilitare DJ211, Grivita – Traian, km.0+270- km.6+970", contract nr. 3437 din 23.06.2016

**I.2 Amplasamentul**

DJ211, UAT GRIVITA SI UAT TRAIAN, JUDETUL IALOMITA

**I.3 Titularul investitiei**

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

**I.4 Beneficiara investitiei**

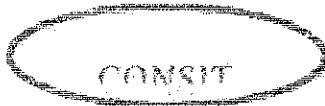
CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

**I.5 Elaboratorul documentatiei**

S.C. CONSIT S.A.

**I.6 Faza de proiectare**

D.A.L.I. – Rev.01



## II. DESCRIEREA INVESTITIEI

### 2.1 Situatia existanta a obiectivului de investitie

#### 2.1.1 Starea tehnica

Drumul judetean DJ 211 este amplasat in judetul Ialomita in partea de centru Nord. Acesta se desprinde din drumul judetean DJ203F imediat dupa intersectia acestuia cu drumul national DN 2C in localitatea Grivita. DJ211 evolueaza spre nord trecand prin localitatea Traian si mai apoi pana la limita cu judetul Braila unde se continua spre fostorii si alte localitati.

Proiectul are ca obiect reabilitarea drumului judetean DJ211 si implicit cresterea gradului de siguranta, a vitezei de deplasare si imbunatatirea conditiilor generale de transport.

Drumul judetean DJ211 pe zonele in localitate prezinta aceeași platforma ca in afara localitatilor, pe aceste sectoare drumul fiind marginit partial de santuri existente din pamant si spatii verzi.

Pe intreaga lungime traseului drumului judetean este bine definit nefiind necesare corectii de traseu sau propunerea unor sectoare de ocălire. Lucrarile pentru reabilitarea DJ211 se vor desfasura numai in ampriza drumului, nefiind necesare expropriieri sau demolari de cladiri.

Cele mai frecvente degradari intainite pe sectorul de drum analizat sunt specifice drumurilor asfaltate cu imbracaminti bituminosase usoare (ISU) si anume: gropi, fagase, falantari, crapaturi, fisuri, pelade, denivelari, degradari de margine cauzate de imbatranirea asfaltului sub actiunea razelor ultraviolete si a factorilor de mediu (temperaturi ridicate si fenomenul de inghet - dezghet), a traficului si nu in ultimul rand de o descarcare deficitara a apelor pluviale care duce la siuriri ale acestora de suprafata sau stationarii indelungate a acestora pe partea carosabila si infiltrarea prin fisuri si crapaturi sau gropi in corpul drumului diminuand capacitatea portanta.

In plan, DJ 211 se prezinta sub forma unei succesiuni de aliniamente lungi si curbe cu raze variabile. Drumul evolueaza in zona de ses. Primul sector cuprins intre km.0+000-0+750 se desfasoara pe zona de intravilan a Comunei Grivita; dupa km.0+750 urmeaza o zona de extravilan pana la intrarea in comuna Traian la km.4+400; acest sector de drum este deservit de un aliniament lung si se termina in doua curbe succesive la dreapta cu raze de 55m si 95m. Sectorul de intravilan al comunei Traian este deservit de doua aliniamente lungi racordate printr-o curba cu raza foarte mica, respectiv 12m in zona km.5+110. Intravilanul comunei Traian se termina la km.6+300 de unde urmeaza doua curbe lungi succesive la dreapta cu raze de 110m si 1500m; sfarsitul proiectului se gaseste in zona de extravilan la km.6+970.

In profil longitudinal, drumul se prezinta sub forma unei succesiuni de garbe si rampe cu declivitati variind intre 0% si 3% pentru majoritatea traseului analizat.

In profil transversal drumul se prezinta ca drum asfaltat pe toata lungimea, insa cu degradari ale sistemului rutier mai pronuntate pe sectorul cuprins intre km.0+270-4+400. Degradarile, din care unele mai frecvente intainite sunt specifice drumurilor asfaltate cu imbracaminti bituminosase si anume: gropi, falantari, crapaturi, fisuri, pelade, denivelari, degradari de margine, fagase, cauzate de imbatranirea structurale sub actiunea razelor ultraviolete si a factorilor de mediu (temperaturi ridicate si fenomenul de inghet - dezghet), a traficului si nu in ultimul rand, de o descarcare deficitara a apelor pluviale. Latimea partii carosabile pe acest sector variaza de la 5,70 m la 6,00 m, inregistrandu-se o latime medie de 5,85 m. Acostamentele fie lipsesc fie sunt de pamant, denivelat, apele pluviale aluzandu-se pe partea carosabila fara a mai ajunge la santuri. S-a constatat la marginile carosabilului prezenta vechilor borduri, de

incadrare. Pe sectorul cuprins între km.4+400 și km.6+970 îmbracaminte rutiera se prezintă într-o stare bună.

Apela pluviala au o circulație dezordonată pe partea carosabilă dar și descărcarea lor deficitara la emisari; aceasta situație este cauzată de lipsa în general a dispozitivelor de colectare, dirijare și evacuare a apelor (santuri, rigole, podete, etc.), și reprezintă un factor defavorabil în ceea ce privește apariția și dezvoltarea defectelor de suprafață și de structură. Pe traseul studiat s-a identificat un podet tubular transversal drumului la km.4+326. Podetul se prezintă într-o stare de colmatare avansată, se prezintă cu o serie de degradări structurale la tubulatură, anși și împănare. Santurile, ca mijloc de neutralizarea lor în timp sunt în general colmatate, pline cu vegetație și nu asigură o deversare corespunzătoare a apelor către emisari.

#### *Observații la situația existentă:*

Traseul analizat are pe toată lungimea lui o îmbracaminte bituminoasă aflată într-o stare de degradare avansată; excepție face zona de intravilan a localității Traian unde starea îmbracamintii rutiere este bună.

În mare parte intersecțiile cu drumurile comunale, drumurile de exploatare, sau alte drumuri nu sunt amenajate și lipsesc podetele, deci nu se asigură o scurgere corespunzătoare a apelor în lungul drumurilor. În localități, accesele în curți lipsesc, iar acolo unde există lipsesc podetele maximum prezintă un nivel avansat.

Santurile, lipsesc în cea mai mare parte; excepție facem zona localităților unde există zona amenajate cu santuri, dar pe cea mai mare parte a traseelor acestea sunt colmatate, nu adâncime mica.

Fata de cele de mai sus menționate, în cadrul proiectului, se vor lua măsuri pentru înlocuirea celor existente și degradate sau cu deschidere insuficientă, se vor realiza podete tubulare în drumurile laterale și în intrările în curți, se vor realiza santuri de pantură în intravilanului și extravilanului localităților străbătute.

Semnalizarea rutiera pe aceste drum este insuficientă iar pe anumite secțiuni lipsesc.

Pentru siguranța circulației pe lângă semnalizarea în plan orizontal și în plan vertical se vor repara bornele kilometrice și reface bornele hectometrice și se vor monta marcaje avizorii pentru protecția participanților la trafic în zona podetelor.

#### **2.1.2 Valoarea de inventar a construcției**

Valoarea de inventar a construcției va confirmată de Consiliul Județean Iași și anexată documentației.

#### **2.1.3 Actul doveditor al forței majore**

Nu este cazul

#### **2.2 Concluziile raportului de expertiză tehnică**

Expertiza de drum a fost întocmită de Dr. Ing. Marin George Catalin în luna Iulie 2016 în conformitate cu Legea 177/2015 care completează Legea 10/1995 privind Calitatea în Construcții și a Hotărârii Nr. 925 /1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor și are valabilitate 2 ani de la redactare, dacă nu se produc modificări majore ca urmare a unor calamități naturale, care pot modifica datele prezentate în cadrul acestuia.

În cadrul expertizei dimensionarea grosimii straturilor de ranforsare s-a efectuat conform prevederilor „Normativului pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide (metoda analitică)



ind. PD 177-2001". Aceasta metoda consta in stabilirea comportarii sistemului rutier in punctele critice la solicitarea osiei standard 115kN si anume calculul deformatiei specifice de intindere la baza straturilor bituminoase si a deformatiei specifice verticale de compresiune la nivelul patului drumului si compararea cu valorile admisibile.

Caracteristicile de deformabilitate ale pamantului de fundare se stabilesc in functie de:

- tipul pamantului – P5 (conform STAS 1243)
- tipul climateric al zonei in care este situat drumul – I (conform hartii cu tipurile climaterice de pe teritoriul Romaniei stabilit dupa repartitia indicelui de umiditate I<sub>u</sub>)
- regimul hidrologic al complexului rutier – 7b (corespunzator conditiilor hidrologice defavorabile, conform STAS 1709/2 pentru sectoare de drum situate in rambieu cu inaltimea sub 2 m, la nivelul terenului, in profil mixt sau dublu)

Traficul de perspectiva luat in considerare la dimensionarea structurii rutiere, conform expertizei tehnice, are valoarea de 0,10-0,30 m.o.a. Aceasta valoare a traficului incadreaza D1211 la categoria "trafic mediu".

Proiectarea lucrarilor de drum s-a facut in urma expertizei tehnice, a studiului geotehnic, a studiului topografic si a dimensionarii structurii rutiere, avand sa indeplineasca conditiile de verificare la un trafic de perspectiva de 10 ani (2017 – 2026) si la actiunea finantamentului de inghet – deghet, varianta prezentata mai jos, fiind solutia optima din punct de vedere tehnic si recomandata de experti:

- *intre km.0+270-4+400, L=1130m - proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu doua straturi asfaltice dupa frezarea integrala a existentului si compactare in amplasament*

- 4cm BA16 in cnf. cu AND 605/2014;
- 6cm BAD20 in cnf. cu AND 605/2014;
- 20cm piatra sparta amestec optimat;
- 6-10cm beton asfaltic existent frezat in intregime si compactat in amplasament;
- 17-20cm piatra sparta existenta.

ORS: pe aceasta zona nu este asigurata platforma drumului in conformitate cu clasa tehnica a acestuia, respectiv clasa tehnica IV si implicit se vor realiza casete de largire cu urmatoarea alcatuire:

- 4cm BA16;
- 6cm BAD20;
- 20cm piatra sparta amestec optimat;
- 30cm balast.

- *intre km.4+400-8+970, L=2570m - proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu un strat asfaltic peste sistemul rutier existent*

- 4cm BA16 in cnf. cu AND 605/2014;
- 10cm beton asfaltic existent;
- 40cm piatra sparta in amestec cu balast.

Drumul investigat apartine Consiliului Judetean Ialomita si se incadreaza la clasa tehnica IV.

Drumul investigat se incadreaza conf. Ord. 31 / N/ 1995 MILPAT in clasa de importanta « C » - normala.



### III. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI

#### 3.1 Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza

Datorita situatiei existente a drumului judetene DJ211 a fost necesara reabilitarea acestuia, operatie ce va cuprinde urmatoarele lucrari:

➤ *Lucrari de sporire a capacitatii de circulatie, imbunatatirea capacitatii portante si sporirea gradului de confort si siguranta prin aducerea traseului existent la 2 benzi de circulatie de 3,00m cu imbracaminte din beton asfaltic; totodata se vor realiza si acostamente de 1,00m, din care, banda de incadrare de 0,25m; acostamentele se vor amenaja cu structura rutiera noua prin realizarea a doua casete de largire (stg. si dr.) unde platforma drumului nu asigura latimea in cnf. cu clasa tehnica a drumului - clasa tehnica IV.*

➤ *Lucrari de sporire a capacitatii de circulatie la intersecțiile existente prin amenajarea acestora cu marcaje si indicatoare rutiere noi, cu încadrarea in limitele de proprietate existente.*

➤ *Lucrari de siguranta circulatiei materializate prin montarea de parapeti metalici, operatie corelata cu lucrarile pentru realizarea semnalizarii (atat in plan orizontal cat si in plan vertical) si a marcajelor; se vor realiza marcaje si semnalizari corespunzatoare pentru trecerile de pietoni, se vor reabilita si spatii de parcare si stații de autobuz/microbuz.*

➤ *Lucrari pentru scurgerea apelor pluviale; se vor realiza podete noi si se vor indeparta podetele existente - transversale drumului, se vor realiza santuri de pamant in intravilanul si extravilanul localitatilor; in dreptul acceselor la proprietati si la drumurile laterale se vor monta podete tubulare pentru asigurarea continuitatii santurilor.*

**Suprafata si situatia juridica a terenului ce ar urma sa fie ocupat de obiectivul de investitie**

Lucrarile se executa pe amplasamentul existent al DJ211.

#### **Studii topografice**

Studiile topografice s-au executat utilizand echipamente moderne si programe adecvate lucrarilor de drumuri. Prin tema de proiectare, densitatea medie a profililor transversale este de 25,00 m. Toate detaliile culese in teren au fost transpuse pe planuri de situatie scara 1:1000, profile longitudinale, scara 1:1000, 1:100.

Deasemenea, conform temei de proiectare, ridicarile topografice au avut ca obiect si retelele de utilitati publice (apa, canal, electrice, gaze) aflate in vecinatatea drumului - posibil a fi afectate de lucrarile de reabilitare.

Ridicarea detaliilor a fost facuta astfel incat sa se poata obtine fisiere care au fost prelucrate ulterior cu programe de specialitate, realizandu-se modelul digital al terenului, pe care au fost studiate si definitivare traseele strazilor propuse pentru reabilitarea situamului rutier.

Cu ajutorul modelului de lucrari topografice al programelor de specialitate s-a realizat analiza terenului, planul de situatie digital al terenului, profilul longitudinal prin axul proiectat al traseului si profile transversale in punctele de interes pentru proiectantul de specialitate.



**Studii geotehnice**

**a. Geologia zonei**

Din punct de vedere morfologic sectorul de drum investigat aparține Câmpiei Române, respectiv Baraganul Ialomiței.

Perimetrul investigat este afectat de procese de modificare geomorfologică de mică intensitate, prezente în zona de albie a râului Ialomița. Astfel sunt prezente procese de acumulare și dispersare a aluviunilor marcate prin apariția ostrăvelor și acumulațiilor submersa. Mobilitatea albiei râului Ialomița este pusă în evidență prin cursul puternic meandrat și cu numeroase sectoare de desprindere. Se mai poate observa tendința de eroziune laterală a malurilor.

Sectorul de drum studiat face parte din Platforma Valaha, partea coborâtă a Platformei Ionesice. Se compune dintr-un fundament foarte vechi (scisturi, zăcăminturi din cristaline, peste care se asează și succesiunea sedimentară. La partea superioară a zonei sunt întâlnite depozite sedimentare recente, cuaternare, de vârstă holocen superior, reprezentate de aluviuni și depozite lacustice.

**b. Stratificatia terenului si configuratia structurii actuale a drumului**

Din punct de vedere constructiv drumul este executat la nivelul terenului, cu variații în rambieau. Structura rutieră existentă este de tip flexibil cu structură asfaltică fundată pe piatră spartă sau piatră spartă în amestec cu balast.

Amplasamentul studiat este conceput din următoarele tipuri de structuri:

**Foraj nr. 1 Km 0+300**

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 <sup>10</sup>
Piatră spartă.	0 <sup>10</sup>
Argila prăfoasă cafenie închisă tare.	0 <sup>75</sup>
Argila prăfoasă cafenie plastic vâtoasă.	0 <sup>40</sup>
Argila prăfoasă cafenie – galbuie plastic vâtoasă	0 <sup>70</sup>

**Foraj nr. 2 Km 2+000**

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 <sup>17</sup>
Piatră spartă.	0 <sup>10</sup>
Argila prăfoasă cafenie închisă tare.	0 <sup>60</sup>
Argila prăfoasă cafenie plastic vâtoasă.	0 <sup>40</sup>
Argila prăfoasă cafenie – galbuie plastic vâtoasă	0 <sup>70</sup>

**Foraj nr. 3 Km 3+000**

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 <sup>07</sup>
Balast cu piatră spartă.	0 <sup>17</sup>
Argila prăfoasă cafenie închisă plastic vâtoasă tare	0 <sup>60</sup>
Argila prăfoasă cafenie – galbuie plastic vâtoasă	1 <sup>10</sup>



## Foraj nr. 4 Km 4+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 <sup>10</sup>
Nisip cu pietris	0 <sup>20</sup>
Argila prafoasa cafenie inchisa plastic vartoasa tare	1 <sup>00</sup>
Argila prafoasa cafenie - galbuie plastic vartoasa	0 <sup>70</sup>

## Foraj nr. 5 Km 5+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 <sup>10</sup>
Balast si piatra sparta.	0 <sup>20</sup>
Argila prafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 <sup>60</sup>
Argila prafoasa cafenic - galbuie plastic vartoasa	0 <sup>90</sup>

## Foraj nr. 6 Km 6+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 <sup>10</sup>
Balast si piatra sparta.	0 <sup>20</sup>
Argila prafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 <sup>60</sup>
Argila prafoasa cafenie - galbuie plastic vartoasa	0 <sup>90</sup>

Stratul de asfalt are grosimi ce variaza de la 5cm la 10cm, sub care se afla pietruirea din piatra sparta sau piatra sparta in amestec cu balast avand grosimi variabile. Patul drumului este constituit din argile prafoase.

## c. Clima

Regiunea este caracterizata de o clima temperat continentală, caracterizat prin veri foarte calde cu precipitații nu prea bogate, ce cad mai ales sub formă de averse și prin ierni moderate cu viscole rare și frecvente, intervale de încălzire datorate advecțiilor calde dinspre M. Mediterană.

## Temperatura aerului

- temperatura medie anuala între 10.3 – 11.1° C
- temperatura lunii celei mai calde (Iulie) este cuprinsa între 22,4 °C - 23,0 °C
- temperatura lunii celei mai reci (ianuarie) se situeaza în jurul valorii de -2,2° C – 3,2 °C

## Precipitațiile atmosferice

- cantitatea medie anuala, este de 456mm;
- cantitatea medie lunara maxima – Iunie, 70.2 mm
- cantitatea medie lunara minima – februarie, 19.0 mm

Conform SR 174-1 (Iulie 1997) amplasamentul se încadrează la "zona caldă".

## d. Adâncimea de îngheț și condiții hidrologice

Conform STAS 6054/77 adâncimea maxima de îngheț a terenului natural este de 70-80 cm.

Adâncimea de îngheț în pamantul de fundatie (Z), calculata conform STAS 1709/1-90, pentru o zona încadrata la tipul climatic "I" cu indicele de umiditate Thornthwaite (Im = -20...0), cu condiții hidrologice defavorabile, în cazul unui sistem rutier nerigid este:

- Argila (P5)  $Z = 70\text{cm};$





**e. Hidrologia zonei**

Conform STAS 1709/2-90 zona analizata prezinta conditii hidrologice "defavorabile", deoarece scurgerea apelor nu este asigurata pe toata lungimea drumului, apele rezultate din precipitatii stagnand temporar in unele zone depresionare, lipsite de scurgere naturala.

**f. Seismicitate**

Conform normativului P100/7-2013 (valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare este  $a_g = 0.30g$  pentru cutremura avand intervalul mediu de recurenta  $IMR = 225$  ani si 20 % probabilitate de depasire. Valoarea perioadei de control (coint)  $T_{c,0}$  a spectrului de raspuns este 1.0 s.

**3.2. Caracteristicile principale si descrierea lucrurilor proiectate**

Traseul analizat are pe toata lungimea lui o imbucaminta bituminoasa aflata intr-o stare de degradare avansata; exceptie face zona de intravilan a localitatii Traian unde starea imbucamintii rutiere este buna. Din cauza acestei situatii se impune reabilitarea acestui tronson de drum care, va avea, dupa implementarea proiectului, pe toata lungimea lui, un profil transversal cu urmatoarele elemente geometrice:

- Latimea platformei..... 8.00 m
- Latimea partii carosabila..... 6.00 m
- Latimea acostamentelor..... 2 x 0.75 m
- Latimea benzilor de incadrare..... 2 x 0.25 m
- Panta transversala parte carosabila..... 2.50%
- Panta transversala acostamente..... 4.0%

Acest profil corespunde unui drum de clasa tehnica IV in conformitate cu ordonanta 43/1997. Se vor imbunatati, pe cat este posibil, elementele geometrice ale drumului existent in plan, in profil longitudinal si profil transversal in conformitate cu STAS 852/85

Pentru scurgerea apelor se vor lua masuri pentru inlocuirea podetelor transversale drumului existente si degradate cu podete noi din elemente prefabricate tubulare tip „PREACT” cu  $D = 500$ mm si se vor realiza podete noi acolo unde este cazul; se vor realiza podete tubulare cu diametrul de 500mm la drumurile laterale si cu diametrul de 300mm la incadrari si curbi; se vor realiza santuri din piatra.

**Caracteristicile de detaliu ale lucrarilor proiectate sunt prezentate in cele ce urmeaza:**

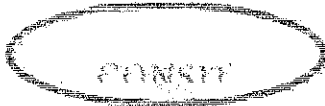
**Traseul in plan**

Proiectul are ca obiect reabilitarea tronsonului de drumului judetean DJ211 intre km 0+270-4+070 si implicit cresterea gradului de siguranta, a vitezei de deplasare si imbunatatirea conditiilor generale de transport.

Drumul judetean DJ 211 este amplasat in judetul Ialomita in partea de centru Nord. Acesta se desprinde din drumul judetean DJ2037 imediat dupa intersectia acestuia cu drumul national DN 20 in localitatea Grivita. DJ211 evolueaza spre nord-vest pana localitatea Traian si apoi pana la limita cu judetul Braila unde se continua spre Ilosi si alte localitati.

Drumul judetean DJ211 pe zonele in localitati prezinta aceeași platforma ca la afara localitatilor, pe aceste sectoare drumul fiind marginit partial de santuri existente din piatra si spatii verzi.

DJ 211 se prezinta sub forma unei succesiuni de aliniamente lungi si curbe cu raze variabile. Drumul evolueaza in zona de ses. Primul sector cuprins intre km 0+000-0+750 va demarata pe zona de intravilan a



Comunei Grivita; dupa km.0+750 urmeaza o zona de extravilan pana la intrarea in comuna Traian la km.4+400; acest sector de drum este descris de un aliniament lung ce se termina in doua curbe succesive la dreapta cu raze de 55m si 95m. Sectorul de extravilan al comunei Traian este descris de doua aliniamente lungi racordate printr-o curba cu raza foarte mica, respectiv 12m in zona km.5+110 intravilanul comunei Traian se termina la km.6+810 de unde urmeaza doua curbe largi succesive la dreapta cu raze de 110m si 1500m; sfasitul proiectului se gaseste in zona de extravilan la km.6+970.

Pe intreaga lungime traseul drumului ~~proiectat~~ este bine definit nefiind necesare constructii de treceri sau propunerea unor sectoare de scolare. ~~Lucrurile pentru modernizarea DR211 se vor desfășura numai in amplitudinea drumului, nefiind necesara exproprierea sau demolarea de cladiri.~~

Viteza de proiectare folosita este, in conformitate cu STAS 863/85, intre 25-60km/h. Excepție o face zona km.5+110 unde se afla o curba a carei raza are valoarea de 12.0m; din cauza faptului ca aceasta curba nu se poate imbunatati din cauza proximitatii proprietatilor adiacente, se va limita, la aceasta, viteză maxima de circulatie la 10km/h.

**Profilul longitudinal**

In profil longitudinal cotele proiectate au tinut cont de grosimea straturilor de ranforsare rezultate, iar racordarile convexe si concave vor fi realizate cu raze care sa corespunda vitezei de proiectare de 25-60 km/h, caracteristica zonei strabatute.

Linia rosie proiectata in urma calculelor efectuate, precum si a influentei amenajarilor in spatiu necesar a rezultat mai ridicata fata de cotele existente cu aproximativ 30cm intre km.0+270-4+400 si 4cm intre km.4+400-6+970.

Profilul longitudinal prezinta majoritatea valorilor declivitatilor intre 0.00% si 3.0%.

Racordarile minime si maxime in profil longitudinal sunt prezentate in tabelul de mai jos:

	Racordari concave (m)	Racordari convexe (m)
Minime	500	500
Maxime	21000	21000

**Profil transversal**

In profil transversal drumul prezinta un carosabil de ~5.85m incadrat cu borduri intre km.0+370-4+400 si un carosabil de ~6,0m-6,5m intre km.4+400-6+970. Drumul este incadrat de doua acostamente de ~0,59-0,75m. Profilul transversal este amplasat in general la nivelul terenului sau intru-un nivel mai mic.

Pentru a se asigura geometria drumului in conformitate cu clasa tehnica a drumului - clasa tehnica IV este necesara desfacerea bordurilor existente si realizarea de casete de langre atat pe partea stanga cat si pe partea dreapta intre km.0+270-4+400.

In profil transversal DR 211 va avea urmatoarele elemente geometrice:

Latimea platformei.....	8.00 m
Latimea partii carosabile .....	5.00 m
Latimea acostamentelor .....	2x 0.75 m
Latimea benzilor de incadrare.....	2 x 0.25m
Panta transversala parte carosabila.....	2.50%;
Panta transversala acostamente.....	4.00%

Drumul investigat apartine Consiliului Judetean infamita si se incadreaza la clasa tehnica IV.

Drumul investigat se incadreaza conform Grd. 31 / 11/ 1995 M.P.A.T in clasa de importanta « C » - normala.

### Structura rutiera

Structura rutiera care se va folosi la reabilitarea drumului este structura recomandata de catre Dr. Ing. Marin George Catalin, Expert Tehnic pentru carintele A4, B2, D si are urmatoarea alcatuire:

- = intre km.0+770-4+400, L=4130m - proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu doua straturi asfaltice dupa frezarea integrala a asfaltului si compactare in amplasament
  - 4cm BA16 in cnf. cu AND 605/2014;
  - 6cm BAD20 in cnf. cu AND 605/2014;
  - 20cm piatra sparta amestec optimal;
  - 6-10cm beton asfaltic existent frezat in intregime si compactat in amplasament;
  - 17-20cm piatra spurta existenta;

OBS: pe aceasta zona nu este asigurata platforma drumului in conformitate cu clasa tehnica a acestuia, respectiv clasa tehnica IV si implicit se vor realiza casete de largire cu urmatoarea alcatuire:

- 4cm BA16;
- 6cm BAD20;
- 20cm piatra sparta amestec optimal;
- 30cm balast;
- = intre km.4+400-6+970, L=2570m - proiectarea unei structuri rutiere flexibile noi cu un strat asfaltic peste sistemul rutier existent
  - 4cm BA16 in cnf. cu AND 605/2014;
  - 10cm beton asfaltic existent;
  - 40cm piatra sparta in amestec cu balast.

Pe acostamente se va aterne un strat de piatra sparta de 4-10cm grosime.

### Dumuri laterale – 46 buc

Drumurile laterale / strazile ce se intersecteaza cu drumul judetean DJ231 se vor amenaja in functie de sistemul rutier existent pe acestea, pe o lungime de 13,0m. Razele de racordare cu drumul principal vor fi de minim 3,0m.

Totodata pentru asigurarea continuitatii santurilor in zona acestor intersectii se vor monta podete din beton de diametru 500mm cu lungime ce variaza intre 5,0-15,0m:

- Drumuri laterale care au o zeste (impietruite) – se va realiza urmatorul sistem rutier – 45 buc.:
  - = 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16;
  - = 6 cm strat de legatura din binder de criblura tip BAD20;
  - = 15 cm piatra sparta;
  - = impietruire existenta;
- Drumuri laterale care au o zeste (beton asfaltic) – se va realiza urmatorul sistem rutier – 1 buc.:
  - = 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16

Aplicabilitatea podetelor pentru drumurile laterale (stare, pozitie kilometrica, parte – stg./dr., lungime) cat si a drumurilor laterale (stare, pozitie kilometrica, parte – stg./dr., lungime) este evidentiata in anexele din cadrul documentatiei.

### Accese proprietati – 144 buc

Se vor realiza podete tubuare cu diametrul de 300mm la accesele in proprietate. Acestea vor avea o latime de 4,00 si vor fi amenajate cu timpane din beton de 15cm grosime fiecare. Pentru racordarea



drumului județean din care se desprind cu accesele în proprietate se va realiza un sistem flexibil pe aprox. 5,00m lungime și pe 3,70m lățime. Structura rutieră a acestor accese este următoarea:

- = 4 cm strat de beton asfaltic tip BA16
- = 12 cm piatră spartă
- = 15 cm fundație balast

#### Scurgerea apelor

Apele pluviale au o circulație dezordonată pe partea carosabilă dar și descarcarea lor deficitară la emisari; această situație este cauzată de lipsa în general a dispozitivelor de colectare, dirijare și evacuare a apelor (santuri, rigole, podete, etc.), și reprezintă un factor definitoriu în ceea ce privește apariția și dezvoltarea defectelor de suprafață și de structură.

Apele meteorice ce cad pe suprafața carosabilă a drumului reabilitat vor fi dirijate prin pante către santuri, iar de acolo către podetele existente și proiectate la emisarii din zonă. Dat fiind faptul că drumul este într-o zonă de câmpie, practic nu există panta pentru a dirija apele pluviale în mod eficient către emisar, santurile pe toată lungimea proiectului se vor realiza din pământ pentru a permite apei pluviale scurgerea cât mai rapidă de pe partea carosabilă.

Pe traseul studiat s-a identificat un podet tubular transversal drumului la km.4+326. Podetul prezintă într-o stare de colmatare avansată, se prezintă cu o serie de degradări structurale la tubulatură, acizi și bătănie. Santurile, ca urmare a neglijenței lor în timp sunt în general colmate, pline cu vegetație și nu asigură o deșurare corespunzătoare a aplelor către emisari.

Pentru scurgerea apelor se vor lua măsuri pentru înlocuirea podetelor transversale drumului existente și degradate cu podete noi din elemente prefabricate tubulare tip „FREMO” cu  $D=1000\text{mm}$  și se vor realiza podete noi acolo unde este cazul; se vor realiza podete tubulare cu diametrul de 500mm la drumurile laterale cu lungime între 5,0m și 15,0m și cu diametrul de 300mm și lungime de 4,0m la intrările în curți.

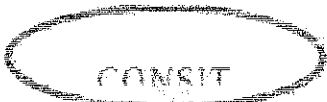
În conformitate cu cele de mai sus, rezulta situația inventariată în conformitate cu cele de mai jos:

- Înlocuire podet existent cu podet nou tubular,  $D=1000\text{mm}$ ,  $L=10,0\text{m}$  – 1 buc. – km.4+326
- Realizare podete nou tubulare,  $D=1000\text{mm}$ ,  $L=10,0\text{m}$  – 1 buc. – km.3+698
- Realizare santuri de pamant,  $L=1340\text{m}$
- Podete noi tubulare la drumurile laterale,  $d=500\text{mm}$ ,  $L=5,0\text{m}-15,0\text{m}$ ,  $L=405\text{m}$  (46buc)
- Podete noi tubulare la accesele la proprietati,  $d=300\text{mm}$ ,  $L=4,0\text{m}$ ,  $L=576\text{m}$  (144 buc)

#### Siguranta traficului

##### Semnalizarea orizontala

O componentă principală a sistemului de orientare și dirijare a traficului auto o constituie marcajele realizate pe suprafața părții carosabile și pe alte elemente situate în apropierea acestora (parapeți, etc.). În cadrul acestui sistem se detaliază și se departajează aceste lucrări în funcție de rolul pe care acestea îl au în dirijarea și orientarea circulației: marcaje longitudinale, care cuprind liniile de direcție și marcaj lateral, liniile obligate de racordare. Cu acest marcaj se va realiza separarea sensurilor de circulație, delimitarea benzilor de circulație și a părții carosabile. Marcajele transversale se vor utiliza pentru a marca locurile de oprire, pentru avertizare privind reducerea vitezei în apropierea de zonele cu potențial periculos.



**Semnalezare verticala**

Sistemul de semnalizare pe verticala s-a realizat asa incat sa existe o concordanța între acesta și sistemul de marcare pe orizontala, pentru a nu crea confuzii și interpretări greșite, pentru a fi citit cu ușurință atât pe timp de zi cât și pe timp de noapte.

Semnalezarea verticala cuprinde indicatoare de avertizare, de obligativitate și indicatoare de informare și orientare.

S-au prevăzut lucrări de marcare pentru avertizare privind delimitarea spațiilor interzise, pentru interzicerea staționării, furnizarea de informații prin utilizarea unor săgeți sau inscripții care oferă indicații privind încadrarea corectă pe benzile care corespund itinerarului ales în adoptarea unor viteze corespunzătoare traseului care urmează. Aceste inscripții și săgeți au dimensiunile în funcție de locul unde se aplică și sunt în concordanță cu viteza de apropiere.

Vopseaua utilizată pentru realizarea marcărilor va avea în proprietate anticăderătoare reflectivitate și să aibă o durată de viață cât mai ridicată (rezistență la uzură).

Pentru a împiedica apariția circulației necontrolate de camioane, s-au luat măsuri prin prevederea de treceri de pietoni mai dese unde se observă aglomerări de pietoni.

Toate materialele utilizate (vopseaua de marcare, portizolele, indicatoare etc) vor fi agrumentate în conformitate cu exigențele de calitate în vigoare.

**Siguranța pietonală**

Se vor semnaliza (atât în plan vertical cât și orizontal) 4 treceri de pietoni existente de la km.5+075, km.5+160, km.5+545 și km.6+050.

**Parapeți**

Pentru siguranța circulației se vor monta parapeți metalici deformabili noi - nivel de protecție în conformitate cu normativul AND593/2014, astfel:

- la podetele transversale drumului (2 buc), 12m pe stg., 12m pe dr., L=48m - nivel protecție H1.

**Intersecții, parcuri și stații de autobuz**

Intersecția principală a traseului analizat este următoarea:

- intersecție în T cu DJ203E - km.0+270 - început proiect, intravilan comuna Grivita

Această intersecție în "T" se va păstra configurația actuală, respectiv de intersecție în "T", pentru a se evita exproprierile în zonele analizate; se vor realiza îmbunătățiri maxime posibile ale acestora în configurația impusă de limitele de proprietate existente. Îmbunătățirile vor consta, din cauza situației existente a acestei intersecții (ele sunt în intravilan și elementele geometrice nu se pot modifica din cauza proprietăților existente) în aplicarea unui sistem modern de semnalizare și marcaje care să sporească siguranța conducătorilor auto dar și a pietonilor.

În intravilanul comunei Traian se vor reabilita spațiile de parcare și stațiile de autobuz existente ce sunt retrase din fluxul principal de circulație. Acestea vor fi alveole trapezoidale. Acestea vor avea următoarea structură rutieră:

- 4 cm strat de uzură din mixtura BA16, în conformitate cu AND605/2014 peste sistemul rutier existent.

**Siguranța în exploatare**



Se vor respecta reglementarile tehnice in vigoare privind eliminarea cauzelor care pot conduce la accidentarea utilizatorilor prin lovire, cadere, punere accidentata sub tensiune, ardere, oparire, in timpul efectuării unei activitati normale de circulatie sau intretinere si curatenie a obiectivului.

#### **Managementul traficului pe timpul executiei lucrarilor**

Inainte de inceperea lucrarilor Constructorul va inainta catre Politia Rutiera - Serviciul Circulatie Rutiera documentatia referitoare la semnalezarea rutiera pe timpul executiei lucrarilor se vor aplica prevederile din instructiunea comuna MT si RM nr. 1112/411/2006, privind instituirea restrictiilor in vederea executarii de lucrari in zona drumurilor publice. Cheltuielile necesare devierii circulatiei de la Inspectoratul Judetean al Politiei, Directia Circulatie, va fi in sarcina constructorului.

#### **Protectia impotriva zgomotului**

Prin lucrarile de consolidare prevazute nu se amplifica nivelul zgomotului, realizandu-se chiar o diminuare a acestuia prin crearea conditiilor imbunatatite de rulare pe o infrastructura plana si supla. Executia lucrarilor de consolidare prevazute nu produc degradarea mediului inconjurator.

#### **Protectia mediului si a sanatatii oamenilor**

Toate materialele si tehnologiile utilizate pentru executia intregii game de consolidare vor avea agrementarile tehnice actualizate la zi.

Executia lucrarilor de consolidare prevazute nu produce degradarea mediului inconjurator.

#### **Protectia muncii**

Contractorul are obligatia, ca pe intreaga perioada de executie a lucrarilor, sa respecte prevederile privind asigurarea protectiei muncii, in conformitate cu Regulamentul pentru protectia muncii si igiena in constructii, care a intrat in vigoare prin Ordinul nr. 9/N/15.03.1993 si 90/12.07.1996, emis de MLPTL.

Prevederile acestui regulament sunt obligatorii pentru lucrarile de constructie si instalatiile aferente, pentru instalarea echipamentului tehnologic si pentru folosirea echipamentului de constructie.

Pentru a preveni accidentele trebuie respectate urmatoarele reglementari:

Normele specifice de protectia muncii pentru exploatarea si intretinerea drumurilor si podurilor, aprobate prin Ordinul MMPS nr. 357/1998;

Norme republicane de protectia muncii aprobate prin ordinul MMPS nr. 34/1997 si 60/1997;

Norme privind protectia muncii in constructii si lucrari de mentenanta, Aprobate de Ministerul Industriilor si Constructiilor, ordinul nr. 1733/01/1997;

Normativul 17-2002 pentru joasa tensiune;

Normativul PE 107-95 pentru retele de cabluri electrice de joasa si medie tensiune;

Legea 90-1996 Legea protectiei muncii;

Ordinul MMPS 578-1996 si Ordinul MS 5840-1996 Norme generale de protectia muncii.

Ordinul MMPS 275-2002 Norme specifice de protectia muncii pentru transportul si distributia energiei electrice.

Ordinul MMPS 153-2002 Lista standardelor romane privind asigurarea securitatii utilizatorilor de echipamente electrice de joasa tensiune.

Norme generale de prevenire si stingere a incendiilor si dotarea unitatilor MTTC cu echipamente tehnice de stingere a incendiilor.

Normele si legile prezentate nu au caracter limitativ; constructorul este obligat sa respecte toate legile si normele in vigoare.

**3.1 Consumuri de utilitati**

Avand in vedere faptul ca proiectul propus se incadreaza in categoria "lucrarilor de drumuri" (si anume, reabilitare drumuri), implementarea acestuia nu presupune relocarea si nici racordarea la urmatoarele utilitati: alimentare cu apa, gaz, electricitate, etc.

**IV. DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE**

Durata de realizare a obiectivului lucrariilor de interventie va fi de 6 de luni calendaristice.

**V. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI**

**5.1. Valoarea totala cu detaliera pe structura devizului general**

Devizul general intocmit in conformitate cu prevederile HG28/09.01.2008 este:

**DEVIZ GENERAL**

privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului:

**"Reabilitare DJ211, Grivita – Traian (km.0+270- km.6+970)"**

in mii Lei/ml EURO la cursul lei / EURO din data de 08.07.2016 4.5167 lei / euro

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
f	2	3	4	5	6	7
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>						
1.1.	Obtinerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.	Amenajarea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului si achicerea la starea initiala	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Total capitolul 1:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.2.	Cheltuieli pentru bransarea la utilitat	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Total capitolul 2:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1.	Studii de teren	6.000	1.329	1.200	7.200	1.594
3.2.	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	1.000	0.221	0.120	1.120	0.266
3.3.	Proiectare si inginerie	72.341	16.020	14.468	86.809	19.224
3.4.	Organizarea procedurilor de achizitie	3.850	0.853	0.770	4.620	1.023
3.5.	Consultanta	29.519	6.537	5.904	35.422	7.844
3.6.	Asistenta tehnica	14.759	3.268	2.952	17.711	3.922
<b>Total capitolul 3:</b>		<b>127.469</b>	<b>28.228</b>	<b>27.414</b>	<b>154.883</b>	<b>34.613</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru executia de baza</b>						
<b>4.1. Constructii si instalatii</b>						
4.1.1.	Lucrari de drumuri	5.903.718	1.307.378	1.180.744	7.084.461	1.568.851
4.2.	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.3.	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

4.4.	Activa necorporale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>Total capitolul 4.</b>	<b>5.903.715</b>	<b>1.397.378</b>	<b>1.120.714</b>	<b>7.041.481</b>	<b>1.763.051</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>						
5.1.	Organizare de santier					
5.1.1.	Lucrari de constructii aferente organizarii de santier	88.558	19.811	17.711	106.267	23.533
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului	2.657	0.508	0.531	3.188	0.706
5.2.	Comisioane, cota, taxa, costul creditului	65.915	14.597	13.183	79.098	17.516
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute - 10%	609.119	133.560	129.624	723.742	160.272
	<b>Total capitolul 5.</b>	<b>166.248</b>	<b>168.368</b>	<b>162.049</b>	<b>912.295</b>	<b>201.027</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si costuri de beneficiar</b>						
6.1.	Pregatirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2.	Probe tehnologice si teste	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>Total capitolul 6.</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6.731.432</b>	<b>1.521.960</b>	<b>1.252.297</b>	<b>8.145.519</b>	<b>1.964.752</b>
<b>Dati catre CIM</b>		<b>2.992.274</b>	<b>1.326.997</b>	<b>1.123.004</b>	<b>7.199.720</b>	<b>1.602.394</b>

**5.2. Escalonarea costurilor corelate cu graficul de realizare a investitiei**

Escalonarea costurilor va fi coroborata cu durata de executie care va depinde de masura in care beneficiarul va avea capacitatea de a asigura fondurile necesare in concordanta cu ritmul de executie.

**VI. INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE**

Cateva din influentele pozitive ale realizarii investitiei sunt enumerate mai jos:

- faciliteaza accesul la rețeaua de drumuri județene, naționale și drumuri europene cât și creșterea cooperării interjudețene prin dezvoltarea mobilității și comunicărilor populației, ameliorarea și modernizarea curselor de vârstă promovării dezvoltării durabile;
- posibila atragere de investitori noi;
- dezvoltarea zonei și creșterea nivelului de trai a locuitorilor din zona prin posibilitatea de mișcare mai rapidă cu niște costuri reduse în condiții de siguranță net superioare și de confort crescut;
- vor crește posibilitățile de angajare a locuitorilor din zona, atât în timpul implementării proiectului, cât și după aceea;
- creșterea posibilității de vânzare – cumpărare a ciadirilor și terenurilor din zona;
- va crește numărul elevilor care își vor continua studiile în învățământul liceal;
- crearea de noi locuri de muncă în perioada execuției lucrărilor;
- o deplasare mai rapidă înspre și dinspre locurile de muncă;
- reducerea consumului de carburanți și economii la costul transporturilor;
- creșterea siguranței circulației și a confortului optic pentru conducătorii auto;
- prin realizarea proiectului, se vor îmbunătăți caracteristicile tehnice ale drumului.

**Analiza comparativa a costului realitatii lucrărilor de intervenție fata de valoarea de inventar a construcției**

Valoarea de inventar a drumului va fi anexata de către Consiliul Județean Iași.

**VII. SURSE DE FINANȚARE**

Realizarea obiectivului de investiție se va face cu finanțare din fonduri europene, de la bugetul de stat și alte surse legal constituite.



**VIII. ESTIMARI PRIVIND FORȚA DE MUNCĂ OCUPATĂ PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI**

Lucrările propuse pentru îmbunătățirea circulației în zonă sunt amplasate pe drumuri publice clasificate ca "Drumuri județene" și sunt în administrarea Consiliului Județean Iași.

Prin specificul lor, aceste lucrări pot atrage forța de muncă în zonă, doar pe timpul execuției.

Pentru întreținerea obiectivelor realizate se vor angaja de către beneficiar firme specializate în domeniul construcțiilor în transporturi.

**IX. PRINCIPALII INDICATORI ECONOMICI**

1. Valoarea totală (INV) inclusiv TVA (mii lei) = 8.149,639 mii lei.  
la prețuri – luna iulie 2016  
1 euro = 4,5157/08.07.2016  
din care:
- construcții montaj (C+M) inclusiv TVA (mii lei) = 7.190,728 mii lei
2. Esalonarea investiției (INV/C+M), inclusiv TVA (mii lei)  
- anul I – 6 luni = 8.149,639 / 7.190,728 mii lei

3. Durata de realizare: 6 luni

**4. Capacități****Lucrări de drumuri**

- lungime traseu = 6700 ml  
- lățime parte carosabilă = 6.00 ml  
- acostamente = 1.00 m  
(din care 0.25m banda de încadrare cu același sistem rutier ca și partea carosabilă)
- înlocuire podet transversal drum – D1000mm = 1 buc  
- podet transversal drum proiectat – D1000mm = 2 buc  
- drumuri laterale = 46 buc  
- podete D=500mm noi la drumuri laterale = 405 m  
- accese la proprietăți = 144 buc  
- podete D=300mm noi la accese = 576 m  
- Santuri de pământ = 13400m  
- parapet metalic nou, nivel de protecție H2 = 48 m  
- treceri de pietoni amenajate = 4 buc

**X. AVIZE ȘI ACORDURI**

A fost fost obținut Certificatul de Urbanism nr.20 din 15.05.2016 și a fost demarata procedura pentru obținerea avizelor necesare în conformitate cu acesta.

Sef proiect,

Ing. Romeo Ionita

Aprobat,

Ec. Dan Ștefan



**STABILIREA CATEGORIEI DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI**

**"Reabilitare DJ211, Grivita – Traian (km.0+270- km.6+970)",  
contract nr.3437 din 23.06.2016**

**CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ STABILITĂ "C"**

Determinarea punctajului acordat - conform "Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor" vol.4/1996 - Buletinul Construcțiilor

Nr. crt.	Factorul determinant		Criteriile asociate		
	k(n)	P(n)	p(i)	p(ii)	p(iii)
1	1	2	1	2	2
2	1	2	2	2	2
3	1	1	2	1	0
4	1	2	1	2	2
5	1	3	4	2	4
6	1	2	4	1	2
<b>TOTAL</b>		<b>12</b>			

CONCLUZIE: Punctajul realizat încadrează construcția în categoria "C" de importanță

Intocmit,  
ing. Romeo Ionita

*R. Ionita*

Aprobat,  
Ec. Dan BOROCAN  
SC CONST/SA





## CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE

Str. Arămești nr. 4 Sect 5 BCUREȘTI-ROMÂNIA

Tel/fax: 0723369639/0378102864

E-mail: consit@gmail.com



## DEVIZ GENERAL

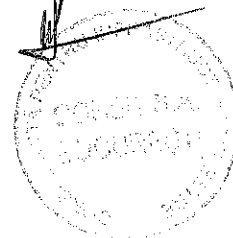
privind cheltuielile necesare realizării obiectivului:

## "Reabilitare DJ211, Grivita – Traian (km.0+270- km.6+970)"

in mii Lei/mii EURO la cursul lei / EURO din data de 08.07.2016

4.5157 lei / euro

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>						
1.1.	Obtinerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.	Amenajarea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>Total capitolul 1:</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.2.	Cheltuieli pentru bransarea la utilitati	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>Total capitolul 2:</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1.	Studii de teren	6.000	1.329	1.200	7.200	1.594
3.2.	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	1.000	0.221	0.120	1.120	0.266
3.3.	Proiectare si inginerie	72.341	16.020	14.468	86.809	19.224
3.4.	Organizarea procedurilor de achizitie	3.850	0.853	0.770	4.620	1.023
3.5.	Consultanta	29.519	6.537	5.904	35.422	7.844
3.6.	Asistenta tehnica	14.759	3.268	2.952	17.711	3.922
	<b>Total capitolul 3:</b>	<b>127.469</b>	<b>28.228</b>	<b>25.414</b>	<b>152.683</b>	<b>33.873</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza</b>						
<b>4.1 Constructii si instalatii</b>						
4.1.1.	Lucrari de drumuri	5.903.718	1.307.376	1.180.744	7.084.461	1.568.851
4.2.	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.3.	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.4.	Active necorporale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>Total capitolul 4:</b>	<b>5.903.718</b>	<b>1.307.376</b>	<b>1.180.744</b>	<b>7.084.461</b>	<b>1.568.851</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>						
<b>5.1 Organizare de santier</b>						
5.1.1.	Lucrari de constructii aferente organizarii de santier	88.556	19.611	17.711	106.267	23.533
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului	2.657	0.588	0.531	3.188	0.706
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	65.915	14.597	13.183	79.098	17.516
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute - 10%	603.119	133.560	120.624	723.742	160.272
	<b>Total capitolul 5:</b>	<b>760.247</b>	<b>168.356</b>	<b>152.049</b>	<b>812.295</b>	<b>202.027</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar</b>						
6.1.	Pregatirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2.	Probe tehnologice si teste	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>Total capitolul 6:</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6.791.433</b>	<b>1.503.960</b>	<b>1.358.207</b>	<b>8.149.639</b>	<b>1.804.752</b>
<b>Dif. care C+M</b>		<b>5.992.274</b>	<b>1.326.987</b>	<b>1.198.455</b>	<b>7.190.728</b>	<b>1.592.384</b>

Sef proiect,  
Ing. Romeo IonitaAprobat,  
Ec. Dan Borosan



**CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Arămești nr. 4 Sect 5 BCUREȘTI-ROMÂNIA  
 Tel/fax: 0723389539/0378102864  
 E-mail: consit@gmail.com



**1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului**

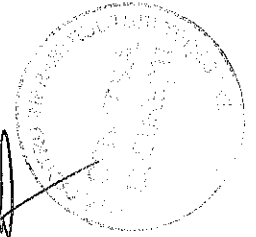
In mii lei/mii euro la cursul din data de 08.07.2016 4.5157 lei / euro

Nr. Crt.	Denumire lucrarii	U.M.	CANTITATE	VALOARE UNITARĂ LEI	Valoare (fara TVA)			TVA			Valoare (inclusiv TVA)			
					Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	Mii euro	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>1.1. Obținerea terenului</b>														
1	Cumpararea de terenuri	mp			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
2	Plata concesiunii	lei			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
3	Exproprii	mp			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
4	Despagubiri	lei			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
5	Schimb. reg. jurid. al terenului	mp			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
6	Scoaterea din circuitul agricol	mp			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
<b>TOTAL OBTINEREA TERENULUI</b>					<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>
<b>1.2. Amenajarea terenului</b>														
1	Descarcare de sarcini arheologice	m2			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
2	Identificare si dezamorsare materiale periculoase	m2			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
2	Sistematizare pe verticala	m2			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
3	Devieri retele	proiect			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
4	Dreanae	m			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
5	Epuismente(excl.lucr baza)	mc			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
6	Devieri cursuri apa	m			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
7	Stramutari	mp			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
<b>TOTAL AMENAJAREA TERENULUI</b>					<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>
<b>1.3. Amenajarea pentru protectia mediului</b>														
1	Amenajarea pentru protectia mediului	proiect			0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000
<b>TOTAL AMENAJ PT. PROTECTIA MEDIULUI</b>					<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>

Sef proiect,  
 Ing. Romeo Iomita

*R. Iomita*

Aprobat,  
 Ec. Dan Borocan





**CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Arămești nr. 4 Sect. 5 BCUREȘTI-ROMÂNIA  
 Tel/fax: 0723369639/0378102864  
 E-mail: consft@gmail.com



Nr. certificat: 1123  
 ISO 9001:2008



Nr. certificat: 1069  
 ISO 14001:2004



Nr. certificat: 1049  
 OHSAS 18001:2007

**2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului**

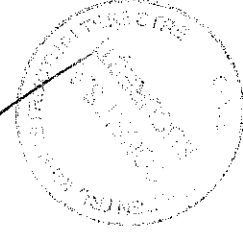
In mii lei/mii euro la cursul din data de 08.07.2016 4.5157 lei / euro

Nr. Crt.	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	
1	Conectare la reseaua de apa	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Conectare la reseaua de canalizare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	Conectarea la reseaua de gaze	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Conectarea la reseaua de incalzire	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	Conectarea la reseaua electrica	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Conectarea la reseaua de telefonie si radio-TV	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Drumuri de acces	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Cai ferate industriale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	Cheltuieli cu bransarea la utilitati	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>TOTAL ASIGURAREA UTILITATILOR</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

Sef proiect,  
 Ing. Romeo Ionita

*R. Ionita*

Aprobat,  
 Ec. Dan Borocan





### CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TER

Str. Arămești nr. 4 Sect 5 BCUREȘTI-ROMÂNIA

Tel/fax: 0723369639/0378102864

E-mail: constit@gmail.com



Nr. certificat: 1128  
ISO 9001:2008



Nr. certificat: 1069  
ISO 14001:2004



Nr. certificat: 1848  
OHSAS 18001:2007

### 3. Cheltuieli pentru proiectarea și asistența tehnică.

3.1. STUDIUL DE TEREN							
Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	7
1	Studii topografice	4.000	0.886	0.800	4.800	1.063	
2	Studii geotehnice	2.000	0.443	0.400	2.400	0.531	
<b>TOTAL SUBCAPITOL 3.1</b>		<b>6.000</b>	<b>1.329</b>	<b>1.200</b>	<b>7.200</b>	<b>1.594</b>	

3.2. TAXE PENTRU OBTINEREA DE AVIZE, ACORDURI ȘI AUTORIZAȚII							
Nr. Crt.	AVIZUL, ACORDUL, AUTORIZAȚIA	Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	7
a	Obținerea/prelungirea valabilității certificatului de urbanism	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
b	Obținerea/prelungirea valabilității autorizației de construire/desfiintare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
c	Obținerea avizelor și acordurilor pentru racorduri și bransamente la rețele publice de apă, canalizare, gaze, termoficare, energie electrică, telefonie, etc	0.600	0.133	0.120	0.720	0.159	0.159
d	Obținerea certificatului de nomenclatură stradala și adresa	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
e	Intocmirea documentației, obținerea numărului cadastral provizoriu și înregistrarea terenului în cartea funciara	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
f	Obținerea acordului de mediu	0.400	0.089	0.000	0.400	0.106	0.106
g	Obținerea avizului PSI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
h	Alte avize, acorduri și autorizații	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>TOTAL SUBCAPITOL 3.2</b>		<b>1.000</b>	<b>0.221</b>	<b>0.120</b>	<b>1.120</b>	<b>0.266</b>	

3.3. PROIECTARE SI INGINERIE										
Nr. Crt.	FAZA DE PROIECTARE	Valoare (fara TVA)			TVA			Valoare (inclusiv TVA)		
		Mii lei	Mii euro		Mii lei		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7				
1	EXPERTIZA TEHNICA	2.400	0.531	0.480	2.880	0.638				
2	DALI	5.000	1.107	1.000	6.000	1.329				
3	PROIECT TEHNIC SI DETALII DE EXECUTIE - 1% din Cap. IV	59.037	13.074	11.807	70.845	15.689				
4	VERIFICARE PROIECT - 0.1% din Cap. IV	5.904	1.307	1.181	7.084	1.569				
<b>TOTAL SUBCAPITOL 3.3</b>		<b>72.341</b>	<b>16.020</b>	<b>14.468</b>	<b>86.809</b>	<b>19.224</b>				

3.4. ORGANIZAREA PROCEDURILOR DE ACHIZITIE										
Nr. Crt.	CHELTUIELI	Valoare (fara TVA)			TVA			Valoare (inclusiv TVA)		
		Mii lei	Mii euro		Mii lei		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7				
1	INTOCMIREA DOCUMENTATIEI DE ATRIBUIRE	0.500	0.111	0.100	0.600	0.133				
2	MULTIPlicARE DOCUMENTATIE DE ATRIBUIRE	0.350	0.078	0.070	0.420	0.093				
3	ONORARII PARTICIPANȚI LA LUCRĂRI	2.500	0.554	0.500	3.000	0.664				
4	ANUNȚURI PUBLICITARE	0.300	0.066	0.060	0.360	0.080				
5	CORESPONDENȚA, TELEFON, FAX, POSTA ELECTRONICA	0.200	0.044	0.040	0.240	0.053				
<b>TOTAL SUBCAPITOL 3.4</b>		<b>3.850</b>	<b>0.853</b>	<b>0.770</b>	<b>4.620</b>	<b>1.073</b>				

3.5. CONSULTANȚA											
Nr. Crt.	CHELTUIALA	CALCUL		Valoare (fara TVA)			TVA			Valoare (inclusiv TVA)	
		PERIOADA [LUNJI]	TARIF [LEI]	Mii lei	Mii euro		Mii lei		Mii lei	Mii euro	
1	2	3	4	5	6	7					
1	ELABORAREA STUDIILOR DE PIATA SI SERVICIILOR DE EVALUARE	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	MANAGEMENTUL INVESTITIEI SI ADMINISTRAREA CONTRACTULUI DE EXECUTIE - 0.5% din cap. IV	6	4,920	29.519	6.537	5.904	35.422	7.844			

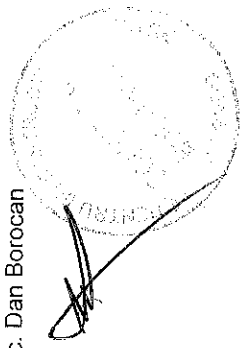
TOTAL SUBCAPITOL 4.3.5.	29.519	6.537	5.904	35.422	7.844
-------------------------	--------	-------	-------	--------	-------

3.6 ASISTENTA TEHNICA										
Nr. Crt.	CHELTUIALA	PERIOADA [LUNI]	CALCUL		Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
			TARIF [LEI]		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2				3	4	5	6	7	
1	ASIST. TEHN. DIN PARTEA PROIECTANTULUI - 0.25% din cap. IV	6	2.460		14.759	3.268	2.952	17.711	3.922	
2	PLATA DIRIGINTILOR DE SANTIER DESEMNATI DE BENEFICIAR	0	-		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
TOTAL SUBCAPITOL 3.6.					14.759	3.268	2.952	17.711	3.922	

Sef proiect,  
Ing. Romeo Ionita

*R. Ionita*

Aprobat,  
Ec. Dan Borocan







**CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Aramești nr. 4 Sect 5 BUCUREȘTI-ROUMANIA  
Tel/fax: 072335939/0378102864  
E-mail: consti@gmail.com



**"Reabilitare DJ211, Grivita - Traian (km.0+270- km.6+970)"**

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	In mii lei/mii euro la cursul din data de 08.07.2016				4.5157			lei / euro		
		U.M.	CANTITATE	VALOARE UNITARĂ LEI	VALOARE UNITARĂ EURO	Mii lei	Mii euro	TVA	Mii lei	Mii euro	Mii euro
1.0	2		3	4	5	6	7				
<b>1. LUCRARI DE CONSTRUCTII</b>											
<b>1.1. LUCRARI DRUM</b>											
<b>I</b>											
<b>Capitolul 1 - Lucrari pregatitoare / protectie taluz</b>											
1.1	Pichetare de detaliu drumuri	km	6,700	736.38	163.07	11,347	2,513	2,269	13,617	3,075	
1.2	Spargere beton platforme si accese proprietati	mp	185	29.49	6.53	4,934	1,093	0.987	5,920	1,311	
1.3	Destracare podete existente	mc	6,5	147.44	32.65	5,455	1,208	1,091	6,546	1,450	
<b>II</b>											
<b>Capitolul 2 - Sistem rutier parte carosabila</b>											
2.1	Frezare ~10cm asfalt existent pe toata suprafata carosabila (5,50m) - intre km.0+270-4+400, L=4130m	mp	22,715	7.01	1.55	3,838.176	849.963	767.635	4,605.811	1,079.955	
2.2	Strat superior de fundatie din piatra sparii de 20cm si spor de 5% pt. repprofilare si supraînaltare (5,50m) - intre km.0+270-4+400, L=4130m - parte carosabila	mc	4,770	124.68	27.610	594,742	131,705	118,948	713,691	158,047	
2.3	Curatare mecanica strat suport (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-4+400, L=4130m	mp	27,258	0.40	0.09	10,903	2,415	2,181	13,084	2,897	
2.4	Amorsare 0.9kg/mp (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-4+400, L=4130m	mp	27,258	1.57	0.35	42,795	9,477	8,559	51,354	11,372	
2.5	Strat de binder de 6cm din BAD20 (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-4+400, L=4130m	to	3,876	312.17	69.13	1,210,000	267,954	242,000	1,452,000	321,545	
2.6	Curatare mecanica strat suport (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-6+970, L=6700m	mp	44,220	0.40	0.09	17,688	3,917	3,538	21,226	4,700	
2.7	Amorsare 0.6kg/mp (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-6+970, L=6700m	mp	44,220	1.08	0.24	47,758	10,576	9,552	57,309	12,697	
2.8	Strat de uzura de 4cm din BA16 (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-6+970, L=6700m	mp	44,220	38.61	8.55	1,707,300	378,081	341,460	2,048,760	453,697	
2.9	Inchiderea podior cu nisip bitumat (inclusiv supralargiri, latime medie=6,60m) - intre km.0+270-6+970, L=6700m	mp	44,220	1.08	0.24	47,758	10,576	9,552	57,309	12,697	
<b>III</b>											
<b>Capitolul 3 - Sistem rutier - casete de largire (inclusiv supralargiri)</b>											
3.1	Indepartarea structurii rutiere la marginea partii carosabile existente (~30cm adancime +10% spor pentru realizare panta taluz, 0.75mc/ml pe o parte a drumului, in total 1,50mc/ml) - intre km.0+270-4+400, L=4130m - SR nou casete in extravilan	mc	6,195	15.61	3.46	724,527	160,446	144,905	869,432	192,535	
3.2	Desfacere borduri existente de 20x25cm	m	4,130	5.24	1.16	21,634	4,791	4,327	25,961	5,749	
3.3	Talere rost longitudinal cu discul la 2,75m fata de ax drum	m	4,130	2.35	0.52	9,706	2,148	1,941	11,647	2,579	
3.4	Strat inferior de fundatie din balast de 30cm +0.578mc/ml din cauza pantei taluzului, pe o parte a drumului, in total 1,158mc/ml	mc	4,774	54.95	12.17	262,347	58,097	52,469	314,816	69,716	
3.5	Strat superior de fundatie din piatra sparta de 20cm (+5% repprofilare si supraînaltare) +0.309mc/ml din cauza pantei taluzului, pe o parte a drumului, in total 0,618mc/ml	mc	2,650	124.68	27.61	334,137	73,995	66,827	400,964	88,793	

<b>IV</b>	<b>Capitolul 4 - Acostamente</b>											
4.1	<b>Zonele cu sant de pamant, in afara localitatii Traian, intre km.0+270-4+400</b>											
4.1.1	Sirat de piatra sparta de 10cm grosime	m	4,130					113,851	25,212	22,770	136,622	30,255
4.1.2	Impermeabilizare cu sirat de bitum filerizat	mc	620	124,68	27,61			77,239	17,105	15,448	92,687	20,526
4.2	<b>Zonele cu sant de pamant, in localitatea Traia, intre km.4+400-6+970</b>	mp	6,195	1,73	0,38			10,717	2,373	2,143	12,861	2,848
4.2.1	Sirat de piatra sparta de 4cm grosime	m	2,570									
4.2.2	Impermeabilizare cu sirat de bitum filerizat	mp	154	124,68	27,61			19,226	4,258	3,845	23,071	5,109
		mc	3,855	1,73	0,38			6,669	1,477	1,354	8,003	1,772
<b>V</b>	<b>Capitolul 5 - Sistem rutier - 46 drumuri laterale amenajate pe 15m</b>											
5.1	<b>- sistem rutier reabilitat - 45 drumuri laterale amenajate pe 15m, S=2822mp</b>							302,774	67,049	60,555	363,329	80,459
5.1.1	Sirat superior de fundatie din piatra sparta de 15cm	mc	423	124,68	27,61			298,658	66,738	59,732	358,389	79,365
5.1.2	Amorsare 0,9kg/mp	mp	2,822	1,57	0,35			52,777	11,687	10,555	63,332	14,025
5.1.3	Sirat de binder de 6cm din BAD20	to	401	312,17	69,13			125,270	27,741	25,054	150,324	33,289
5.1.4	Curatare mecanica sirat suport	mp	2,822	0,40	0,09			1,129	0,250	0,226	1,355	0,300
5.1.5	Amorsare 0,6kg/mp	mp	2,822	1,08	0,24			3,048	0,675	0,610	3,657	0,810
5.1.6	Sirat de uzura de 4cm din BA16	mp	2,822	38,61	8,55			108,955	24,128	21,791	130,746	28,954
5.1.7	Inchiderea porilor cu nisip bitumat	mp	2,822	1,08	0,24			3,048	0,675	0,610	3,657	0,810
5.2	<b>- sistem rutier ranforsat - 1 drum lateral amenajat pe 15m, S=100mp</b>							4,117	0,912	0,823	4,940	1,094
5.2.1	Curatare mecanica sirat suport	mp	100	0,40	0,09			0,040	0,009	0,008	0,048	0,011
5.2.2	Amorsare 0,6kg/mp	mp	100	1,08	0,24			0,108	0,024	0,022	0,130	0,029
5.2.3	Sirat de uzura de 4cm din BA16	mp	100	38,61	8,55			3,861	0,855	0,772	4,633	1,028
5.2.4	Inchiderea porilor cu nisip bitumat	mp	100	1,08	0,24			0,108	0,024	0,022	0,130	0,029
<b>VI</b>	<b>Capitolul 6 - Sistem rutier - 144 accese proprietati, S=3,70m x 5,0m x 144buc = 3219mp</b>											
6.1	<b>- intre km.14+250-16+323, L=3219m (intravilan)</b>		144					179,221	39,688	35,844	215,065	47,626
6.1.1	Sapatura pentru realizare accese de 30cm	mc	799	9,67	2,14			7,728	1,711	1,546	9,274	2,054
6.1.2	Sirat inferior de fundatie din balast de 15cm	mc	400	54,95	12,17			21,958	4,863	4,392	26,350	5,835
6.1.3	Sirat superior de fundatie din piatra sparta de 12cm	mc	320	124,68	27,61			39,858	8,827	7,972	47,830	10,582
6.1.4	Curatare mecanica sirat suport	mp	2,664	0,40	0,09			1,066	0,236	0,213	1,279	0,283
6.1.5	Amorsare 0,6kg/mp	mp	2,664	1,08	0,24			2,877	0,637	0,575	3,453	0,765
6.1.6	Sirat de uzura de 4cm din BA16	mp	2,664	38,61	8,55			102,856	22,777	20,571	123,427	27,333
6.1.7	Inchiderea porilor cu nisip bitumat	mp	2,664	1,08	0,24			2,877	0,637	0,575	3,453	0,765
<b>VII</b>	<b>Capitolul 7 - Scurgere apa</b>											
7.1	Sant de pamant	m	13,400	15,06	3,34			662,938	146,807	132,588	795,526	176,169
7.2	Podete Ø300mm, din beton armat, L=4m - accese proprietati, 144 buc, L=576m	buc	144	1,455,65	322,35			209,616	46,419	41,923	251,539	55,703
7.3	Podete Ø500mm, din beton armat, L=5-15m - drumuri laterale, 46 buc, L=405m	m	405	545,22	120,74			220,813	48,899	44,163	264,976	58,679
7.4	Podete Ø1000mm, L=10m - transversal drum	m	20	1,535,26	339,98			30,705	6,800	6,141	36,846	8,160
	- 2 tuburi tip PREMO de L=5,0m fiecare / podet x 2 podete											
<b>VIII</b>	<b>Capitolul 8 - Semnalizarea provizorie</b>											
8.1	Semnalizarea punctului de lucru in timpul executiei	set	2	4,507,52	998,19			9,015	1,996	1,803	10,818	2,396
<b>IX</b>	<b>Capitolul 9 - Semnalizarea definitiva</b>											
9.1	Marcaje longitudinale	mp	592	8,30	1,84			48,177	10,656	9,623	57,741	12,787
9.1.1	Linie continua	m	2,570					4,914	1,088	0,983	5,896	1,306
9.1.2	Linie discontinua	m	4,130									
9.2	Marcaje transversale	mp	100	8,30	1,84			0,830	0,184	0,166	0,996	0,221
9.2.1	Treceri de pietoni - 4 bucati	mp	45									
9.2.6	Alte marcaje	mp	55									
9.3	Benzi rezonatoare	m	390	39,29	8,70			15,322	3,393	3,064	16,386	4,072
9.4	Indicatoare rutiere	buc	70	226,91	50,25			15,884	3,518	3,177	19,061	4,221
9.5	Borne hectometrice	buc	60	88,42	19,58			5,305	1,175	1,061	6,366	1,410
9.6	Borne kilometrice	buc	6	977,15	216,39			5,863	1,298	1,173	7,035	1,558

<b>X</b>	<b>Capitolul 10 - Siguranta circulatiei</b>										
10.1	Parapele metalic zincat - nivel protectie H1 - la podete (2 buc), 12m pe partea stg. si 12m pe partea dr. (podete la km.4+326 si km.5+698)	m	48	136.37	30.20	6.546 6.546	1.450 1.450	1.309 1.309	7.855 7.855	1.740 1.740	
<b>XI</b>	<b>Capitolul 11 - Statii autobus si parcuri existente - intravilan Traian</b>										
11.1	Curatare mecanica strat suport	mp	175	0.40	0.09	7.205 0.070	1.595 0.016	1.441 0.014	8.646 0.084	1.915 0.019	
11.2	Amorsare 0,6kg/mp	mp	175	1.08	0.24	0.189 0.038	0.042 0.038	0.227 0.038	0.227 0.038	0.050 0.050	
11.3	Strat de uzura de 4cm din BA16	mp	175	38.61	8.55	6.757 1.496	1.496 0.042	1.351 0.038	8.108 0.227	1.796 0.050	
11.4	Inchiderea porilor cu nisip bitumat	mp	175	1.08	0.24	0.189 0.038	0.042 0.038	0.227 0.038	0.227 0.038	0.050 0.050	
<b>TOTAL 1.1. LUCRARI DRUM</b>						<b>5.903.718</b>	<b>1.307.376</b>	<b>1.180.744</b>	<b>7.084.461</b>	<b>1.568.851</b>	
<b>TOTAL 1 - LUCRARI DE CONSTRUCTII</b>						<b>5.903.718</b>	<b>1.307.376</b>	<b>1.180.744</b>	<b>7.084.461</b>	<b>1.568.851</b>	
<b>2. MONTAJ</b>											
2.1.	Utilaje	buc			4.517	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.2.	Echipeamente tehnologice	buc				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>TOTAL 2. - MONTAJ</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>PROCURARE</b>											
3.	Utilajie si echipamente tehnologice	buc				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	Utilajie si echipamente de transport	buc				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	Dotari	buc				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6.	Active necorporate	buc				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>TOTAL PROCURARE</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>5.903.718</b>	<b>1.307.376</b>	<b>1.180.744</b>	<b>7.084.461</b>	<b>1.568.851</b>	

Sef proiect,  
Ing. Romeo Ionita

*R. Ionita*

Aprobat,  
Ec. Dan Petrocan





**CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Arămești nr. 4 Sect 5 BCUREȘTI-ROMÂNIA

Tel/fax: 0723369639/0378102864

E-mail: consit@gmail.com



**5. Alte cheltuieli.**

<b>5.1. ORGANIZARE DE SANTIER</b>											
Nr. Crt.	OBIECTUL	VALOAREA DE REFERINTA [MII EURO]	COTA PROCENTUALA [%]	Valoare (fara TVA)			TVA			Valoare (inclusiv TVA)	
				Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>5.1.1. LUCRARI DE CONSTRUCȚII AFERENTE ORGANIZĂRII DE SANTIER</b>											
1.1	Amenajarea terenului	0.00	1.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.2	Amenajari pentru protectia mediului, inclusiv refacerea cadrului natural dupa finalizarea lucrarilor	0.00	1.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.3	Construcții și instalații	1307.376	1.5	88.556	19.611	17.711	106.267	23.533	106.267	23.533	
<b>TOTAL 5.1.1. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII AFERENTE ORGANIZĂRII DE SANTIER</b>				<b>88.556</b>	<b>19.611</b>	<b>17.711</b>	<b>106.267</b>	<b>23.533</b>	<b>106.267</b>	<b>23.533</b>	
<b>5.1.2. CHELTUIELI CONEXE ORGANIZĂRII SANTIERULUI</b>											
	Cheltuieli conexe	19.611	3	2.657	0.588	0.531	3.188	0.706	3.188	0.706	
<b>TOTAL 5.1.2. CHELTUIELI CONEXE ORG. SANT.</b>				<b>2.657</b>	<b>0.588</b>	<b>0.531</b>	<b>3.188</b>	<b>0.706</b>	<b>3.188</b>	<b>0.706</b>	
<b>TOTAL GENERAL 5.1. ORGANIZARE DE SANTIER</b>				<b>91.212</b>	<b>20.199</b>	<b>18.242</b>	<b>109.455</b>	<b>24.239</b>	<b>109.455</b>	<b>24.239</b>	
<b>5.2. COMISIOANE, TAXE, ETC</b>											
Nr. Crt.	OBIECTUL	VALOAREA DE REFERINTA [MII EURO]	COTA PROCENTUALA [%]	Valoare (fara TVA)			TVA			Valoare (inclusiv TVA)	
				Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>5.2.1. COMISIOANE, TAXE SI COTE LEGALE</b>											
<b>VALOAREA DE REFERINTA I - [CONSTRUCȚII - MONTAJ]</b>											
1.2.	Amenajarea terenului			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului, inclusiv refacerea cadrului			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.1.	Construcții și instalații	5,903.718		1,307.376	1,180.744	7,084.461	1,568.851	7,084.461	1,568.851		
4.2.	Montaj utiliaj tehnologic			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5.1.1	Lucrari de constructii - O.S.			88.556	19.611	17.711	106.267	23.533	106.267	23.533	

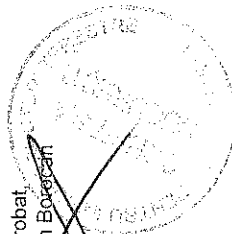
TOTAL VALOAREA DE REFERINTA I - [CONSTRUCTII - MONTAJ]									
1.1.	COMISIONUL BANCII FINANTATOARE (0% x Vr I)	1,326.987	-	5,992.274	1,326.987	1,198.455	7,190.728	1,592.384	0.000
1.2.	TAXA DE AJUTOR SOCIAL PT. CONSTRUCTORI Conf. Hg 600 / 98 (0,5 % * Vr I)	1,326.987	0.5	29.961	6.635	5.992	35.954	7.962	0.000
1.3.	TAXA INSPECTORAT PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII (0,6% * Vr I)	1,326.987	0.6	35.954	7.962	7.191	43.144	9.554	0.000
TOTAL COMISIOANE, TAXE SI COTE LEGALE		65.915		14.597	13.183	79.098		17.516	
5.2.2. COSTUL CREDITULUI									
VALOAREA DE REFERINTA									
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	127.469		28.228	25.494	152.963		33.873	
4	Cheltuieli pentru investitia de baza	5,903.718		1,307.376	1,180.744	7,084.461		1,568.851	
5.1.	Organizare de santier	91.212		20.199	18.242	109.455		24.239	
5.2.1	Comisioane, taxe si cote legale	65.915		14.597	13.183	79.098		17.516	
TOTAL VALOAREA DE REFERINTA II		6,188.314		1,370.400	1,237.663	7,425.977		1,644.480	
5.2.2	COSTUL CREDITULUI (0% x Vr II)	1,370.400	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL COSTUL CREDITULUI		0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	
TOTAL GENERAL 5.2 COMISIOANE, TAXE, ETC		65.915		14.597	13.183	79.098		17.516	

5.3. CHELTUIELI DIVERSE SINEPREVAZUTE									
Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli									
Nr. Crt.	OBIECTUL	VALOAREA DE REFERINTA [EURO]	COTA PROCENTUALA [%]	Valoare (fara TVA)			Valoare (inclusiv TVA)		
				Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>VALOAREA DE REFERINTA</b>									
1.2.	Amenajarea terenului	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului, inclusiv refacerea cadrului natural dupa finalizarea lucrarilor	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	127.469		28.228	25.494	152.963		33.873	
4	Cheltuieli pentru investitia de baza	5,903.718		1,307.376	1,180.744	7,084.461		1,568.851	
5.3.	CHELTUIELI DIVERSE SINEPREVAZUTE	6,031.187	10.0	603.119	133.560	723.742		160.272	
TOTAL VALOAREA DE REFERINTA		6,031.187		1,370.400	1,237.663	7,425.977		1,644.480	
TOTAL GENERAL 5.3 DIVERSE SINEPREVAZUTE		603.119		133.560	120.624	160.272		33.873	

Sef proiect,  
Ing. Romeo Ionita

*R. Ionita*

Aprobat,  
Ec. Dan Bobocan





## CONSULTANȚĂ PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE

Str. Arămești nr. 4 Sect 5 BCUREȘTI-ROMÂNIA  
Tel/fax: 0723369639/0378102864  
E-mail: consit@gmail.com



Nr. certificat: 1128  
ISO 9001:2008



Nr. certificat: 1069  
ISO 14001:2004



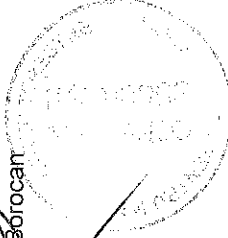
Nr. certificat: 1049  
CHSAS 18001:2007

### 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar

Nr. Crt.	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
1	2 CHELTUIALA	3	4	5	6	7	7
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2.	Probe tehnologice si teste	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>TOTAL CHELTUIELI PROBE TEHNOLOGICE</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

Sef proiect,  
Ing. Romeo Ionita

Aprobat,  
Ec. Dan Borocan



I. Principalii indicatori tehnico economici ai proiectului

1.1 Valoarea totala a investitiei

cu TVA	
in mii RON	in mii EURO
8,149.639	1,804.752

exclusiv TVA	
in mii RON	in mii EURO
6,791.433	1,503.960

din care C+M: cu TVA	
in mii RON	in mii EURO
7,190.728	1,592.384

exclusiv TVA	
in mii RON	in mii EURO
5,992.274	1,326.987

in mii Lei/mii EURO la cursul lei / EURO din data de 08.07.2016

4.5157

1.2 Esalonarea investitiei (INV/C+M)

Se apreciaza ca investitia se va realiza in 6 luni (de la incepere pana la receptia la terminarea lucrarilor)

1.3 Cateogrii de lucrari

Lucrari de drum

- Capitolul 1 - Lucrari pregatitoare
- Capitolul 2 - Sistem rutier parte carosabila
- Capitolul 3 - Sistem rutier - casete de largire (inclusiv supralargiri)
- Capitolul 4 - Acostamente
- Capitolul 5 - Sistem rutier - 54 drumuri laterale amenajate pe 25m
- Capitolul 6 - Sistem rutier - 400 accese proprietati, S=3,70m x 5,0m x 400buc = 7400mp
- Capitolul 7 - Scurgerea apelor
- Capitolul 8 - Semnalizarea provizorie
- Capitolul 9 - Semnalizarea definitiva
- Capitolul 10 - Siguranta circulatiei
- Capitolul 11 - Statii autobus

fara TVA	
in mii RON	in mii EURO
11.347	2.513
3,838.176	849.963
724.527	160.446
113.851	25.212
302.774	67.049
179.221	39.688
662.938	146.807
9.015	1.996
48.117	10.656
6.546	1.450
7.205	1.595

Pret per km. cnf. Standard de cost

fara TVA	
in mii RON	in mii EURO
1,150.191	254.709
Sistem rutier	927.931
Santuri	222.260
	49.219

Pret per km. cnf. proiect

Sistem rutier ( cap.1 + cap.2 + cap.3 + cap.4 )  
Santuri

fara TVA	
in mii RON	in mii EURO
846.494	187.456
Sistem rutier ( cap.1 + cap.2 + cap.3 + cap.4 )	699.687
Santuri	146.807
	32.510

1.4 Capacitati ( in unitati fizice)

A.Lucrari de drum

- Lungime traseu (cnf. masuratori topo)
- Latime parte carosabila
- acostamente
- (din care 0.25m banda de incadrare cu acelasi sistem rutier ca si partea carosabila)
- Latime platforma drum
- Suprafata parte carosabila (inclusiv supralargiri)
- Drumuri laterale
- Accese la proprietati

Lucrari de scurgere a apelor pluviale

- podete transversale drum - se desfiinteaza
- podete transversale noi - D1000mm
- podete pt. drumurile laterale D500mm
- podete pt accesele in curti D300mm
- Santuri de pamant

Lucrari de siguranta circulatiei

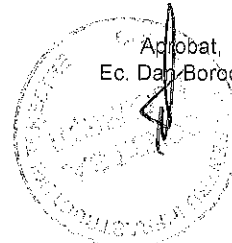
- parapet metalic nou, nivel de protectie H1

U.M.	Cantitate
km	6.7
m	2 x 3.00
m	2 x 1.00
m	2 x 4.00
mp	44,220
buc	46
buc	144
buc	1
buc	2
buc	46
buc	144
m	13,400
m	48

Sef proiect,  
Ing. Romeo Ionita

*R. Ionita*

Aprobat,  
Ec. Dan Borocan



**Drumuri laterale si podete la acestea**

Nr. crt.	Km.	Pozitie	Podet existent	Stare	Observatii	Tip podet nou	Diametru (mm)	Lungime (m)	Sistem rutier existent	Latime parte carosabila drum lateral	Lungime pe care se amenajeaza	Reabilitare sistem rutier existent	Ranforsare sistem rutier existent
1	0+836	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
2	0+860	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
3	2+655	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
4	2+655	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
5	3+255	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
6	3+314	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
7	3+423	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
8	3+515	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
9	3+703	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
10	3+850	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
11	3+917	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
12	4+120	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	15	balast	4	15	60	-
13	4+340	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	5	balast	4	15	60	-
14	4+587	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
15	4+787	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
16	4+848	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
17	4+848	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
18	5+055	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
19	5+115	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	asfalt	6.5	15	60	-
20	5+223	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	97.5
21	5+223	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
22	5+345	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
23	5+345	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
24	5+464	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
25	5+464	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
26	5+585	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
27	5+585	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
28	5+705	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
29	5+705	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
30	5+825	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
31	5+825	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
32	5+943	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
33	5+943	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
34	6+065	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
35	6+065	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
36	6+184	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
37	6+184	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
38	6+303	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
39	6+303	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
40	6+423	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
41	6+423	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
42	6+545	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
43	6+545	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
44	6+666	stg.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
45	6+666	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-
46	6+801	dr.	nu	-	podet nou	tubular	500	10	balast	4	15	60	-

<b>Total lungime podete noi (m) =</b>													<b>405</b>	<b>45</b>	<b>1</b>
<b>Total drumuri laterale (buc)</b>													<b>405</b>	<b>45</b>	<b>1</b>
<b>Total suprafata drumuri laterale + racordari (mp)</b>													<b>2,822</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

INTRAVILAN TRAIAN

EXTRAVILAN



## Verificarea sistemului rutier la fenomenul de inghet-dezghet pe DJ 211, km.0+270-6+970, Judetul Ialomita

Adancimea de inghet in complexul rutier necesara la verificarea rezistentei sistemului rutier la actiunea fenomenului de inghet-dezghet se calculeaza conform STAS 1709/1-90.

Sistemul rutier este alcatuit din urmatoarele straturi:

- 4,0 cm strat de uzura
- 6,0 cm strat de binder
- 20 cm strat de piatra sparta
- Zester drum\*, dupa caz, in conf. cu cu Studiul Geotehnic elaborat in Iunie-iulie 2016 de catre SC Geoproiectforaje 2012 SRL.

Coficientul de echivalare  $C_i$  a capacitatii de transmitere a caldurii specifice fiecarui material din alcatuirea sistemului rutier se alege din tabelul 3 STAS 1709/1-90.

Grosimea totala a sistemului rutier  $H_{sr}$  se calculeaza cu formula:

$$H_{sr} =$$

Grosimea echivalenta totala a sistemului rutier  $H_e$  se calculeaza cu formula:

$$H_e =$$

Adancimea de inghet in complexul rutier:  $Z_{cr} = Z + D_z$

unde:

$Z$  – adancimea de inghet in pamantul de fundare

- Argila (P5)

$$Z = 70 \text{ cm};$$

$$D_z = H_{sr} - H_e$$

Gradul de asigurare la inghet a structurii rutiere este:

$$k = H_e / Z_{cr}$$

In tabelele de mai jos sunt realizate verificarile la actiunea fenomenului de inghet dezghet in conformitate cu metodologia descrisa anterior, pentru sectoarele rezultate din Studiul geotehnic.

**Existent: 7cm asfalt si 17 balast in amestec cu pietris**

**Proiectat: 4cm BA16 + 6cm BAD20 + 20cm PS + frezare integrala a asfaltului existent (intre km.0+000-3+000) si pastrarea acestuia in amplasament**

hsr	54	cm	
he	42.20	cm	
z	70	cm	
dz	11.8	cm	
zcr	81.8	cm	
k	0.52	cm	se verifica, $K_s=0.5$

**CONSULTANTA PENTRU INFRASTRUCTURI TERESTRE**

Str. Aramesti nr. 4, Sect 5, BCURESTI-ROMANIA

Tel/fax: 0723369639 / 0378102864,

E-mail: consit@gmail.com



No. acreditare: 1128  
1999-2007-2008



No. acreditare: 1058  
1999-2007-2008



No. acreditare: 1018  
1999-2007-2008

Existent: 10cm asfalt si 40 balast in amestec cu pietris

Proiectat: 4cm BA16 peste existent, fara frezare

hsr	54	cm	
he	44.00	cm	
z	70	cm	
dz	10	cm	
zcr	80	cm	
k	0.55	cm	se verifica, Ks=0.5

Se considera ca o structura rutiera este rezistenta la inghet-dezghet, daca gradul de asigurare la patrunderea inghetului in complexul rutier k este mai mare sau egal cu  $k_{adm}$ .

$$k \geq k_{adm}$$

Conform prevederilor STAS 1709/2 - 90 valoarea minima a gradului de patrundere a inghetului in complexul rutier ( $k_{adm}$ ) este 0.5, pentru tipul de pamant P5, tip climateric I si structuri rutiere cu imbracaminte bituminoasa < 15cm si fara strat stabilizat cu lianti hidraulici sau puzzolanici in alcatuire.

Valoarea de calcul a gradului de asigurare la inghet pentru structura rutiera propusa este  $k > 0,50$ , deci sistemele rutiere alese **rezista** la actiunea fenomenului de inghet-dezghet.

Sef proiect,

Ing. Romeo Ionita

Aprobat,

Ec. Dan Borocan





## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea componenței Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița și a Regulamentului de organizare și funcționare al acesteia**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 7930 din 06.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Adresa nr. 6455 din 03.05.2016 a Instituției Prefectului - Județul Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 7931 din 06.09.2016 al Direcției Amenajarea Teritoriului și Urbanism;

- Adresa nr. 5721 din 08.09.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița;

- Raportul nr. 8314 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr.8371 din 20.09.2016 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Dispoziția Vicepreședintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 14 din 26.01.2016 privind îndeplinirea atribuțiilor arhitectului-șef, pe perioadă determinată, de doamna Brașoveanu Diana Valentina, consilier în cadrul Direcției Amenajarea Teritoriului și Urbanism,

În conformitate cu:

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. f), alin. (3) lit. e), alin. (5) lit. a) pct. 14 și lit. c) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 21, art. 22 și art. 37 din Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, actualizată, 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 componența Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița, prevăzută în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare al Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița, potrivit anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** Cu data intrării în vigoare a prezentei, își încetează aplicabilitatea Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 48 din 21.04.2016 privind aprobarea componentei Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acesteia.

**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, spre ducere la îndeplinire, persoanelor nominalizate la art. 1 și Direcției Amenajarea Teritoriului și Urbanism, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**Victor MORARU**

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

Nr.38  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09 .2016

Rd./Oc.  
HAM  
2 ex.

**COMPONENȚA NOMINALĂ A COMISIEI TEHNICE DE  
AMENAJAREA TERITORIULUI ȘI URBANISM IALOMIȚA**

**COORDONATOR** al Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița

**Victor MORARU** – președintele Consiliului Județean Ialomița

**PREȘEDINTE**

**Diana Valentina BRAȘOVEANU** – consilier – Compartimentul Amenajarea Teritoriului și Urbanism, cu atribuții delegate de arhitect șef al județului;

**SECRETAR**

**Olga MARDALE** – consilier – Compartimentul Amenajarea Teritoriului și Urbanism;

**MEMBRI**

**Nicoleta Doina TEODORESCU** – conferențiar arhitect;

**Ion D. VEDE** – arhitect;

**Niculina NEGOIȚĂ** – inginer atestat de Registrul Urbaniștilor din România;

**Elena Mariana DAVID** – reprezentant al Administrației Naționale “Apele Române” – S.G.A. Ialomița;

**Luciana FLORIȚĂ** – reprezentant al Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița;

**Costin GHEORGHE** – reprezentant al Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Ialomița;

**Cristian CILIBEANU** – reprezentant al Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Barbu Catargiu” Ialomița;

**Ioan ACORNICESEI** – reprezentant al S.C. ENEL Distribuție Dobrogea S.A.;

**Claudiu DANCIU** – reprezentant al S.C. TRANSGAZ S.A. - Sector Slobozia;

**Jan CHEPTEA** – reprezentant al Direcției Județene pentru Cultură Ialomița;

**Gheorghe MARTIN** – subinginer drumuri și poduri;

**Iulian COCONCEA** – referent specialitate – Compartimentul Investiții Publice;

**Cătălin BANU** – consilier – Compartimentul Monitorizare și Control.

**REGULAMENTUL**  
**de organizare și funcționare al Comisiei Tehnice de Amenajarea**  
**Teritoriului și Urbanism Ialomița**

**CAPITOLUL I**  
**DISPOZIȚII GENERALE**

**Art.1 (1)** Consiliul Județean Ialomița, ca autoritate a administrației publice locale constituită la nivel județean, coordonează activitatea de amenajare a teritoriului și de urbanism, stabilește orientările generale privind amenajarea teritoriului, organizarea și dezvoltarea urbanistică a localităților, pe baza planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism.

**(2)** Consiliul Județean Ialomița asigură preluarea prevederilor cuprinse în planurile de amenajare a teritoriului național, regional și zonal în cadrul documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism pentru teritoriile administrative ale localităților din județul Ialomița, asigură elaborarea Planului de amenajare a teritoriului județean, a planurilor zonale de amenajare a teritoriului care sunt de interes județean și le aprobă conform prevederilor legii.

**Art.2 (1)** Potrivit atribuțiilor ce îi revin în domeniul amenajării teritoriului și al urbanismului, în scopul îmbunătățirii calității deciziei referitoare la dezvoltarea spațială durabilă, la nivelul Consiliului Județean Ialomița, în coordonarea Președintelui Consiliului Județean Ialomița, se constituie Comisia Tehnică de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița, denumită în continuare **Comisie**.

**(2)** Comisia Tehnică Județeană de Amenajare a Teritoriului și Urbanism Ialomița este un organism consultativ fără personalitate juridică și are atribuții principale de analiză, expertizare tehnică și consultanță, care asigură fundamentarea tehnică a avizului Arhitectului - Ief pentru documentațiile de amenajare a teritoriului și de urbanism, precum și pentru studiile de fundamentare sau cercetări prealabile.

**Art.3 Comisia** funcționează conform prezentului Regulament de organizare și funcționare elaborat în baza Legii nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și a urbanismului, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.4** Prezentul Regulament stabilește modul de lucru al **Comisiei** în relațiile funcționale, de la depunerea dosarului până la finalizarea solicitărilor, cu reprezentanții autorităților administrației publice centrale și locale în vederea respectării prevederilor legale din domeniul amenajării teritoriului și al urbanismului.

**CAPITOLUL II**  
**COMPONENȚA, MODUL DE LUCRU ȘI ATRIBUȚIILE COMISIEI**

**Art.5 (1)** Componenta nominală a **Comisiei** se aprobă de Consiliul Județean Ialomița, la propunerea Președintelui Consiliului Județean Ialomița, pe baza recomandărilor asociațiilor profesionale din domeniul amenajării teritoriului, urbanismului, arhitecturii, construcțiilor, instalațiilor, instituțiilor de învățământ superior și ale Arhitectului - Ief.

(2) **Comisia** este formată din specialiști atestați din domeniul amenajării teritoriului și al urbanismului, arhitecturii, monumentelor istorice, arheologiei, sociologiei, economiei, geografiei, ingineri constructori, ingineri de rețele edilitare și transport etc.

(3) Președintele **Comisiei** poate propune necesitatea inițierii unui proiect de Hotărâre a Consiliului Județean Ialomița prin care să se modifice componența **Comisiei** atunci când unii membri absentează repetat sau, după caz, nu mai pot face parte din aceasta.

**Art.6 (1)** Coordonarea și îndrumarea activității **Comisiei** este asigurată de Președintele Consiliului Județean Ialomița, pe baza propunerilor Arhitectului șef al județului.

(2) Relațiile dintre membrii **Comisiei** se bazează pe respect reciproc, fiind interzisă jignirea, discriminarea de orice natură și hărțuirea.

**Art.7 (1)** Relațiile funcționale dintre **Comisie** și celelalte structuri de specialitate (direcții, servicii, birouri și compartimente) din cadrul aparatului propriu al Consiliului Județean Ialomița sunt de colaborare, în vederea executării atribuțiilor ce le revin, în scopul realizării activității de amenajare a teritoriului și urbanism și a îmbunătățirii calității deciziei referitoare la dezvoltarea durabilă locală și județeană.

(2) Legătura dintre **Comisie** și președintele, vicepreședinții Consiliului Județean Ialomița, secretarul județului, consilierii județeni și comisiile de specialitate, precum și cu direcțiile din cadrul aparatului propriu se realizează prin Arhitectul - șef al județului.

(3) Fluxul informațional și circuitul documentelor între **Comisie**, direcțiile Consiliului Județean Ialomița și consiliile locale se realizează pe bază de condică de expediere prin grija **structurii de specialitate** condusa de Arhitectul - șef al județului, care are obligația să urmărească rezolvarea cererilor în termenele stabilite de Legea nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.8 (1)** Activitatea **Comisiei** se desfășoară în ședințe. Acestea au loc, de regulă, la sediul Consiliului Județean Ialomița.

(2) **Comisia** se întrunește lunar sau ori de câte ori este necesar, în funcție de volumul lucrărilor supuse dezbaterii și avizării.

(3) Convocarea membrilor **Comisiei** se face în scris de către, **structura de specialitate** condusă de Arhitectul - șef al județului, cu trei zile înaintea datei la care se ține ședința.

(4) Ședința **Comisiei** este legal constituită numai în prezența a cel puțin două treimi din numărul membrilor săi.

(5) Dacă la prima convocare nu sunt întrunite condițiile de cvorum, se va convoca, în aceleași condiții, în termen de 2 zile, o nouă reuniune a **Comisiei**. Ședința astfel convocată își va putea desfășura activitatea dacă sunt prezenți jumătate plus unu din numărul membrilor **Comisiei**.

(6) Evidența prezenței la ședințele **Comisiei** se asigură prin semnătura fiecărui membru, la sosire, în registrul de procese – verbale.

**Art.9 (1)** Lucrările **Comisiei** sunt conduse de președinte, iar în lipsa acestuia de unul din membrii comisiei desemnat de președinte ori prin votul majorității membrilor prezenți.

(2) Conținutul deliberărilor și concluziilor **Comisiei** vor fi notate de către **un reprezentant al structurii de specialitate** într-un registru, concluziile urmând a fi menționate în procesul – verbal de avizare.

**Art.10** Înaintea fiecărei ședințe, documentațiile supuse analizei, dezbaterii și avizării vor fi puse la dispoziția membrilor **Comisiei** pentru consultare, de către **structura de specialitate**.

**Art.11 (1)** Documentațiile se prezintă **Comisiei** de autorii lor sau în cazuri excepționale de către un reprezentant al autorului sau beneficiarului.

(2) La ședințele **Comisiei**, în funcție de documentațiile supuse analizei, vor fi invitați beneficiarii acestora, reprezentanții consiliilor locale interesate și reprezentanți ai altor instituții publice.

**Art.12 (1)** Avizarea documentațiilor se face prin votul membrilor **Comisiei** cu majoritate simplă, cu respectarea condițiilor de cvorum .

**(2)** La ședințele de avizare ale **Comisiei** nu pot participa la luarea deciziei membrii care au calitatea de autor al documentațiilor - proiectelor, supuse avizării.

**Art. 13 Comisia** fundamentează din punct de vedere tehnic emiterea avizelor Arhitectului - Șef pentru documentațiile de amenajarea teritoriului și urbanism (așa cum sunt enumerate la art. 17, lit. b) din prezentul Regulament) ale investițiilor publice și private de interes județean și local care vor fi transmise unităților administrativ – teritoriale în raza cărora sunt propuse acele investiții, în vederea aprobării, documentațiilor urbanistice potrivit art. 36, alin. (2), lit. c) coroborate cu cele ale alin. (5), lit. c) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare, respectiv cele ale art. 47<sup>A</sup>, alin. (2) din Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.14** Corespondența adresată Consiliului Județean Ialomița pentru **Comisie** se înregistrează în registrul general de intrare – ieșire și se prezintă **structurii de specialitate**.

**Art.15** Corespondența adresată de **Comisie** altor autorități publice, instituțiilor și serviciilor publice, altor persoane juridice și persoane fizice, se semnează de Președintele Consiliului Județean Ialomița și contrasemnează de arhitectul șef al județului..

**Art.16** Evidența documentelor emise de **Comisie** se ține și se păstrează de **structura de specialitate**.

**Art. 17 Comisia** îndeplinește următoarele atribuții principale:

a) asigură strategia și politicile de amenajare a teritoriului și de urbanism, propuse prin studii de specialitate pentru teritoriul administrativ al județului;

b) analizează următoarele documentații de amenajare a teritoriului și de urbanism, care potrivit Legii nr.350/2001, sunt de competența ei de avizare:

▪ **Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal, pentru localități care cuprind monumente istorice înscrise în Lista patrimoniului mondial.**

▪ **Plan Urbanistic General și Regulament local aferent acestuia:**

- municipiu;
- oraș;
- comună;
- orașe și comune ce includ stațiuni balneare/turistice declarate;
- localități care cuprind monumente istorice înscrise în lista patrimoniului mondial;

▪ **Plan Urbanistic Zonal și Regulament local aferent acestuia:**

- părți din zona centrală a municipiului;
- zona centrală a orașului, satului, precum și alte zone funcționale de interes;
- zone protejate ori asupra cărora s-a instituit un tip de restricție, prin acte normative sau documentații de urbanism, în integralitatea lor;
- zone protejate care cuprind monumente istorice înscrise în Lista patrimoniului mondial;
- părți din zone protejate ori asupra cărora s-a instituit un tip de restricție, prin acte normative sau documentații de urbanism, precum și cele care depășesc limita unei unități administrativ - teritoriale.
- zone care cuprind monumente, ansambluri sau situri înscrise în lista monumentelor istorice în integralitatea lor;
- zone turistice de interes național, respectiv zona costieră, zone montane și alte categorii de



- teritorii stabilite prin acte normative în vederea asigurării condițiilor de dezvoltare durabilă și de păstrare a identității locale;
- părți din zone turistice de interes național, respectiv zona costieră, zone montane și alte categorii de teritorii stabilite prin acte normative în vederea asigurării condițiilor de dezvoltare durabilă și de păstrare a identității locale;
  - zone situate în extravilanul municipiilor, orașelor și comunelor.
- **Plan Urbanistic de Detaliu cu excepția imobilelor clasate în Lista monumentelor istorice și cele care se amplasează în zone protejate.**

c) realizează dialogul profesional și tehnic, favorizând parteneriatul public-privat, cu societatea civilă, inclusiv cu organizațiile neguvernamentale profesionale în domeniu și poate propune consultări publice prealabile avizării documentațiilor;

d) analizează regulamente locale de publicitate.

**Art.18 (1)** În urma analizei soluțiilor funcționale, a indicatorilor tehnico-economici și sociali ori a altor elemente prezentate prin documentațiile de amenajare a teritoriului și de urbanism, **Comisia** fundamentează din punct de vedere tehnic emiterea avizului Arhitectului - Șef, favorabil sau nefavorabil, pe baza avizelor emise anterior de instituțiile avizatoare competente.

**(2)** Avizul Arhitectului - Șef este un aviz tehnic care înglobează și corelează punctele de vedere ale instituțiilor avizatoare competente și nu se supune deliberării Consiliului Județean.

**(3)** Avizul favorabil, nefavorabil sau cu condiții se emite în cel mult 30 de zile de la data înregistrării solicitării la Consiliul Județean Ialomița și se comunică celor interesați în condițiile prevăzute în prezentul Regulament.

### **CAPITOLUL III DISPOZIȚII FINALE**

**Art.19** Modificarea și completarea prezentului Regulament se va face în cazurile în care din actele normative, apărute după aprobarea lui, rezultă noi structuri organizatorice și noi sarcini.



## **HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea eliberării licenței de traseu operatorului de transport rutier S.C. ȘTEFĂNESCU COM S.R.L., în vederea efectuării serviciului de transport public județean de persoane, prin curse regulate speciale, pe traseul Slobozia – Gheorghe Lazăr**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8118 din 12.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- cererea înregistrată la Consiliul Județean Ialomița sub nr. 8005 din 08.09.2016 prin care operatorul de transport rutier S.C. ȘTEFĂNESCU COM S.R.L. a solicitat acordarea licenței de traseu pentru efectuarea serviciului de transport public județean de persoane, prin curse regulate speciale, pe traseul Slobozia – Gheorghe Lazăr;

- referatul nr. 8106 din 12.09.2016 al Autorității Județene de Transport - Direcția Investiții și Servicii Publice;

- avizul nr. 1203 din 09.09.2016 al Autorității Rutiere Române – Agenția Ialomița;

- raportul nr. 8127 din 13.09.2016 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- raportul nr. 8372 din 20.09.2016 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu:

- prevederile art. 4 lit. (h), art. 31 alin. (1<sup>1</sup>),(2), art. 34 și art. 35 alin. (1) și (3) din Normele de aplicare a Legii serviciilor de transport public local nr. 92/2007, aprobate prin Ordinul nr. 353/2007 emis de Ministerul Internelor și Reformei Administrative, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. d) și alin. (5) lit. c) 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(1)** Se aprobă eliberarea licenței de traseu operatorului de transport rutier S.C. ȘTEFĂNESCU COM S.R.L., cu sediul în municipiul Slobozia, str. Cosminului, bloc 160, scara D, apt. 2, județul Ialomița, nr. de înregistrare J21/86/1994, CUI RO5227927, în vederea efectuării serviciului de transport public județean de persoane, prin curse regulate speciale, pe traseul Slobozia – Gheorghe Lazăr.

**(2)** Licența de traseu este valabilă până la data de 30.08.2018.

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

**Art.3** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica spre ducere la îndeplinire Direcției Investiții și Servicii Publice - Autoritatea Județeană de Transport, spre știință Autorității Rutiere Române – Agenția Ialomița și operatorului de transport rutier S.C. ȘTEFĂNESCU COM S.R.L., urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**Victor MORARU**

**Contrasemnează,**

**Secretarul județului Ialomița**

**Adrian –Robert IONESCU**

Nr.39  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09.2016

Rd./Oc.  
HAM  
2 ex.



## **HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea achiziționării serviciilor juridice de consultanță, asistență și reprezentare a Spitalului Județean de Urgență Slobozia în dosarul nr. 1487/98/2016**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.7690 din 29.08.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- adresa nr. R1/7830/02.07.2016 a Spitalului Județean de Urgență Slobozia;

- Raportul nr. 7691 din 29.08.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8315 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități,

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. 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. 1487/98/2016, până la soluționarea definitivă și irevocabilă 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.40*  
*Adoptată la Slobozia*  
*Astăzi 22.09.2016*

*Rd/Oc*  
*DIG*  
*2 ex.*



## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți - Movila"**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8162 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Adresa și Nota de fundamentare nr. 14988 din 06.09.2016 a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Raportul nr. 8175 din 14.09.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8316 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 8405 din 20.09.2016 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 art. 2 alin.(2), art. 3 și anexa nr. 1 din Hotărârea 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;

- prevederile Ordinului nr. 67/2015 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități,

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 a Serviciului social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți - Movila", prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării, dată de la care orice altă dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

**Art.3** 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**

Nr.41  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09.2016

Rd/Oc  
DIG  
2 ex.

**CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA**

**DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ  
ȘI PROTECȚIA COPILULUI IALOMIȚA**

**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A  
SERVICIULUI SOCIAL CU CAZARE:**

***“CENTRUL DE RECUPERARE ȘI REABILITARE NEUROPSIHICĂ  
PENTRU ADULȚI – MOVILA”***

***STRADA CARTIERULUI VECHI, NR. 1, JUDEȚUL IALOMIȚA***

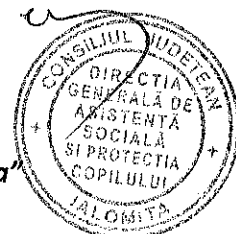


**CENTRUL DE RECUPERARE ȘI REABILITARE NEUROPSIHICĂ PENTRU ADULȚI MOVILA**  
**- REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE**

Vizat,  
Serviciul Juridic  
Contencios Administrativ



Vizat,  
Director General,  
Prof. Paul Marcu



**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE**  
**A SERVICIULUI SOCIAL CU CAZARE :**  
**"Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți – Movila"**

**ART. 1**

**Definiție**

(1) Regulamentul de organizare și funcționare este un document propriu al serviciului social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila" înființat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.13 /07.02.2014, 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, serviciile oferite etc.

(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.

**ART. 2**

**Identificarea serviciului social**

Serviciul social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila", cod serviciu social 8790 CR-DII, cu sediul în comuna Movila, Strada Cartierului Vechi, 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 AF nr. 000309, data eliberării 08.05.2014.

**ART. 3**

**Scopul serviciului social**

Scopul serviciului social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila" este de a asigura persoanelor adulte cu dizabilitati, aflate în situație de dificultate socială, care îndeplinesc criteriile de eligibilitate, servicii de gazduire, asistență medicală, îngrijire, recuperare, reabilitare, consiliere psihologică, terapie ocupațională, socializare, petrecerea timpului liber, asistență paleativă, în vederea aplicării politicilor și strategiilor de asistență socială a persoanelor cu dizabilitati pentru creșterea șanselor recuperării și/sau integrării acestora în familie și comunitate și de a acorda sprijin și asistență pentru prevenirea situațiilor ce pun în pericol securitatea acestora.

Serviciile sociale reprezintă activitatea sau ansamblul de activități realizate pentru a răspunde nevoilor sociale, precum și celor speciale, individuale, familiale sau de grup, în vederea depășirii situațiilor de dificultate, prevenirii și combaterii riscului de excluziune socială, promovării incluziunii sociale și creșterii calității vieții.

Serviciile de îngrijire social-medicală asigurate beneficiarilor în Centrul de Recuperare și Reabilitare

Neuropsihică pentru Adulți Movila sunt:

- Servicii de bază
- Servicii de suport
- Servicii de îngrijiri medicale
- Servicii de recuperare și reabilitare

Ajutorul acordat pentru îndeplinirea activităților uzuale ale vieții psihice privește activitățile de:

- Imbrăcare și dezbrăcare
- Igiena eliminărilor
- Hrănire și hidratare,
- Transfer și mobilizare
- Deplasare în interior
- Comunicare
- Activități de petrecere a timpului liber
- Planificare medicală
- Administrare medicație
- Supraveghere și menținere a sănătății
- Monitorizare lunară și monitorizare psiho-somatică
- Îmbunătățirea relației cu familia
- Extinderea relației de prieteni, cunosțințe
- Participarea la activități de socializare și de petrecere a timpului liber
- Pregătirea utilizatorului pentru viața independentă

#### **ART. 4**

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

(1) Serviciul social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila" funcționează cu respectarea prevederilor cadrului general de organizare și funcționare a serviciilor sociale, reglementat de Legea nr. 292/2011, privind asistența socială, cu modificările ulterioare, Legea nr. 448/2006 actualizată, privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, H.G. nr. 867/2015 actualizată, pentru aprobarea nomenclatorului serviciilor sociale, precum și a regulamentelor cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale.

(2) Standard minim de calitate aplicabil: Ordinul nr.67/2015 privind aprobarea standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități.

(3) Serviciul social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila" este înființat de Consiliul Județean Ialomița prin: Hotărârea nr.13 /07.02.2014 și administrat de Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița.

#### **ART. 5**

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

(1) Serviciul social cu cazare "Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila" 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 "Centrului de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila", 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 centrului/unității cu serviciul public de asistență socială.
- (Cu respectarea prevederilor legii sanataii mintale si a protectiei persoanelor cu tulburari psihice nr. 487/2002 actualizată).

## ART. 6

### Beneficiarii serviciilor sociale

(1) Beneficiarii serviciilor sociale acordate în "Centrul de Recuperare si Reabilitare Neuropsihica pentru Adulti Movila" sunt persoane cu dizabilități psihice sau mentale, dependenți de servicii sociale de bază, care necesită servicii specializate de recuperare, au domiciliul/reședința pe raza administrativ-teritorială a județului Ialomița și îndeplinesc criteriile de admitere specifice centrului.

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

- a) Pentru fiecare persoană care beneficiază de servicii de asistență socială în **Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți – Movila** se întocmește, un dosar care trebuie să cuprindă, în mod obligatoriu, următoarele acte:
  - Cerere de admitere in centru, semnată de beneficiar sau de reprezentantul legal;
  - Decizia de admitere, aprobată de reprezentantul furnizorului in original;
  - Copie de pe actele de identitate și stare civilă ale beneficiarului;
  - Copie de pe certificatul de naștere, de căsătorie sau de deces al aparținătorului;
  - Copie de pe documentul care atestă încadrarea în grad de handicap;
  - Acte doveditoare privind veniturile: talon de pensie, adeverință de venit eliberată de organele financiare teritoriale, alte acte sau dupa caz;

- Contractul de furnizare servicii, semnat de părți, în original;
- Documente doveditoare a situației locative;
- Scrisoare medicală către medicul unității de asistență socială;
- Fișa de evaluare socio-medicală;
- Raportul de anchetă socială;
- Investigații clinice și paraclinice: MRF, VDRL, examen coproparazitologic, testul HIV, antigen Australia, examen neuro-psihiatric, evaluare psihologică;
- Dovada eliberată de serviciul public de asistență socială din cadrul primăriei de domiciliu, prin care se atestă că acestea nu i s-au putut asigura protecția și îngrijirea la domiciliu sau în cadrul altor servicii din comunitate;
- Sentința civilă prin care s-a dispus curatela pentru reprezentarea în relațiile cu centrul și copie de pe cartea de identitate/buletin de identitate pentru curator;
- Hotărârea de punere sub interdicție - după caz.

b) Criteriile de eligibilitate ale beneficiarilor:

Pot beneficia de serviciile oferite de Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila persoanele care:

- solicită admiterea în Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți Movila;
- dețin certificate de persoană cu handicap;
- au recomandare de la Comisia de expertiză pentru evaluarea persoanelor adulte cu handicap;

Criteriile de admitere a viitorilor beneficiari de servicii sociale/ servicii de îngrijire social-medicală

sunt următoarele:

- cei lipsiți de familie ( soț, soție, copii) și fără posibilități proprii de întreținere;
- au familii, dar acestea nu le pot asigura condiții de cazare și întreținere;
- cei care nu au probleme materiale, dar au nevoie de sprijinul altor persoane pe care nu și-l pot asigura;

c) Cine ia decizia de admitere/respingere:

Admiterea în centru se face fie la propunerea consiliilor locale în a cărei rază teritorială își are domiciliul viitorul beneficiar, fie în baza unei cereri a beneficiarului sau a reprezentantului legal, depuse la secretariatul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului Ialomița, unde va fi înregistrată. După înregistrare cererea va fi înaintată directorului general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului Ialomița, care va dispune evaluarea situației socio-medicale a solicitantului de către Serviciul de Asistență Socială pentru Persoanele Adulte.

Serviciul de Asistență Socială pentru Persoanele Adulte efectuează o evaluare primară, socio-medicală a solicitării, pe baza actelor din dosar și a deplasării la domiciliu, și înaintează un raport directorului general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului Ialomița prin care se argumentează cu privire la consensul la care s-a ajuns cu privire la cererea înaintată. În baza raportului înaintat de Serviciul de Asistență Socială pentru Persoane Adulte, directorul general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului Ialomița aprobă cererea persoanei și dosarul este înscris pe lista de așteptare.

d) Modalitatea de încheiere a contractului de furnizare de servicii și modelul acestuia:

Contractul de furnizare servicii se încheie între DGASPC prin CRRNPA Movila și beneficiar sau, după caz, reprezentantul legal al acestuia.

Formatul și conținutul contractului de furnizare servicii este stabilit de DGASPC, în baza modelului aprobat prin ordin al ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice.

Contractul de furnizare servicii este redactat în 2 sau mai multe exemplare originale, în funcție de numărul semnatarilor contractului.

e) Modalitatea de stabilire a contribuției beneficiarului:

În funcție de condițiile contractuale, respectiv persoana/persoanele care participă la plata contribuției din partea beneficiarului, se încheie angajamente de plată cu acestea. Angajamentele de plată fac parte integrată din contract. Angajamentele de plată se încheie la serviciul contabilitate din cadrul Direcției Generale de Asistență Generală și Protecție a Copilului, serviciu ce stabilește cunoscând contribuției de plată și urmărește încasarea acesteia.

(3) Condiții de încetare a serviciilor.

- la cererea motivată a beneficiarului în scopul ieșirii din centru pe o perioadă determinată; se solicită acordul scris al persoanei care îi va asigura găzduirea și îngrijirea necesară, pe perioada respectivă;

- în caz de internare în spital, în baza recomandărilor medicului curant sau a personalului medical din serviciul de ambulanță; în cele două situații de mai sus, beneficiarul are toate drepturile care decurg din furnizarea serviciilor medicale, în condițiile contractului cadru.

- în caz de transfer într-un alt centru/instituție, în scopul efectuării unor terapii sau programe de recuperare/reabilitare funcțională sau de integrare/reintegrare socială pe perioadă determinată, în care aceste servicii nu sunt furnizate în proximitatea centrului; se solicită acordul scris al centrului/instituției către care se efectuează transferul beneficiarului;

- în cazuri de forță majoră (cataclisme naturale, incendii, apariția unui focar de infecție, sistarea licenței de funcționare a centrului, etc.) Centrul stabilește, împreună cu beneficiarul și serviciul public de asistență socială pe a cărei rază teritorială își are sediul centrul, modul de soluționare a situației fiecărui beneficiar (transfer în alt centru, revenire în familie pe perioadă determinată, etc.)

Principalele situații în care centrul poate sista acordarea serviciilor către beneficiar pe perioadă nedeterminată, precum și modalitățile de intervenție sunt următoarele:

- la cererea beneficiarului care are prezervată capacitatea de discernământ sub semnătură (se solicită beneficiarului să indice în scris locul de domiciliu/rezidență); în termen de maxim 5 zile de la ieșirea beneficiarului din centru se notifică în scris serviciul public de asistență socială de la nivelul primăriei localității pe a cărei rază teritorială va locui persoana respectivă, cu privire la prezența beneficiarului în localitate, pentru a facilita verificarea condițiilor de găzduire și îngrijire oferite.

- după caz, la cererea reprezentantului legal al beneficiarului lipsit de discernământ și angajamentul scris al acestuia cu privire la respectarea obligației de a asigura găzduirea, îngrijirea și întreținerea beneficiarului; în termen de maxim 48 de ore de la ieșirea beneficiarului, centrul notifică, telefonic și în scris, serviciul public de asistență socială de la nivelul primăriei localității pe a cărei rază teritorială va locui persoana respectivă cu privire la prezența beneficiarului în localitate, pentru a facilita verificarea condițiilor de găzduire și îngrijire oferite;

- transfer pe perioadă nedeterminată în alt centru de tip rezidențial/ altă instituție, la cererea scrisă a beneficiarului, sau, după caz, a reprezentantului sau legal; anterior ieșirii beneficiarului din centru se verifică acordul centrului/instituției unde se va transfera acesta;

- la recomandarea centrului rezidențial care nu mai are capacitatea de a acorda toate serviciile corespunzătoare nevoilor beneficiarului sau se închide; cu minim 30 de zile anterior datei când se estimează încetarea serviciilor, centrul stabilește împreună cu beneficiarul, și Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului pe a cărei rază teritorială își are sediul centrul, modul de soluționare a fiecărui beneficiar (transfer în alt centru, revenire în familie pe perioadă determinată, etc.);

- caz de deces al beneficiarului;

- în cazul în care beneficiarul nu mai respectă cauzele contractuale, inclusiv din motive imputabile acestuia. În acest caz, încetarea/sistarea serviciilor acordate beneficiarului se realizează de către directorul general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului Iași.

(4) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în „Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți – Movila” 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 „Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți – Movila” 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 contribuie, în conformitate cu legislația în vigoare, la plata serviciilor sociale furnizate, în funcție de tipul serviciului și de situația lor materială;

d) să comunice orice modificare intervenită în legătură cu situația lor personală;

e) să respecte prevederile prezentului regulament.

## **ART. 7**

### **Activități și funcții**

Principalele funcții ale serviciului social cu cazare " Centrul de Recuperare si Reabilitare Neuropsihica pentru Adulti Movila " 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 o perioadă nedeterminată ;
3. alimentația;
4. îngrijire personală;
5. asistență pentru sănătate;
6. recuperare/ reabilitare funcțională;
7. socializare și petrecerea timpului liber;
8. integrare /reintegrare familială;
9. terapii de recuperare psihică/mintală.

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

1. informarea privind drepturile sociale ale beneficiarilor
2. informarea privind obligațiile beneficiarilor
3. identificarea nevoilor sociale a beneficiarilor;
4. 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

acestui, prin asigurarea următoarelor activități:

1. elaborarea instrumentelor standardizate utilizate în procesul de acordare a serviciilor;
  2. realizarea de evaluări periodice a serviciilor prestate;
- 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;
- e) de administrare a resurselor financiare, materiale și 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. propuneri privind fundamentarea bugetului de venituri și cheltuieli necesar desfășurării activității;
  5. propuneri pentru participarea personalului de specialitate la programe de instruire și perfecționare.

#### **Art. 8.**

##### **(1) Structura organizatorică, numărul de posturi și categoriile de personal**

Serviciul social cu cazare „*Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihică pentru Adulți – Movila*” funcționează cu un număr total de 41 angajați, conform prevederilor Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 13 / 07.02.2014, din care:

- a) personal de conducere: șef de centru - 1 post ;
- b) personal de specialitate de îngrijire și asistență: psiholog -1 post  
asistent social – 1 post  
medici - 2 posturi  
asistent medical -5 posturi  
animator socio educativ-1 post  
logoped -1 post  
instructor ergoterapie-1 post  
infirmiere -10 posturi  
îngrijitoare - 5 posturi
- c) personal cu funcții administrative, gospodărire, întreținere-reparații, deservire, paza:  
administrator-1 post  
spălătoreasă-1 post  
muncitori -7 posturi  
paznici-4 posturi

(2) Raportul angajat/beneficiar este de: 1/1

#### **Art. 9**

##### **Personalul de conducere**

(1) Personalul de conducere poate fi:

- a) șef de centru;
- b) coordonator personal de specialitate.

(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. realizează propuneri pe care le transmite serviciului de specialitate din cadrul DGASPC în vederea întocmirii proiectului de bugetul pentru serviciul coordonat;
- o. asigură îndeplinirea măsurilor de aducere la cunoștință atât personalului, cât și beneficiarilor a prevederilor din regulamentul propriu de organizare și funcționare;
- p. asigură încheierea cu beneficiarii a contractelor de furnizare a serviciilor sociale;
- q. 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 cu diplomă de învățământ superior 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 conducătorilor instituției se face în condițiile legii.

## **ART. 10**

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

(1) Personalul de specialitate poate fi:

#### **a) psiholog (263411)**

Atribuții specifice postului:

- identifică și analizează structura psihologică a adulților beneficiari ai serviciilor furnizate de CRRNPA Movila, evaluează starea psihologică, nevoile de consiliere pentru fiecare beneficiar prin:



- (a) investigarea și psihodiagnosticul tulburărilor psihice și al altor condiții de patologie care implică în etiopatogeneză mecanisme psihologice;
  - (b) evaluare cognitivă și neuropsihologică;
  - (c) evaluare comportamentală;
  - (d) evaluare subiectiv-emoțională;
  - (e) evaluarea personalității și a mecanismelor de coping / adaptare / defensive;
  - (f) evaluarea contextului familial, social, economic, în care se manifestă problemele psihologice;
  - (g) evaluarea dezvoltării psihologice;
  - (h) alte evaluări în situații care implică componente psihologice.
- stabilește strategia terapeutică pentru fiecare beneficiar în parte;
  - realizează programul activităților de consiliere și terapeutice în sprijinul beneficiarilor;
  - educă beneficiarii sub aspectul atitudinii față de sine și față de ceilalți
  - crește complianța beneficiarilor la tratament și îi conștientizează pe aceștia în legătură cu riscurile nerespectării regimului de tratament
  - intervine în momentele de criză psihologică
  - informează și educă beneficiarul cu privire la regulamentul intern al centrului
  - participă la elaborarea materialelor informative pentru beneficiari.

Intervenția/asistență psihologică va cuprinde cel puțin 3 dintre următoarele componente:

- (a) educație pentru sănătate, promovarea sănătății și a unui stil de viață sănătos (ex. prin prevenție primară și secundară);
- (b) consiliere și terapie suportivă;
- (c) consilierea în situații de criză
- (d) terapii de scurtă durată focalizate pe problema, prevenție terțiară, recuperare și reeducare (individuale, de grup);
- (e) terapii standard de relaxare și sugestive;
- (f) consiliere (ex. prin tehnici comportamentale) specifică obiectivelor medicale (ex. creșterea aderenței la tratament, modificarea stilului de viață, pregătire preoperatorie, prevenție terțiară în cadrul bolilor cronice etc.).

#### **b) asistent medical generalist (325901)**

- 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 materialele 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; acorda primul ajutor în caz de urgență;
- însoteste 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 centru

#### **c) asistent social (234203)**

- monitorizează adulții beneficiari ai serviciilor furnizate de CRRNPA Movila și urmărește realizarea programului individual de recuperare, respectând standardele;
- contribuie la întocmirea fișei de evaluare inițială, precum și a fișei de reevaluare pentru fiecare beneficiar al CRRNPA Movila;
- contribuie la realizarea statisticilor privind situația persoanelor adulte beneficiare a serviciilor furnizate de centru;
- primește și verifică dosarele beneficiarilor la admiterea în centru;
- întocmește/actualizează documentele din dosarul de admitere în centru al beneficiarilor;
- ține evidența dosarelor de admitere;
- acordă sprijin, după caz, persoanelor admise, în vederea obținerii unor ajutoare banesti, materiale și sociale, pensii și altele asemenea;
- furnizează persoanelor admise sau aparținătorilor acestora informații privind drepturile de care beneficiază în conformitate cu legislația în vigoare;
- gestionează resursele financiare ale beneficiarilor în baza acordurilor scrise între centru și beneficiar/reprezentantul sau legal;
- păstrează confidențialitatea datelor privind situația fiecărui beneficiar.

#### **d) logoped (226603)**

- își desfășoară activitatea în mod responsabil, conform reglementărilor profesionale și cerințelor postului,
- asigură depistarea, corectarea și terapia tulburărilor de limbaj și de comunicare ale beneficiarilor
- participă nemijlocit la aplicarea programelor individuale sau colective de dezvoltare a limbajului, grafologică, activități psiho motrice, dezvoltarea autonomiei individuale;
- efectuează reevaluări periodice în vederea eficienței programului recuperator și îl ajustează în funcție de evoluție;
- semnalează în timp optim orice modificare comportamentală a beneficiarilor;
- colaborează cu personalul de specialitate din centru în vederea îmbunătățirii programului de recuperare și reabilitare;
- analizează situația fiecărui beneficiar și propune metode specifice de abordare a cazului;
- organizează și promovează activitatea de logopedie din cadrul unității;
- selectează, adaptează și folosește adecvat metode de investigare a limbajului și comunicării;

#### **e) medic generalist (2211)**

- răspunde de coordonarea activității cabinetului medical;
- răspunde de actele pe care le întreprinde și de deciziile luate, conform pregătirii și în limitele competenței profesionale;
- să respecte reglementările în vigoare privind prevenirea, controlul și combaterea infecțiilor nosocomiale;
- își actualizează asigurarea de malpraxis;
- răspunde de calitatea serviciilor oferite ;
- respectă confidențialitatea informațiilor de la locul de muncă în ceea ce privește: beneficiari, salariile etc;

- reactualizarea permanentă a cunoștințelor profesionale prin studiu individual și educație medicală continuă;
- respectă codul de etică al medicului;
- respectă și apără drepturile beneficiarului;
- respectă regulamentul de ordine interioară.

#### **f) infirmiere(532103)**

- Planifica 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 (camera și dependințe):
  - Camera persoanei îngrijite și dependențele sunt igienizate permanent pentru încadrarea în parametrii ecologici prevăzuți de normele igienico-sanitare specifice.
  - Activitatea de igienizare și curățenie este efectuată conform normelor igienico-sanitare.
  - Igienizarea camerei este efectuată periodic prin utilizarea materialelor de igienizare specifice.
  - Igienizarea circuitelor funcționale este respectată cu strictețe pentru prevenirea transmiterii infecțiilor.
  - Îndepărtarea reziduurilor și resturilor menajere este efectuată cu conștiințiozitate, ori de câte ori este necesar.
  - Reziduurile și resturile menajere sunt depozitate în locurile special amenajate.
- Raspunde de curatenia și dezinfectia sectorului repartizat respectând **Ordinul 961/19.08.2016**.
- Raspunde 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:
  - Îngrijirile corporale sunt efectuate cu îndemânare conform tehnicilor specifice.
  - Baia totală/parțială este efectuată periodic sau ori de câte ori este necesar prin utilizarea produselor cosmetice adecvate.
  - Îngrijirile corporale sunt acordate cu conștiințiozitate pentru prevenirea infecțiilor și a escarelor.
  - Îmbrăcarea/dezbrăcarea persoanei îngrijite este efectuată cu operativitate conform tehnicilor specifice.
- Mentine igiena lenjeriei persoanei îngrijite:
  - Lenjeria beneficiarului este schimbată la un interval de maxim 3 zile sau ori de câte ori este necesar prin aplicarea tehnicilor specifice.
  - Efectuează schimbarea lenjeriei patului ocupat/neocupat ori de câte ori este nevoie.
  - Schimbarea lenjeriei este efectuată cu îndemânare pentru asigurarea confortului beneficiarului.
  - Accesoriiile patului (masute de servit la pat, somiere etc.) sunt adaptate cu operativitate la necesitățile imediate ale beneficiarului
- Colectează și transportă lenjeria și rufe murdare:
  - Respectă modul de colectare și ambalare a lenjeriei murdare în funcție de gradul de risc conform codului de procedură:
    - Ambalaj dublu pentru lenjeria contaminată (sac galben-portocaliu)

- Ambalaj simplu pentru lenjeria necontaminata (sac alb)
- Lenjeria murdara se colecteaza si ambaleaza la locul de productie, in asa fel incat sa fie cat mai putin manipulata si scuturata, in scopul prevenirii contaminarii aerului, a personalului si a beneficiarilor.

#### **g) îngrijitoare (5321)**

- Planifica activitatea proprie identificand eficient ordinea stabilita prin norme interne si conform indicatiilor primite in vederea optimizarii timpului de indeplinire a acesteia;
- Stabileste corect necesarul de materiale pentru a asigura o activitate fluenta;
- Activitatile si resursele sunt planificate prin verificarea tuturor elementelor pentru incadrarea in termenele finale;
- Efectueaza curatenia in spatiile repartizate (saloane, bai, coridoare, cabinete de consultatii, oficii, scari, etc.) prin aplicarea procedurilor de lucru si respectarea protocoalelor de curatenie;
- Curata si dezinfecteaza zilnic ori de cate ori este nevoie baile, WC-urile cu materiale si ustensile folosite numai in aceste locuri;
- Raspunde de curatenia si dezinfectia sectorului repartizat respectand Ordinul 961/19.08.2016;
- Respecta si aplica normele prevazute in Ordinul 961/19.08.2016 privind asigurarea curateniei, dezinfectiei si pastrarea obiectelor si materialelor sanitare;
- Raspunde de utilizarea si pastrarea in bune conditii a ustensilelor de curatenie (carucior, perii, lavete, etc.) ce le are personal in grija, precum si a celor care se folosesc in comun si le depoziteaza in conditii de siguranta;
- Urmareste realizarea igienizarii generale si a curateniei in spatiile de lucru, folosind ustensile potrivite si substante adecvate locului de dezinfectat si scopului urmarit;
- Comunicarea interactiva la locul de munca;
- Mentine permanent dialogul cu personalul din cadrul unitatii pentru rezolvarea problemelor conexe actului medical (repararea instalatiilor sanitare, de apa si curent, aprovizionarea cu materiale si consumabile diverse)
- Isi desfasoara activitatea in echipa respectand raporturile ierarhice si functionale;
- In functie de nevoile sectiei va prelua si alte puncte de lucru.

#### **h) instructor ergoterapie (223003)**

- Conștientizează rolul său în echipa pluridisciplinară și dezvoltă relații profesionale, de colaborare, pe orizontală și pe verticală;
- Este desemnat persoană de referință pentru beneficiar și întocmește programul de acomodare, cu sprijinul specialiștilor din instituție;
- Prezintă beneficiarului, clar, în funcție de gradul său de maturitate care sunt principalele reguli de organizare a instituției;
- Participă, împreună cu personalul de specialitate din cadrul instituției, la elaborarea Planului individualizat de asistentă și îngrijire;
- Organizează activități de grup, în funcție de propunerile și preferințele personale ale beneficiarilor, stimulând libera exprimare a opiniei, contribuind la educarea spiritului de echipă, la promovarea întrajutorării a comunicării între beneficiari;
- Organizează și animă activitățile de timp liber: sportive, culturale, gospodărești, turistice, jocuri, etc.;
- Participă la amenajarea spațiului de locuit, acționând pentru personalizarea lui și implică pe beneficiari în această activitate, ținând cont de preferințele lor;

- Încurajează beneficiarii să-și exprime opiniile cu privire la toate aspectele care-i privesc, inclusiv ale vieții cotidiene din instituție;
- Participă la ședințele de supervizare, la întâlnirile de perfecționare lunară, la ședințele administrative și are datoria de a se autoperfecționa profesional;
- Abordează relațiile cu beneficiarii sau cu grupul de beneficiari în mod nediscriminator, fără antipatii și favoritisme; trebuie să știe să-și controleze emoțiile în fața beneficiarului; să observe, să recunoască și să încurajeze toate aspectele pozitive ale comportamentului beneficiarului.

## **ART. 11**

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

Personalului administrativ asigură activitățile auxiliare serviciului social: aprovizionare, mentenanță, achiziții etc. Acestia sunt:

- a) administrator;
- b) muncitor calificat întreținere;
- c) personal pentru curățenie spații, spălătoreasă;
- d) paznici;

#### **a) administrator:**

- întocmește necesarul de mijloace fixe și consumabile ale centrului;
- urmărește aprovizionarea cu mijloace fixe și consumabile solicitate prin referatele de necesitate;
- organizează activitatea de recepție a materialelor aduse la sediul centrului;
- gestionează bunurile primite, receptionate pentru consumurile interne;
- monitorizează consumul de materiale și propune măsuri de reducere a acestora;
- răspunde de depozitarea corespunzătoare a materialelor, a alimentelor și urmărește termenele de valabilitate ale acestora;
- întocmește graficul de temperatura al instalațiilor frigorifice folosite pentru stocarea alimentelor;
- participă la întocmirea fișei zilnice de alimente, pe care o calculează și raportează diferențele valorice față de baremul legal;
- urmărește și asigură respectarea normelor igienico-sanitare privind stocarea și depozitarea produselor, eliminându-se existența în aceleași spații a produselor ce necesită separarea prin normele sanitare impuse;
- urmărește și asigură curățenia, dezinfectia și deratizarea corespunzătoare în toate spațiile de depozitare a materialelor;
- raportează neconcordanțele între referatele de necesitate și avizele/facturile furnizorilor de materiale;
- răspunde de documentele de intrare a materialelor în gestiunea centrului, documente ce urmează a fi predate la contabilitatea DGASPC Ialomita;
- ține evidența primară analitică pe tipuri de materiale, obiecte de inventar, mijloacele fixe în fișa de magazie;
- răspunde de arhivarea copiilor documentelor cu care lucrează (avize, bonuri consum, note de intrare/recepție, liste alimente etc.);
- asigură buna funcționare a mijloacelor fixe de uz comun;
- asigură remedierea situațiilor neprevăzute din cadrul centrului;
- propune soluții de ordin administrativ;
- se supune controalelor medicale periodice, impuse de normele în vigoare;
- participă la instructajul în domeniul securității și sănătății în munca și în domeniul situațiilor de urgență;
- respectă programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
- cunoaște și respectă Regulamentul de ordine interioară, Regulamentul de organizare și funcționare al unității, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislației în vigoare, Codul de etică și deontologie

profesionala;

- pastreaza confidentialitatea datelor la care are acces;
- in functie de activitatea curentă a unității, va îndeplini orice alte sarcini dispuse de către conducere, în legătură cu deservirea corespunzătoare a beneficiarilor unității și în funcție de competențele sale profesionale.

b) paznic, personal pentru curățenie spații, spălătoreasă;

**Personalul de paza:**

Atributii specifice postului:

- să monitorizeze intrarea sau ieșirea clădirii, astfel încât să împiedice persoanele neautorizate să intre în clădire și să oprească pe oricine înstrăinează bunurile centrului fără autorizație;
- să facă inspecția periodică a clădirilor și facilităților și să le protejeze împotriva furtului, avariei, dezastrelor naturale sau provocate etc.;
- să înregistreze și să identifice persoanele care intră în clădire, precum și bunurile și articolele introduse în clădire;
- să verifice documentele mașinilor și a altor mijloace de transport care intră în cadrul obiectivului de pază;
- să verifice și să inspecteze bagajele persoanelor care trec pe acolo, să nu permită intrarea persoanelor cu bauturi alcoolice în unitate;
- dacă se produc incendii sau alte dezastre, să ia primele măsuri pentru prevenirea accidentelor și avariilor până la sosirea pompierilor, poliției și altor organe în drept;
- să înregistreze pe perioada serviciului orice evenimente neobișnuite și să le raporteze conducerii;

**Spalătoreasa:**

- primește rufele colectate de lenjerese/infirmiere;
- execută operativ dezinfectarea și spălarea rufelor;
- răspunde de folosirea corectă a dezinfectanților și detergenților;
- răspunde de integritatea rufelor aduse la spălat, predarea-primirea făcându-se pe baza de semnatura;
- separă rufele deteriorate pentru a fi reparate și se returnează pe secție rufele în stare bună pe baza de semnatura (predare-primire);

**c) muncitor calificat:**

Bucatarul și muncitorul din bucatarie:

- 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 corectă depozitare și păstrare a alimentelor până la prepararea hranei;
- răspunde de pregătirea la timp, de calitatea și dozajul mâncărurilor;
- curăță și dezinfectează vasele conform indicațiilor și normelor sanitare;
- pastrează ordinea și curatenia în toate spațiile blocului alimentar, în spațiile de folosință comună și răspunde de curatenia și dezinfectarea blocului alimentar;
- poartă echipamentul de protecție corespunzător fiecărei etape a procesului de preparare a hranei, acordând o atenție deosebită tinutei și igienei personale, se prezintă periodic la controalele stării de sănătate (vizare carnet de sănătate);
- 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 patrundă în blocul alimentar;
- exercită și alte sarcini primite.

ART. 12

### 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.

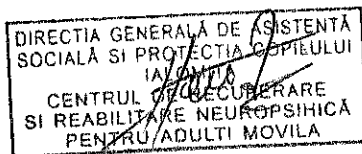
(2) Finanțarea cheltuielilor centrului se asigură, în condițiile legii, prin bugetul D.G.A.S.P.C. Ialomita, din următoarele surse:

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

Întocmit ,

Șef Centru,

Nemeș Stamate Vasile George





## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului social de zi "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia"**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8164 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Adresa și Nota de fundamentare nr.14988 din 06.09.2016 a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Raportul nr. 8177 din 14.09.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8317 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 8406 din 20.09.2016 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 art. 2 alin.(3), art. 3 și anexa nr. 2 din Hotărârea 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;

- prevederile Ordinului nr. 67/2015 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități,

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 a Serviciului social de zi "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia", prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.



**Art.2** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării, dată de la care orice altă dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

**Art.3** 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**

CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA  
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI  
PROTECȚIE A COPILULUI IALOMIȚA

## **REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE**

A SERVICIULUI SOCIAL DE ZI

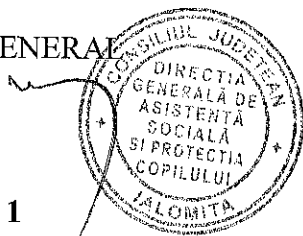
**„CENTRUL DE RECUPERARE NEUROMOTORIE**

**DE TIP AMBULATORIU SLOBOZIA”**

CU SEDIUL ÎN MUNICIPIUL SLOBOZIA, STR. LACULUI, NR. 4, SLOBOZIA

**REGULAMENT**  
**de organizare și funcționare a serviciului social de zi:**  
**"Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia"**

VIZAT,  
DIRECTOR GENERAL



VIZAT,  
SERVICIUL JURIDIC  
CONTENCIOS ADMINISTRATIV

**ARTICOLUL 1**

**Definiție**

(1) Regulamentul de organizare și funcționare este un document propriu al Serviciului social "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia", înființat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița 47/29.09.2006, 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, serviciile oferite etc.

(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 "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia", cod serviciu social 8899 CZ-D-II, cu sediul în municipiul Slobozia, str. Lacului, nr. 4, județul Ialomița, este înființat de Consiliul Județean Ialomița și administrat de furnizorul D.G.A.S.P.C. Ialomița, acreditat conform Certificatului de acreditare seria AF, nr.000309, data eliberării 08.05.2014.

**ARTICOLUL 3**

**Scopul serviciului social**

(1) Scopul serviciului social "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia" este de a asigura la nivel local aplicarea politicilor și strategiilor de asistență specială a persoanelor adulte cu handicap neuro-locomotor, cu afecțiuni somatice, sechelare neurologice și reumatologice prin creșterea șanselor recuperării și integrării acestora în familie și comunitate și de a acorda sprijin și asistență pentru prevenirea situațiilor ce pun în pericol securitatea persoanelor cu handicap.

(2) Beneficiarii Centrului de Recuperare Neuromotorie de tip Ambulatoriu Slobozia pot fi:

- persoane adulte cu handicap locomotor sau neuromotor care au nevoie de recuperare specifică centrului, conform recomandărilor din programul individual de reabilitare, recuperare și reintegrare socioprofesională, elaborat de Comisia de Expertiza Medicală a Persoanelor cu Handicap;
- persoane adulte cu alte tipuri de handicap (somatic, neuropsihic, vizual, etc.) care au suferit traumatisme, intervenții chirurgicale, care prezintă afecțiuni reumatismale sau alte tipuri de afecțiuni ce necesită recuperare fizică.

(3) Serviciile asigurate și oferite beneficiarilor sunt:

- a. servicii de evaluare și monitorizare - acordarea serviciilor de recuperare făcându-se în baza unei evaluări inițiale ce cuprinde aspecte medicale, psihologice și sociale despre beneficiar;
- b. servicii de recuperare medicală – kinetoterapie, fizioterapie, masaj;
- c. servicii de asistență psihologică care constau în oferirea de suport emoțional și, după caz, consiliere psihologică;
- d. servicii de asistență medicală primară;
- e. servicii de informare și consiliere.

## **ARTICOLUL 4**

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

(1) Serviciul social "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia" funcționează cu respectarea prevederilor cadrului general de organizare și funcționare a serviciilor sociale reglementat de Legea nr. 292/2011, cu modificările ulterioare, Legea nr. 448/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale altor acte normative secundare aplicabile domeniului.

(2) Serviciul social respectă prevederile cuprinse în Hotărârea nr. 867/2015 actualizată, pentru aprobarea Nomenclatorului serviciilor Sociale, precum și a regulamentelor - cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale, precum și a altor acte normative secundare aplicabile domeniului.

(3) Standard minim de calitate aplicabil: Ordin nr. 67 din 21.01.2015 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități – anexa 3 care stabilește Standardele minime de calitate pentru serviciile sociale acordate în comunitate, organizate ca centre de zi destinate persoanelor adulte cu dizabilități.

(4) Serviciul social "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia" este înființat prin: Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 47/29.09.2006 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 "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu 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 "Centrului de Recuperare de Tip Ambulatoriu 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 legale 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;

p) colaborarea centrului cu serviciul public de asistență socială.

- Cu respectarea prevederilor Legii sănătății mintale și a protecției persoanelor cu tulburări psihice nr. 487/2002, republicată;

## **ARTICOLUL 6**

### **Beneficiarii serviciilor sociale**

(1) Beneficiarii serviciilor sociale acordate în "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia" sunt:

- a) persoanele adulte cu handicap din comunitate;
- b) persoanele adulte cu handicap din centrele rezidentiale;

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

a) acte necesare: cerere tip de înscriere/prelungire, copie C.I. , copie certificat de naștere, copie de pe ultimul talon de pensie, copie după certificatul de persoană cu handicap și după programul individualizat de recuperare, readaptare și integrare socială, aviz epidemiologic și bilet de trimitere de la medicul de familie.

b) în urma recomandării medicale făcută de medicul specialist BFT și având în vedere cererea de înscriere în programele Centrului, asistentul social va realiza evaluarea socio-medicală a persoanei solicitante și va întocmi un raport cu propunere de înscriere a acestuia la „Centrul de Recuperare de Tip Ambulatoriu Slobozia”. În baza propunerii din raportul realizat de managerul de caz, Directorul General al Direcției Generale de Asistență Socială va emite dispoziția de admitere în „Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia”

(3) Condiții de încetare a serviciilor sunt următoarele: atunci când expiră perioada contractului încheiat cu beneficiarul la admitere, în momentul nerespectării repetate a programului terapeutic stabilit de echipa de specialiști, în momentul recuperării totale a deficitului funcțional, la cererea beneficiarului care dorește să urmeze un program terapeutic într-o altă instituție sau în momentul în care beneficiarul își schimbă domiciliul în alt județ, folosirea unui limbaj obscen, necuviincios, folosirea unor gesturi indecente, violente, folosirea unui comportament care să prejudicieze imaginea centrului, igiena personală precară.

(4) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu 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 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 "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu 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 contribuie, în conformitate cu legislația în vigoare, la plata serviciilor sociale furnizate, în funcție de tipul serviciului și de situația lor materială;
- d) să comunice orice modificare intervenită în legătură cu situația lor personală;
- e) să respecte prevederile prezentului regulament.

## **ARTICOLUL 7**

### **Activități și funcții**

Principalele funcții ale serviciului social "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia" sunt următoarele:

- a)** de furnizare a serviciilor sociale de interes public local, prin asigurarea următoarelor activități:
  - 1. reprezintă furnizorul de servicii sociale în contractul încheiat cu persoana beneficiară;
  - 2. asigură programe individuale de recuperare specifice handicapului și persoanei în baza evaluării/reevaluării ;
  - 3. elaborează programe de recuperare/reabilitare, adaptate afecțiunilor fiecărei persoane; activitățile de recuperare sunt structurate pe trei paliere recuperarea fizică, recuperarea psihică, integrarea/reintegrarea socială;
  - 4) asigură servicii de asistență medicală primară;
- b)** de informare a beneficiarilor, potențialilor beneficiari, autorităților publice și publicului larg despre domeniul său de activitate, prin asigurarea următoarelor activități:
  - 1. informarea beneficiarilor/reprezentanților legali cu privire la regulamentul propriu de organizare și funcționare al centrului, precum și asupra drepturilor și obligațiilor beneficiarului ;
  - 2. realizarea de materiale informative privind activitățile derulate/serviciile oferite;
  - 3. 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. informarea personalului centrului asupra drepturilor beneficiarilor ;
  - 2. aplicarea unui cod de etică care cuprinde un set de reguli ce privesc, în principal, asigurarea unui tratament egal pentru toți beneficiarii, fără nici un fel de discriminare, acordarea serviciilor exclusiv în interesul beneficiarilor și pentru protecția acestora, respectarea eticii profesionale în relația cu beneficiarii ;
  - 3. informare a beneficiarilor cu privire la tipurile de abuz, modalitatea de identificare și sesizare a eventualelor abuzuri sau alte forme de tratament degradant;
- 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. deținerea unor spații adecvate pentru diversele activități de recuperare furnizate;
  - 4. dotarea cu echipamente, materiale, aparatură și mobilier necesare pentru derularea activităților în toate spațiile cu destinație specială ;
- e)** de administrare a resurselor financiare, materiale și umane ale centrului prin realizarea următoarelor activități:
  - 1. realizarea unui plan propriu de dezvoltare care are în vedere îmbunătățirea activității și creșterea calității vieții beneficiarilor;
  - 2. întocmirea-revizuirea fișelor de post pentru fiecare persoană angajată.

## **ARTICOLUL 8**

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

(1) Serviciul social "Centrul de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia" funcționează cu un număr de 7 total personal, conform prevederilor Hotărârii Consiliului Județean nr. 23/31.03.2015, din care:

- a)** personal de conducere: șef de centru: 1;
  - b)** personal de specialitate de îngrijire și asistență; personal de specialitate și auxiliar: 5;
  - c)** personal cu funcții administrative, gospodărire, întreținere-reparații, deservire: 1;
- (2) Raportul angajat/beneficiar este de 1/4.

## **ARTICOLUL 9**

### **Personalul de conducere**

(1) Conducerea Centrului de Recuperare Neuromotorie de Tip Ambulatoriu Slobozia este asigurată de un șef de centru.

(2) Atribuțiile șefului de centru 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) 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 cu diplomă de învățământ superior 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 conducătorilor instituției se face în condițiile legii.

## **ARTICOLUL 10**

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

(1) Personalul de specialitate este reprezentat de:

a) asistent medical generalist (325901),

b) asistent medical fizioterapie (325502)

c) psiholog în specialitatea psihologie clinică (263401);

d) maseur (325501)

**(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;
- 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;
- 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 asistentului medical generalist:**

- acordă primul ajutor în caz de urgență și se îngrijește de transportul beneficiarilor la unitatea de specialitate cea mai apropiată;
- asigură, împreună cu personalul de specialitate păstrarea sănătății și profilaxiei îmbolnăvirilor, educația pentru sănătate, redarea autonomiei persoanelor beneficiare ale serviciilor furnizate de centrul de recuperare, efectuarea tehnicilor și procedurilor aferente exercitării optime a actului medical;
- ține evidența examinărilor periodice efectuate de personalul centrului (carnete de sănătate) și interzice admiterea acestora la post atunci când nu există avizul medicului de medicina a mincii;
- primește beneficiarii în centru, verificând documentele medicale (fișa medicală, avizul epidemiologic) și actele necesare admiterii în centru;
- efectuează controlul epidemiologic a persoanelor la admiterea în centru în vederea furnizării serviciilor pentru recuperare;
- controlează respectarea măsurilor de igienă individuală de către persoanele beneficiare ale serviciilor furnizate de centrul de recuperare, în caz contrar aplică măsurile care se impun;
- supraveghează respectarea circuitelor corecte pentru lenjerie;
- organizează, controlează și răspunde de activitatea îngrijitoarelor privind asigurarea și întreținerea curățeniei spațiilor unde se desfășoară activitatea de recuperare a beneficiarilor, a spațiilor unde există grupuri sanitare, precum și de respectarea normelor igienico-sanitare;
- cunoaște situația fiecărui beneficiar pentru a facilita tratamentul individualizat a acestora;
- elaborează raportul de evaluare complexă și planul individual de intervenție pentru fiecare beneficiar având la bază evaluările realizate de personalul de specialitate;
- întocmește planul personalizat de intervenție pentru beneficiarii centrului;
- urmărește aplicarea planului personalizat de intervenție elaborat de medicul specialist și monitorizează evoluția fiecărui beneficiar, respectând standardele managementului de caz;
- monitorizează starea de sănătate a beneficiarilor pe perioada în care se află în centru și oferă, dacă este cazul, servicii medicale de bază (măsurarea tensiunii arteriale);
- sesizează medicul asupra problemelor ce depășesc posibilitățile sale de rezolvare;
- consemnează în registrul de consultații și tratamente serviciile de recuperare acordate pe perioada contractului;
- realizează informarea beneficiarilor cu privire la modul de organizare și funcționare a centrului, serviciile disponibile, drepturile și obligațiile beneficiarilor, situațiile de încetare a serviciilor;
- realizează informarea publicului în ceea ce privește activitatea centrului;
- ține evidența dosarelor personale ale beneficiarilor;
- contribuie la realizarea statisticilor privind situația beneficiarilor admiși în centru;
- întocmește documentația necesară în vederea obținerii avizelor sanitare de funcționare.



**(4) Atribuții specifice asistentului medical de balneofizioterapie:**

- execută aplicații specifice cu rol preventiv, curativ și recuperator asupra beneficiarilor, în limita competențelor sale( proceduri de fizioterapie și de masaj);
- aplică proceduri de prim ajutor în urgențele medico-chirurgicale apărute în cadrul centrului, în limita competențelor profesionale și solicită medicul;
- raportează medicului observațiile privind evoluția stării de sănătate și recuperatorie a beneficiarilor și completează în fișele acestora parametrii care confirmă observațiile făcute;
- participă la crearea unui climat optim fizic și psihic în cabinete;
- preia beneficiarul care este admis în centru în urma consultației făcută de medicul specialist și aplică recomandările medicale făcute de acesta;
- stabilește prioritățile privind procedurile recomandate;
- pregătește fizic și psihic pacientul pentru procedurile de aplicat (inclusiv efectele terapeutice și cele negative posibile);
- pregătește aparatura necesară pentru aplicarea procedurii;
- cere consimțământul informat al pacientului cu privire la procedura ce-i va fi aplicată;
- aplică procedurile prescrise conform indicațiilor privind zona de tratat și parametrii de aplicație;
- supraveghează pacientul în timpul aplicării procedurilor specifice și anunță medicul de schimbările survenite;
- reorganizează locul de muncă pentru următorul pacient;
- consemnează în planul de intervenție procedurile efectuate beneficiarului;
- ține evidența zilnică a beneficiarilor și a serviciilor de recuperare pe intervale orare, monitorizează progresele înregistrate;
- semnalează medicului cazurile de îmbolnavire intercurrente asigurând după caz izolarea beneficiarilor respectivi;
- participă la programe de educație sanitară a beneficiarilor, dă sfaturi de igienă și nutriție, de fiziokinetoprofilaxie, etc.
- supraveghează și coordonează activitățile desfășurate de personalul din subordine.

**(5) Atribuții specifice psihologului:**

- realizează evaluarea psihologică a beneficiarilor centrului și consemnează în fișele de evaluare/reelaluare;
- contribuie la elaborarea planului individual de intervenție;
- aplică teste psihologice pentru stabilirea nivelului de dezvoltare psihologic, interpretează datele obținute și elaborează recomandările pe care le consideră necesare;
- stabilește etapele recuperării psihopedagogice, în funcție de obiectivele propuse pentru recuperarea beneficiarilor;
- stabilește psihodiagnosticul beneficiarilor și realizează examinările și evaluările psihologice ale beneficiarilor;
- colaborează cu ceilalți specialiști din centru pentru a stabili și a aplica planul terapeutic de recuperare individual pentru fiecare beneficiar;
- stabilește programul săptămânal de intervenție terapeutică (de socializare și integrare socială și de activități de informare);
- stabilește, în funcție de obiectivele psihoterapeutice de recuperare, metoda de lucru și programele de informare a beneficiarilor;
- investighează și recomandă căile de soluționare ale problemelor psihologice ale beneficiarilor.

**(6) Atribuții specifice maseurului:**

- aplică procedurile de masaj, în vederea recuperării medicale, conform prescripțiilor medicului și răspunde de respectarea parametrilor tehnici a fiecărei probe;
- supraveghează starea pacienților pe perioada aplicării procedurilor de masaj;
- supraveghează și înregistrează în permanență datele despre starea pacientului și informează medicul asupra modificărilor intervenite;

- informează și intruiește pacientul asupra tratamentului pe care îl efectuează, asupra efectelor terapeutice și asupra efectelor negative care pot apărea;
- manifestă permanent o atitudine plină de solitudine față de beneficiar;
- consemnează în planul de intervenție procedurile efectuate beneficiarului;
- utilizează și păstrează în bune condiții aparatura din dotare;
- pregătește și verifică funcționarea aparaturii din dotare, semnalând defecțiunile;
- se preocupă de aprovizionarea și utilizarea soluțiilor medicamentoase necesare la aplicarea masajului;
- acordă prim ajutor în situații de urgență și cheamă medicul .

## **ARTICOLUL 11**

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

(1) Personalul administrativ asigură activitățile auxiliare serviciului social: aprovizionare, mentenanță, achiziții etc. și poate fi:

a) personal pentru curățenie spații,

(2) Atribuțiile specifice personalului pentru curățenie spații - îngrijitoare:

- își desfășoară activitatea sub îndrumarea și supravegherea asistentului medical;
- acordă sprijin persoanelor beneficiare ale serviciilor furnizate de centru ori de câte ori este nevoie;
- asigură curățenia unității, interior cât și exterior, prin aplicarea procedurilor de lucru și respectarea protocoalelor de curățenie;
- la grupurile sanitare zilnic, ori de câte ori va fi nevoie, va spăla vasele de toaletă, chiuvetele, faianța și le va dezinfecta, folosind materiale și ustensile folosite numai în aceste locuri;
- în spațiile destinate activităților de recuperare specifice centrului și în cabinetele de specialitate, va aspira, mătura, spăla, șterge praful și va aerisi zilnic;
- se vor spăla perdelele, geamurile și se va face curățenie generală, la perioade stabilite;
- se îngrijește de curățenia pe holuri, sala de așteptare;
- participă la acțiunile de igienizare și curățenie anuale, precum și la cele de degajare a căilor de acces în caz de înzăpezire;
- asigură realizarea igienizării generale și a curățeniei în spațiile de lucru, folosind ustensile potrivite și substanțe adecvate locului de dezinfectat și scopului urmărit;
- spală, dezinfectează și calcă lenjeria centrului;
- controlează starea de curățenie în care se află echipamentul și cazarmamentul centrului și ajută la recondiționarea acestuia;
- colectează materialele sanitare și instrumentarul de unică folosință în recipiente speciale și asigură transportul acestora în vederea neutralizării.

## ARTICOLUL 12

### Finanțarea centrului

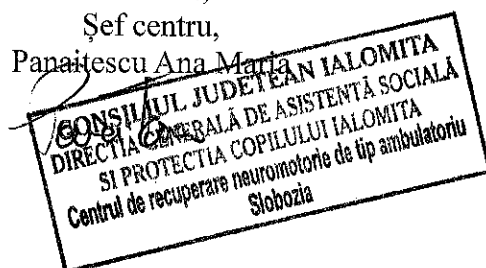
(1) În estimarea bugetului de venituri și cheltuieli, centrul are în vedere asigurarea resurselor necesare acordării serviciilor sociale cel puțin la nivelul standardelor minime de calitate aplicabile.

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

- a) bugetul Consiliului Județean, prin Direcția Generală de Asistență Socială și Protecție a Copilului Ialomița;
- b) bugetul de stat;
- c) donații și sponsorizări;
- d) fonduri externe rambursabile și nerambursabile;
- e) alte surse de finanțare, în conformitate cu legislația în vigoare.

Intocmit,  
Șef centru,

Panaiteșcu Ana Maria





## **HOTĂRÂRE**

### **privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului social cu cazare "Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia"**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8163 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Adresa și Nota de fundamentare nr. 14988 din 06.09.2016 a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Raportul nr. 8176 din 14.09.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8318 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 8407 din 20.09.2016 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 art. 2 alin.(2), art. 3 și anexa nr. 1 din Hotărârea 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;

- prevederile Ordinului nr. 67/2015 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități,

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 a Serviciului social cu cazare "Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia", prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării, dată de la care orice altă dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

**Art.3** 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**

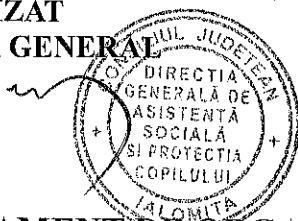
**Victor MORARU**

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

**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE  
A SERVICIULUI SOCIAL CU CAZARE  
„CENTRUL DE ÎNGRIJIRE ȘI ASISTENȚĂ  
SLOBOZIA”**

**Str. Lacului, nr.4, cod 920024  
Slobozia, Jud. IALOMIȚA  
ROMANIA  
Tel/Fax 0243/233020**

VIZAT  
DIRECTOR GENERAL



VIZAT  
SERVICIUL JURIDIC,  
CONTENCIOS, ADMINISTRATIV

**REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE  
A SERVICIULUI SOCIAL CU CAZARE  
„CENTRUL DE ÎNGRIJIRE ȘI ASISTENȚĂ SLOBOZIA”**

**ARTICOLUL 1**

**Definiție**

(1) Regulamentul de organizare și funcționare este un document propriu al serviciului social „Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia”, înființat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 35/30.11.2004, 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, serviciile oferite etc.

(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 „Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia”, cod serviciu social 8790 CR-D-I, cu sediul în municipiul Slobozia, str. Lacului, nr. 4, 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 AF nr 000309, data eliberării 08.05.2014.

**ARTICOLUL 3**

**Scopul serviciului social**

Scopul serviciului social „Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia” este de protecție și promovare a drepturilor persoanelor adulte cu handicap, serviciu cu cazare, pe perioadă nedeterminată, organizat ca structură publică.

Serviciile de îngrijire social-medicală asigurate beneficiarilor Centrului de Îngrijire și Asistență Slobozia sunt:

- servicii de baza
- servicii de suport
- servicii de îngrijiri medicale
- servicii de recuperare și reabilitare

Ajutorul acordat pentru îndeplinirea activităților uzuale ale vieții zilnice privește activitățile de:

- îmbracare și dezbracare
- igiena eliminatorilor
- hranire și hidratare
- transfer și mobilizare
- deplasare în interior

- comunicare
- activitati de petrecere a timpului liber
- planificare medicala
- administrare medicatie
- supraveghere si mentinere a sanatatii
- monitorizare lunara si monitorizare psiho-somatica
- kinetoterapie
- fizioterapie
- imbunatatirea relatiei cu familia
- extinderea retelei de prieteni, cunostinte
- participarea la activitati de socializare si de petrecere a timpului liber
- pregatirea utilizatorului pentru viata independenta

#### ARTICOLUL 4

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

(1) Serviciul social „Centrul de Ingrijire si Asistenta Slobozia” funcționează cu respectarea prevederilor cadrului general de organizare și funcționare a serviciilor sociale, reglementat de Legea nr. 292/2011, cu modificările ulterioare, Legea nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și a altor acte normative secundare aplicabile domeniului.

(2) Standard minim de calitate aplicabil: Servicii sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități, conform Ordinului nr. 67 din 21.01.2015.

(3) Serviciul social „Centrul de Ingrijire si Asistenta Slobozia ” este înființat prin decizia nr. 424/31.10.1977 a Consiliului Popular Județean Ialomița , funcționează, în baza Hotărârii nr. 35/30.11.2004 a Consiliului Județean Ialomița, în cadrul/subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița.

(4) Hotărârea nr. 867/2015 pentru aprobarea Nomenclatorului serviciilor sociale, precum și a regulamentelor-cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale.

#### ARTICOLUL 5

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

(1) Serviciul social „Centrul de Ingrijire si Asistenta 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 în standardele minime de calitate aplicabile.

(2) Principiile specifice care stau la baza prestării serviciilor sociale în cadrul „Centrului de Ingrijire si Asistenta 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, 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, de vârsta și de gradul său de maturitate, de discernământ și capacitate de exercițiu (cu respectarea prevederilor Legii sănătății mintale și a protecției persoanelor cu tulburări psihice nr. 487/2002, republicată);
- 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 centrului/unității cu serviciul public de asistență socială.

#### ARTICOLUL 6

##### Beneficiarii serviciilor sociale

(1) Beneficiarii serviciilor sociale acordate în „Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia” sunt: persoanele adulte cu dizabilități;

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

a) acte necesare:

- Cerere de admitere în centru, semnată de beneficiar sau de reprezentantul legal;
- Decizia de admitere, aprobată de reprezentantul furnizorului în original;
- Copie de pe actele de identitate și stare civilă ale beneficiarului;
- Copie de pe certificatul de naștere, de căsătorie sau de deces al aparținătorului;
- Copie de pe documentul care atestă încadrarea în grad de handicap;
- Acte doveditoare privind veniturile: talon de pensie, adeverință de venit eliberată de organele financiare teritoriale, alte acte sau după caz;
- Contractul de furnizare servicii, semnat de părți, în original;
- Documente doveditoare a situației locative;
- Scrisoare medicală către medicul unității de asistență socială;
- Fișa de evaluare socio-medicală;
- Raportul de anchetă socială;
- Investigații clinice și paraclinice: MRF, VDRL, examen coproparazitologic, testul HIV, antigen Australia, examen neuro-psihiatric, evaluare psihologică;
- Dovada eliberată de serviciul public de asistență socială din cadrul primăriei de domiciliu, prin care se atestă că acesteia nu i s-au putut asigura protecția și îngrijirea la domiciliu sau în cadrul altor servicii din comunitate;
- Pentru persoanele care prezintă handicap mental/psihic: Sentința civilă prin care s-a dispus curatela pentru reprezentarea în relațiile cu centrul și copie de pe cartea de identitate/buletin de identitate pentru curator sau Hotărârea de punere sub interdicție - după caz.

b) criteriile de eligibilitate ale beneficiarilor: Pot beneficia de serviciile oferite de Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia persoanele care:

- solicita admiterea în Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia
- detin certificat de persoana cu handicap
- au recomandare de la Comisia de expertiză pentru evaluarea persoanelor adulte cu handicap

Criteriile de selecționare a viitorilor utilizatori de servicii sociale-servicii de îngrijire social-medicală sunt următoarele:

- cei lipsiți de familie (sot, soție, copii) și fără posibilități proprii de întreținere;
- cei care au familie, dar aceasta nu le poate asigura condiții de cazare și de întreținere;
- cei care nu au probleme materiale dar au nevoie de sprijinul altor persoane pe care nu și-l pot asigura.

c) cine ia decizia de admitere/respingere: Admiterea în centru se face fie la propunerea consiliilor locale în a cărei rază teritorială își are domiciliul viitorul beneficiar fie în baza unei cereri, a beneficiarului sau a reprezentantului său legal, depuse la secretariatul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului, unde va fi înregistrată.

După înregistrare, cererea va fi înaintată directorului general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului, care va dispune evaluarea situației socio-medicală a solicitantului de către Serviciul de Asistență Socială pentru Persoanele Adulte.

Serviciul de Asistență Socială pentru Persoanele Adulte efectuează o evaluare primară, socio-medicală a solicitării, pe baza actelor din dosar și a deplasării la domiciliu, și înaintează un raport directorului general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului la Ialomița prin care se argumentează cu privire la consensul la care s-a ajuns cu privire la cererea înaintată. În baza raportului înaintat de Serviciul de Asistență Socială pentru Persoane Adulte, directorul general al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului la Ialomița aprobă cererea persoanei și dosarul este înscris pe lista de așteptare.

d) modalitatea de încheiere a contractului de furnizare de servicii și modelul acestuia:

contractul de furnizare servicii se încheie între DGASPC prin Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia acestuia și beneficiar sau, după caz, reprezentantul legal al acestuia.

Formatul și conținutul contractului de furnizare servicii este stabilit de centru /furnizorul acestuia, în baza modelului aprobat prin ordin al ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice.

Contractul de furnizare servicii este redactat în două sau mai multe exemplare originale, în funcție de numărul semnatarilor contractului

e) modalitatea de stabilire a contribuției beneficiarului: În funcție de condițiile contractuale, respectiv persoana/persoanele care participă la plata contribuției din partea beneficiarului, se încheie angajamente de plată cu acestea. Angajamentele de plată fac parte integrantă din contract. Angajamentele de plată se încheie la serviciul contabilitate din cadrul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului, serviciu ce stabilește quantumul contribuției de plată și urmărește încasarea acesteia.

(3) Condiții de încetare a serviciilor:

- Principalele situații în care centrul poate sista acordarea serviciilor către beneficiar pe o anumită perioadă de timp sunt următoarele :
  - la cererea motivată a beneficiarului în scopul ieșirii din centru pe o perioadă determinată; se

solicită acordul scris al persoanei care îi va asigura găzduirea și îngrijirea necesară, pe perioada respectivă;

- în caz de internare în spital, în baza recomandărilor medicului curant sau a personalului medical din serviciul de ambulanță; în cele două situații de mai sus, beneficiarul are toate drepturile care decurg din furnizarea serviciilor medicale, în condițiile contractului-cadru.

- în caz de transfer într-un alt centru/instituție, în scopul efectuării unor terapii sau programe de recuperare/reabilitare funcțională sau de integrare/reintegrare socială pe perioadă determinată, în măsura în care aceste servicii nu sunt furnizate în proximitatea centrului; se solicită acordul scris al centrului/instituției către care se efectuează transferul beneficiarului;

- în cazuri de forță majoră (cataclisme naturale, incendii, apariția unui focar de infecție, sistarea licenței de funcționare a centrului, etc.) centrul stabilește, împreună cu beneficiarul și serviciul public de asistență socială pe a cărei rază teritorială își are sediul centrul, modul de soluționare a situației fiecărui beneficiar (transfer în alt centru, revenire în familie pe perioadă determinată, etc.).

- Principalele situații în care încetează/se sistează serviciile pe perioadă nedeterminată, precum și modalitățile de intervenție sunt următoarele:

- la cererea beneficiarului care are preservată capacitatea de discernământ, sub semnătură (se solicită beneficiarului să indice în scris locul de domiciliu/rezidență); în termen de maxim 5 zile de la ieșirea beneficiarului din centru se notifică în scris serviciul public de asistență socială de la nivelul primăriei localității pe a cărei rază teritorială va locui persoana respectivă cu privire la prezența beneficiarului în localitate, pentru a facilita verificarea condițiilor de găzduire și îngrijire oferite.

- după caz, la cererea reprezentantului legal al beneficiarului lipsit de discernământ și angajamentul scris al acestuia cu privire la respectarea obligației de a asigura găzduirea, îngrijirea și întreținerea beneficiarului; în termen de maxim 48 ore de la ieșirea beneficiarului, centrul notifică, telefonic și în scris, serviciul public de asistență socială pe a cărei rază teritorială va locui beneficiarul despre prezența acestuia în localitate, pentru a facilita verificarea condițiilor de găzduire și îngrijire oferite;

- transfer pe perioadă nedeterminată în alt centru de tip rezidențial/altă instituție, la cererea scrisă a beneficiarului sau, după caz, a reprezentantului său legal; anterior ieșirii beneficiarului din centru se verifică acordul centrului/instituției în care se va transfera acesta;

- la recomandarea centrului rezidențial care nu mai are capacitatea de a acorda toate serviciile corespunzătoare nevoilor beneficiarului sau se închide; cu minim 30 de zile anterior datei când se estimează încetarea serviciilor, centrul stabilește, împreună cu beneficiarul și Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului pe a cărei rază teritorială își are sediul centrul, modul de soluționare a situației fiecărui beneficiar (transfer în alt centru, revenire în familie pe perioadă determinată, etc.);

- caz de deces al beneficiarului;

- în cazul în care beneficiarul nu mai respectă clauzele contractuale, inclusiv din motive imputabile acestuia.

Încetarea/sistarea serviciilor acordate beneficiarului în ultima situație menționată mai sus se realizează de conducătorul Direcției Generale de Asistența Socială și Protecția Copilului la limită.

(4) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în „Centrul de Ingrijire si Asistenta 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 participe la procesul de luare a deciziilor în furnizarea serviciilor sociale, respectiv la luarea deciziilor privind intervenția socială care li se aplică, după caz;
- 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 persoane cu dizabilități.

(5) Persoanele beneficiare de servicii sociale furnizate în „Centrul de Ingrijire si Asistenta 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 contribuie, în conformitate cu legislația în vigoare, la plata serviciilor sociale furnizate, în funcție de tipul serviciului și de situația lor materială;
- d) să comunice orice modificare intervenită în legătură cu situația lor personală;
- e) să respecte prevederile prezentului regulament.

#### ARTICOLUL 7

##### Activități și funcții

Principalele funcții ale serviciului social „Centrul de Ingrijire si Asistenta 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 pe perioada nedeterminată;
- 3.alimentatie
- 4.îngrijire personală;
- 5.asistenta pentru sanatate;
- 6.recuperare/reabilitare functionala;
- 7.socializare si activitati culturale;
- 8.integrare/reintegrare sociala;
- 9.terapii de recuperare fizica/psihica/mintala;

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

- 1 informarea privind drepturile sociale si obligatiile beneficiarilor;
- 2 identificarea nevoilor sociale a beneficiarilor;
- 3 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;

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;
- e) de administrare a resurselor financiare, materiale si umane ale centrului prin realizarea următoarelor activități:
- 1 intocmirea fiselor de post cu atributii bine definite, clare;
  - 2 evaluarea anuala a performantelor profesionale individuale;
  - 3 asigurarea unei baze materiale adecvate pentru desfasurarea activitatilor;
  - 4 propuneri privind fundamentarea bugetului de venituri si cheltuieli necesar desfasurarii activitatii;
  - 5 propuneri pentru participarea personalului de specialitate la programe de instruire si perfectionare;

#### ARTICOLUL 8

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

(1) Statul de functii al Serviciului social „Centrul de Ingrijire si Asistenta Slobozia ” cuprinde, in prezent, un număr de 94 total personal, conform prevederilor Hotărârii consiliului județean nr. 23/31.03.2015, din care:

- a) personal de conducere: șef de centru, coordonator personal de specialitate: etc.: 2;
- b) personal de specialitate de îngrijire și asistență; personal de specialitate și auxiliar: 69
- c) personal cu funcții administrative, gospodărire, întreținere-reparații, deservire:23
- d) voluntari:-

(2) Raportul angajat/beneficiar este de:0.66/1

#### ARTICOLUL 9

##### Personalul de conducere

(1) Personalul de conducere poate fi:

- a) șef de centru;
- b) coordonator personal de specialitate.

(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 sa 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) 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 cu diplomă de învățământ superior 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 conducătorilor instituției se face în condițiile legii.

#### ARTICOLUL 10

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

(1) Personalul de specialitate:

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

- asigura menținerea sănătății, redarea autonomiei beneficiarilor de servicii sociale;
- asigura consultarea și diagnosticarea bolnavilor, efectuează tehnicile medicale corespunzătoare, tratamentul și analizele medicale;
- administrează medicamentele după prescripțiile medicale;
- ține sub observație evoluția stării de sănătate a beneficiarilor și completează în planul individualizat de servicii al acestora parametrii care confirmă observațiile făcute;
- semnalează cazurile de îmbolnăviri intercurrente, asigurând, după caz, izolarea bolnavilor respectivi;
- programează și însoțește beneficiarii la efectuarea examenelor de specialitate și după caz a măsurilor de recuperare;
- efectuează triajul, controlul epidemiologic la admiterea în unitate a viitorilor utilizatori de servicii, precum și la revenirea beneficiarilor de servicii în unitate după învoiri sau tratamente în unități medicale de specialitate;
- supraveghează modul de desfășurare al vizitelor aparținătorilor.
- organizează și supraveghează aplicarea în unitate sau în zona de lucru repartizată, a măsurilor igienico-sanitare sau antiepidemice;
- organizează și controlează aplicarea măsurilor de igienă individuală a beneficiarilor de servicii sociale, dispune sau aplică măsurile care se impun;
- urmărește și asigură respectarea normelor igienico-sanitare la prepararea, păstrarea, conservarea și distribuirea alimentelor;
- participă la întocmirea meniurilor pentru beneficiarii de servicii sociale din unitate;

- controleaza conditiile igienico- sanitare de preparare si servirea hranei si verifica pastrarea probelor de mancare pe timp de 48 ore;
  - indeplineste, conform competentelor sale orice activitate pentru a evita punerea in pericol a vietii beneficiarilor de servicii sociale;
  - acorda ajutor de urgenta, se ingrijeste de transportul bolnavului la unitatea sanitara de specialitate, urmareste si raporteaza la revenirea in unitate evolutia starii de sanatate a bolnavului respectiv la unitatea la care a fost internat;
  - organizeaza, controleaza si raspunde de activitatea infirmierelor din zona de lucru repartizata privind asigurarea si intretinerea curateniei individuale a utilizatorilor de servicii, a spatiilor de cazare, de servire a mesei si de petrecere a timpului liber precum si de respectarea normelor igienico-sanitare;
  - isi desfasoara activitatea in mod responsabil, in conformitate cu reglementarile profesionale si cu cerintele postului;
  - identifica problemele privind ingrijirea persoanelor internate, stabilesc prioritatile, contribuie la elaborarea planurilor individualizate de servicii;
  - recolteaza produse biologice pentru analizele de laborator, in conformitate cu prescriptiile medicale;
  - administreaza medicatia, efectueaza tratamentele, imunizarile, testarile biologice si alte asemenea;
  - pregateste materialele sanitare si instrumentarul medical pentru sterilizare;
  - cunoaste si aplica normele de securitate, manipulare si descarcare a substantelor stupefiante, precum si a medicamentelor cu regim special, normele de protectie a muncii, P.S.I.;
  - participa la acordarea ingrijirilor paleative;
  - supravegheaza colectarea deseurilor provenite din pansamente, tratamente in vederea distrugerii prin incinerare;
  - participa la actiuni de informare la nivelul centrului in ceea ce priveste rolul serviciului si drepturile beneficiarilor de asistenta sociala;
  - cunoaste si respecta drepturile beneficiarilor conform legislatiei in vigoare;
  - pastreaza confidentialitatea datelor privind situatia fiecarui beneficiar;
  - utilizeaza echipamentul de protectie, prevazut de regulamentul de organizare si functionare a unitatii, schimbandu-l ori de cate ori este nevoie;
  - respecta reglementarile in vigoare referitoare la prevenirea, controlul si combaterea infectiilor nosocomiale;
  - respecta secretul profesional, codul de etica al cadrelor medicale, codul drepturilor beneficiarilor de servicii sociale;
- b) infirmieră (532103);**
- isi desfasoara activitatea numai sub indrumarea si supravegherea asistentilor medicali;
  - pregateste paturile si schimba lenjeria persoanelor internate;
  - efectueaza sau participa la efectuarea toaletei zilnice a persoanelor internate imobilizate, ori de cate ori este nevoie, cu respectarea normelor de igiena;
  - acorda sprijin persoanelor internate, pentru efectuarea toaletei zilnice;

- acorda sprijin persoanelor internate, pentru satisfacerea nevoilor fiziologice (plosca, urinar, tavite renale si altele asemenea);
  - asigura curatenia, dezinfectia si pastrarea recipientelor utilizate;
  - ajuta la pregatirea persoanelor internate in vederea examinarii;
  - efectueaza dezinfectia zilnica a mobilierului din saloane;
  - pregateste saloanele pentru dezinfectie ori de cate ori este necesar;
  - efectueaza curatenia si dezinfecteaza carucioarele, a targilor si a altor obiecte care servesc la deplasarea persoanelor internate;
  - colecteaza materialele sanitare si instrumentarul de unica folosinta in recipiente speciale si asigura transportul acestora in spatiile amenajate pentru depozitare, in vederea neutralizarii;
  - ajuta asistentii medicali si brancardierii la schimbarea pozitiei persoanelor imobilizate;
  - pregatesc cadavrele si participa la transportul acestora la morga, in situatia decesului persoanelor internate;
  - nu este abilitata sa dea relatii despre starea de sanatate a bolnavului;
  - utilizeaza echipamentul de protectie prevazut de normele in vigoare , schimbandu-l ori de cate ori este nevoie;
  - respecta normele igienico-sanitare si de protectia muncii;
  - respecta reglementarile in vigoare privind prevenirea, controlul si combaterea infectiilor nosocomiale;
  - transporta alimentele de la oficiul alimentar in salile de mese sau in saloane, cu respectarea normelor igienico-sanitare;
  - asigura spalarea veselei si tacamurilor, ordinea si curatenia in oficiile alimentare;
  - asigura pastrarea si utilizarea in bune conditii a inventarului pe care il au in primire;
  - indeplinesc si alte atributii dispuse de asistentii medicali, medic, cu respectarea legii;
- c) **medic de medicină de familie (221108);**

Sarcini principale:

- consultații de specialitate și diagnosticare a pacienților;
- prescrierea tratamentelor, întocmirea rețetelor și identificarea necesității de spitalizare;
- întocmirea formularelor pentru pacienții care necesită măsuri speciale de asistență și îngrijire;
- monitorizarea permanentă a pacienților, supervizarea administrării tratamentelor prescrise;
- completarea și actualizarea permanentă a fișei de observație privind starea de sănătate a pacienților;
- informarea pacienților despre modul de utilizare al medicamentelor și despre potențialele lor riscuri sau efecte adverse;
- informarea continuă privind cele mai noi și eficiente metode de diagnostic și tratament din domeniu.

Responsabilități ale postului:

- raspunde pentru corectitudinea diagnosticului și pentru calitatea tratamentului prescris;
- este responsabil pentru calitatea serviciilor medicale oferite pacienților;
- examineaza bolnavii la internare, iar in cazuri de urgenta foloseste investigatiile paraclinice efectuate ambulator;



- examineaza bolnavii si consemneaza în fisa de planificare medicala explorările de laborator, în fisa de supraveghere si mentinere a sanatatii evolutia starii de sanatate, în fisa medicatiei tratamentul corespunzator; iar la un interval de 12 luni sau la externare completeaza în fisa de reevaluare a bolnavului;
- comunica cu asistentii medicali ai centrului despre bolnavii gravi care necesita supraveghere deosebita;
- controleaza si raspunde de tratamentele medicale executate de cadrele medii, iar la nevoie le efectueaza personal;
- asigura vizita în sectiile centrului, potrivit programului de lucru;
- redacteaza orice act medical, aprobat de conducerea institutiei în legatura cu bolnavii pe care îi are, sau i-a avut, în îngrijire;
- raspunde prompt la toate solicitarile de urgenta si la consultarile din toate sectiile centrului si colaboreaza cu medici din sectiile si laboratoarele din spital, în interesul unei cât mai bune îngrijiri medicale a bolnavilor centrului;
- se preocupa în permanenta de ridicarea nivelului profesional propriu;

Medicul de specialitate are, în afara sarcinilor/responsabilitatilor de mai sus si urmatoarele sarcini specifice:

- asigura, impreuna cu personalul cu care lucreaza pastrarea sanatatii si profilaxiei imbolnavirilor, educatiei pentru sanatate, redarea autonomiei persoanelor beneficiare ale serviciilor furnizate de centru, efectuarea tehnicilor si procedurilor aferente exercitarii optime a actului medical;
- pastreaza secretul profesional, neimpartasind altei persoane din afara echipei în care lucreaza, informatiile obtinute în urma exercitarii profesiei referitoare la un anumit bolnav;
- executa si alte sarcini din profilul postului pe care îl ocupa, dispuse de conducerea unitatii;
- respecta programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
- cunoaste si respecta Regulamentul de ordine interioara, Regulamentul de organizare si functionare al institutiei, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislatiei în vigoare, Codul de etica si deontologie profesionala;
- raspunde de executarea sarcinilor la termenul stabilit si de calitatea acestora;
- respecta Normele igienico-sanitare, Normele de securitate si sanatate în munca, legislatia în domeniul situatiilor de urgenta în vigoare la locul de munca;
- raspunde în fata sefului de centru si a conducerii Directiei Generale de Asistenta Sociala si Protectia Copilului Ialomita, pentru modul de indeplinire a sarcinilor de serviciu;
- raspunde pentru confidentialitatea datelor pe care le detine în legatura cu problemele de serviciu;
- în funcție de activitatea curentă a unității, va îndeplini orice alte sarcini dispuse de către conducere, în legătură cu deservirea corespunzătoare a beneficiarilor unității și în funcție de competențele sale profesionale.

**d) psiholog (263411);**

Atribuții specifice postului:

- identifica și analizează structura psihologică a adultilor beneficiari ai serviciilor furnizate de Centrul de Ingrijire si Asistenta Slobozia, evaluează starea psihologică, nevoile de consiliere pentru fiecare beneficiar prin:
  - (a) investigarea și psihodiagnosticul tulburărilor psihice și al altor condiții de patologie care implică în etiopatogeneză mecanisme psihologice;
  - (b) evaluare cognitivă și neuropsihologică;
  - (c) evaluare comportamentală;
  - (d) evaluare subiectiv-emoțională;
  - (e) evaluarea personalității și a mecanismelor de coping / adaptare / defensive;

(f) evaluarea contextului familial, social, economic, în care se manifestă problemele psihologice;

(g) evaluarea dezvoltării psihologice;

(h) alte evaluări în situații care implică componente psihologice.

- stabilește strategia terapeutică pentru fiecare beneficiar în parte;
- realizează programul activităților de consiliere și terapeutice în sprijinul beneficiarilor;
- educă beneficiarii sub aspectul atitudinii față de sine și față de ceilalți
- crește complianța beneficiarilor la tratament și îi conștientizează pe aceștia în legătură cu riscurile nerespectării regimului de tratament
- intervine în momentele de criză psihologică
- informează și educă beneficiarul cu privire la regulamentul intern al centrului
- participă la elaborarea materialelor informative pentru beneficiari.

Intervenția/asistență psihologică va cuprinde cel puțin 3 dintre următoarele componente:

(a) educație pentru sănătate, promovarea sănătății și a unui stil de viață sănătos (ex. prin prevenție primară și secundară);

(b) consiliere și terapie suportivă;

(c) consilierea în situații de criză

(d) terapii de scurtă durată focalizate pe problema, prevenție terțiară, recuperare și reeducare (individuale, de grup);

(e) terapii standard de relaxare și sugestive;

(f) consiliere (ex. prin tehnici comportamentale) specifică obiectivelor medicale (ex. creșterea aderenței la tratament, modificarea stilului de viață, pregătire preoperatorie, prevenție terțiară în cadrul bolilor cronice etc.);

#### Atribuții generale:

- monitorizează adulții beneficiari ai serviciilor furnizate de Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia și urmărește realizarea programului individual de recuperare, respectând standardele;
- contribuie la întocmirea fișei de evaluare inițială, precum și a fișei de reevaluare pentru fiecare beneficiar al Centrului de Îngrijire și Asistență Slobozia;
- contribuie la realizarea statisticilor privind situația persoanelor adulte beneficiare a serviciilor furnizate de centru;
- primește și verifică dosarele beneficiarilor la admiterea în centru;
- întocmește/actualizează documentele din dosarul de admitere în centru al beneficiarilor;
- întocmește dosare pentru achiziționarea de dispozitive medicale (cârje, fotolii rulante, cadre pentru deplasare)
- ține evidența dosarelor de admitere;
- acordă sprijin, după caz, persoanelor admise, în vederea obținerii unor ajutoare banesti, materiale și sociale, pensii și altele asemenea;
- furnizează persoanelor admise sau aparținătorilor acestora informații privind drepturile de care beneficiază în conformitate cu legislația în vigoare;
- gestionează resursele financiare ale beneficiarilor în baza acordurilor scrise între centru și beneficiar/reprezentantul sau legal;
- întocmește documentația necesară pentru admiterea în alte centre de îngrijire și asistență, în cazul persoanelor care se transferă în aceste unități;
- păstrează confidențialitatea datelor privind situația fiecărui beneficiar;
- cunoaște și respectă normele de siguranță și sănătate în munca, legislația în domeniul situațiilor de urgență;
- participă la instruirea în domeniul securității și sănătății în munca și în domeniul situațiilor

de urgenta;

- respecta programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
- cunoaste si respecta Regulamentul de ordine interioara, Regulamentul de organizare si functionare al institutiei, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislatiei in vigoare, Codul de etica si deontologie profesionala;
- se preocupa permanent de perfectionarea profesionala prin studiu individual, participa la cursurile organizate in cadrul D.G.A.S.P.C. Ialomita, sau orice alta forma de informare sau schimb de experienta;

(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 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.

#### ARTICOLUL 11

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

Personalul administrativ asigură activitățile auxiliare serviciului social: aprovizionare, mentenanță, achiziții etc.:

##### **a) administrator;**

- întocmește necesarul de mijloace fixe și consumabile ale centrului;
- urmărește aprovizionarea cu mijloace fixe și consumabile solicitate prin referatele de necesitate;
- organizează activitatea de recepție a materialelor aduse la sediul centrului;
- gestionează bunurile primite, receptionate pentru consumurile interne;
- monitorizează consumul de materiale și propune măsuri de reducere a acestora;
- răspunde de depozitarea corespunzătoare a materialelor, a alimentelor și urmărește termenele de valabilitate ale acestora;
- întocmește graficul de temperatura al instalațiilor frigorifice folosite pentru stocarea alimentelor;
- participă la întocmirea fișei zilnice de alimente, pe care o calculează și raportează diferențele valorice față de baremul legal;
- urmărește și asigură respectarea normelor igienico-sanitare privind stocarea și depozitarea produselor, eliminându-se existența în aceleași spații a produselor ce necesită separarea prin normele sanitare impuse;
- urmărește și asigură curățenia, dezinfectia și deratizarea corespunzătoare în toate spațiile de depozitare a materialelor;
- raportează neconcordanțele între referatele de necesitate și avizele/facturile furnizorilor de materiale;
- răspunde de documentele de intrare a materialelor în gestiunea centrului, documente ce urmează a fi predate la contabilitatea DGASPC Ialomita;
- ține evidența primară analitică pe tipuri de materiale, obiecte de inventar, mijloacele fixe în fișa de magazie;
- răspunde de arhivarea copiilor documentelor cu care lucrează ( avize, bonuri consum,

- note de intrare/receptie, liste alimente etc.);
- asigură buna funcționare a mijloacelor fixe de uz comun;
  - asigură remedierea situațiilor neprevăzute din cadrul centrului;
  - propune soluții de ordin administrativ;
  - se supune controalelor medicale periodice, impuse de normele în vigoare;
  - participă la instructajul în domeniul securității și sănătății în muncă și în domeniul situațiilor de urgență;
  - respectă programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
  - cunoaște și respectă Regulamentul de ordine interioară, Regulamentul de organizare și funcționare al unității, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislației în vigoare, Codul de etică și deontologie profesională;
  - păstrează confidențialitatea datelor la care are acces;
  - în funcție de activitatea curentă a unității, va îndeplini orice alte sarcini dispuse de către conducere, în legătură cu deservirea corespunzătoare a beneficiarilor unității și în funcție de competențele sale profesionale.

**b) paznic, personal pentru curățenie spații, spălătoreasă;**

**Personalul de pază:**

Atributii specifice postului:

- să monitorizeze intrarea sau ieșirea clădirii, astfel încât să împiedice persoanele neautorizate să intre în clădire și să oprească pe oricine înstrăinează bunurile centrului fără autorizație;
- să facă inspecția periodică a clădirilor și facilităților și să le protejeze împotriva furtului, avariei, dezastrelor naturale sau provocate etc.;
- să păzească intrarea personalului și a vehiculelor aparținând centrului;
- să înregistreze și să identifice persoanele care intră în clădire, precum și bunurile și articolele introduse în clădire;
- să verifice documentele mașinilor și a altor mijloace de transport care intră în cadrul obiectivului de pază;
- să verifice și să inspecteze bagajele persoanelor care trec pe acolo, să nu permită intrarea persoanelor cu bauturi alcoolice în unitate;
- dacă se produc incendii sau alte dezastre, să ia primele măsuri pentru prevenirea accidentelor și avarii până la sosirea pompierilor, poliției și altor organe în drept;
- să înregistreze pe perioada serviciului orice evenimente neobișnuite și să le raporteze conducerii;

Atributii generale:

- urmărește buna funcționare a cazanelor din centrala termică și a instalațiilor care compun centrala, conform normelor și normativelor în vigoare și a prescripțiilor specifice I.S.C.I.R. .
- urmărește asigurarea apei calde și a furnizării agentului termic conform programului pe perioada rece ;
- urmărește buna funcționare a pompelor de alimentare a cazanelor, a pompelor de circulație a agentului termic, verifică starea cuplajelor acestora ;
- urmărește și participă, alături de specialiștii cu care instituția are contract de servicii, la lucrările de înlocuire a neetansietăților de apă, abur, combustibil și înlocuire a garniturilor defecte din C.T. și spalatorie ;
- urmărește și participă, alături de specialiștii cu care instituția are contract de servicii, la executarea reviziilor și reparațiilor curente din C.T. și spalatorie ;
- asigură curățenia locului de muncă și interzice accesul persoanelor străine în centrală;
- asigură și răspunde de păstrarea caietului de predare a serviciului, de completarea și de prevenirea degradării sau distrugerii acestuia; predarea serviciului fără completarea

procesului verbal fiind considerata abatere si sanctionata ca atare ;

- sesizeaza imediat ce constata defectiuni pe care nu le poate remedia, administratorului, si/sau sefului de centru, in caz de avarie procedand conform instructajului si a prescriptiilor cunoscute;
- raspunde de toate pagubele produse prin degradarea de bunuri sau neglijenta in executarea de lucrari superficiale sau necorespunzatoare ;
- urmareste si raspunde de aplicarea tuturor normelor de protectie a muncii, norme P.S.I. specifice centralelor termice ce utilizeaza gazul metan ;
- sa predea si sa ia in primire serviciul verificand buna functionare a instalatiei, utilajelor, rezultatul predarii-primirii se va consemna in caietul de predare a serviciului;
- urmareste exploatarea corecta a ascensorului pentru transport bolnavi, astfel ca acesta sa nu incalce niciuna din prescriptiile tehnice (sarcina utila maxima, conditii de actionare, usi inchise) ;
- interzice exploatarea si opreste din functiune ascensorul pentru transport bolnavi, atunci cand acesta nu functioneaza corespunzator.
- anunta personalul de service-interventie atunci cand ascensoarele pentru transport bolnavi, materiale se defecteaza.
- urmareste lucrarile si interventiile la instalatiile de apa potabila executate de specialistii cu care institutia are contract de service;
- participa la realizarea programului anual de pregatire in vederea anotimpului rece, prin lucrari de reparatii necesare la instalatii, tamplarie, etc..
- asigura si raspunde de buna functionare a instalatiilor de hidrant, a sistemelor de pompare special destinate acestor instalatii
- participa la repararea mobilierului din metal, lemn din sectiile centrului, astfel ca acestea sa poata fi exploatate corespunzator: paturi, mese, noptiere, dulapuri, fotolii rulante.
- participa la realizarea unor lucrari de mica importanta de confectionii metalice, specifice lacatuseriei cum ar fi confectionarea de grilaje, usi metalice.
- participa la interventii de reparatii a instalatiilor sanitare, termice, inlocuirea de garnituri oringuri sau elemente de etanseitate la baterii, robineti, imbinari, cuplaje, înlocuirea de obiecte sanitare : lavoare, W.C., rezervoare de apa W.C., cazii, elemente de comanda pentru instalatii sanitare (baterii), flotoare, dusuri de mana etc., montarea accesoriilor mici (portprosop, portsapun, carlig, etc.).
- participa la executia de lucrari in constructii, realizand reparatii la tencuieli, vopsitorii, alte lucrari specifice necesare imbunatatirii activitatilor sau ca urmare a deciziei de schimbare a destinatiei unor spatii;
- asigura pastrarea si utilizarea in bune conditii a inventarului pe care il are in primire;
- are obligatia sa poarte tot timpul serviciului echipamentul de lucru, utilizeaza echipamentul de protectie prevazut de regulamentele de organizare si functionare a centrului, schimbându-l ori de cate ori este nevoie;
- se va prezenta la controlul medical periodic;
- participa la instructajul in domeniul securitatii si sanatatii in munca si in domeniul situatiilor de urgenta;
- respecta programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
- cunoaste si respecta Regulamentul de ordine interioara, Regulamentul de organizare si functionare al institutiei, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislatiei in vigoare, Codul de etica si deontologie profesionala;
- in functie de activitatea curentă a unității, va îndeplini orice alte sarcini dispuse de către conducere, în legătură cu deservirea corespunzătoare a beneficiarilor unității și în funcție de competențele sale profesionale.

**Spalatoreasa:**

- primește rufele colectate de lenjerese/infirmiere;
- executa operativ dezinfectarea și spălarea rufelor;
- raspunde de folosirea corectă a dezinfectanților și detergenților;
- raspunde de integritatea rufelor aduse la spălat, predarea-primirea făcându-se pe baza de semnatura;
- separa rufele deteriorate pentru a fi reparate și se returnează pe secție rufele în stare bună pe baza de semnatura (predare-primire);

**c) muncitor calificat;****Bucatarul și muncitorul din bucatarie:**

- elaborează meniul zilnic și săptămânal împreună cu asistentul cu răspundere de coordonare a blocului alimentară și magazionerul/administratorul;
- primește produsele de la magazie, verifică integritatea cantitativă înscrisă în lista de alimente, calitatea acestora și după aceea semnează de primire;
- raspunde de corectă depozitare și păstrare a alimentelor până la prepararea hranei;
- raspunde de pregătirea la timp, de calitatea și dozajul mâncărilor;
- curăță și dezinfectează vasele conform indicațiilor și normelor sanitare;
- păstrează ordinea și curatenia în toate spațiile blocului alimentară, în spațiile de folosință comună și raspunde de curatenia și dezinfectia blocului alimentară;
- 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 sănătate);
- recoltează probe alimentare, le depozitează în spațiile cu această destinație, conform normelor sanitare;
- raspunde de prestarea și folosirea obiectelor de inventar și a instrumentarului cu care lucrează;
- nu permite accesul persoanelor străine locului de muncă să patrundă în blocul alimentară;
- exercită și alte sarcini primite.

**Lenjereasa:**

- transportă lenjeria de pat și de corp utilizată în containere speciale la spălătorie și aduce lenjeria curată, calcată în containere speciale, pe secție, cu respectarea circuitelor igienice;
- lenjeresele primesc pentru reparații rufele deteriorate de la spălătorie sau secție;
- lenjeresele răspund de menținerea în stare de funcționare a aparatelor cu care lucrează;
- mențin curatenia și dezinfectează spațiile unde își desfășoară activitatea
- respectă normele de protecția muncii și P.S.I;
- executa și alte sarcini primite de la seful ierarhic superior.

**Electrician:**Atributi specifice postului:

- asigură și raspunde de exploatarea corectă a instalațiilor de alimentare cu energie electrică de la partea de bransament joasă tensiune a Postului General de Transformare

- si pana la terminalele consumatoare ;
- asigura si raspunde de obtinerea autorizatiilor necesare exercitarii meseriei de electrician, de vizarea periodica a acestora pe domeniile de activitate precizate de lege;
- asigura si raspunde de buna functionare a instalatiilor de paratonier, acolo unde este cazul, de verificarea periodica a acestora si de refacerea continuitatilor acolo unde acestea au fost intrerupte din diverse motive;
- asigura si raspunde de eliminarea din circuitele electrice in exploatare a tuturor improvizatiilor si interventiilor neavizate si neautorizate, patroanelor necorespunzatoare sau a altor tipuri de sigurante neomologate ;
- asigura si raspunde de integritatea si completarea tuturor tablourilor electrice de distributie, de existenta in interiorul acestora a schemelor de alimentare precum si de inscripționarea tuturor circuitelor deservite ;
- asigura si raspunde de respectarea tuturor normelor P.S.I. si P.M. care reglementeaza interventia in instalatiile de forta, de utilizarea numai a echipamentelor si sculelor omologate si verificate corespunzator ;
- asigura si raspunde de buna functionare a lampilor automate de iluminat ce intra in actiune la caderea curentului electric, raspunde de verificarea periodica a acestora, de starea de functionare a lampilor si a acumulatorilor ;
- asigura si raspunde de dotarea cu covoare de cauciuc electroizolante aferente tablourilor electrice de distributie;
- asigura si raspunde de functionarea corespunzatoare a tuturor electromotoarelor ce doteaza instalatii, utilaje, echipamente, de repararea si reconditionarea acestora atunci cand este necesar ;
- asigura si raspunde de calitatea lucrarilor, a inlocuirii tuturor neajunsurilor aparute in instalatia electrica : inlocuirea becurilor si a lampilor fluorescente arse, inlocuirea prizelor, a stecherelor, a fasungurilor, a intrerupatoarelor, a contoarelor, a altor elemente de comanda sau activare care se defecteaza sau se ard ;
- asigura si raspunde de buna functionare a panoului general de transformare, a echipamentelor din dotarea acestuia precum si a existentei tuturor echipamentelor si a planurilor necesare unei interventii in acest punct ;

#### Atributii generale:

- Urmareste buna functionare si exploatarea corecta a cazanelor din centrala termica si a instalatiilor care compun centrala, conform normelor si normativelor in vigoare si a prescriptiilor specifice I.S.C.I.R. .
- urmareste si raspunde de asigurarea apei calde si a furnizarii agentului termic conform programului pe perioada rece ;
- urmareste si raspunde de buna functionare a pompelor de alimentare a cazanelor, a pompelor de circulatie a agentului termic;
- Asigura si verifica permanent starea cuplajelor acestora ;
- urmareste si participa, alaturi de specialistii cu care institutia are contract de service, la lucrarile de inlaturare a neetanseitatilor de apa, abur, combustibil si inlocuire a garniturilor defecte din C.T. si spalatorie ;
- urmareste si participa, alaturi de specialistii cu care institutia are contract de service, la executarea reviziilor si reparatiilor curente din C.T. si spalatorie ;
- asigura curatenia locului de munca si interzice accesul persoanelor straine in incinta centralei;
- asigura si raspunde de pastrarea caietului de predare a serviciului, de completarea si de prevenirea degradarii sau distrugerii acestuia; predarea serviciului fara completarea procesului verbal fiind considerata abatere si sanctionata ca atare ;

- sesizeaza imediat ce constata defectiuni pe care nu le poate remedia, administratorului, si/sau sefului de centru, in caz de avarie procedand conform instructajului si a prescriptiilor cunoscute din scoala de calificare ;
- raspunde de toate pagubele produse prin degradarea de bunuri sau neglijenta in executarea de lucrari superficiale sau necorespunzatoare ;
- urmareste si raspunde de aplicarea tuturor normelor de protectie a muncii, norme P.S.I. specifice centralelor termice ce utilizeaza gazul metan ;
- sa cunoasca bine instalatia de tratare a apei, circuitul apei Centralei Termice ;
- sa predea si sa ia in primire serviciul verificand buna functionare a instalatiei de tratare a apei ; rezultatul predarii-primirii se va consemna in caietul de predare a serviciului;
- asigura exploatarea corecta a ascensoarelor pentru transport bolnavi, materiale astfel ca acestea sa nu incalce niciuna din prescriptiile tehnice (sarcina utila maxima, conditii de actionare, usi inchise, termene de verificare si avizare etc.) ;
- asigura si raspunde pe toata perioada functionarii ascensorului de integritatea personalului transportat ;
- interzice exploatarea si opreste din functiune ascensoarele pentru transport bolnavi, materiale atunci cand acestea nu functioneaza corespunzator sau atunci cand acestea au depasit termenele de verificare;
- anunta personalul de service-interventie atunci cand ascensoarele pentru transport bolnavi, materiale se defecteaza, asigura si raspunde de repunerea in functiune a acestora in cel mai scurt timp;
- anunta imediat Serviciul Tehnic al directiei/administratorul/seful centrului in legatura cu constatarile personalului de service-interventie atunci cand acesta constata ca lucrari mai mari de reparatii sau igienizare sunt necesare;
- raspunde de intretinerea corecta a instalatiilor de apa potabila si repararea acestor instalatii precum si mentinerea lor in functiune 24 de ore din 24;
- asigura si raspunde de urmarirea lucrarilor si interventiilor la instalatiile de apa potabila executate de specialistii cu care institutia are contract de service;
- asigura si raspunde de realizarea programului anual de pregatire in vederea anotimpului rece, prin verificari si lucrari de reparatii necesare la instalatii, tamplarie, utilaje, instalatii de scurgere pluviala etc.;
- asigura si raspunde de inventarul atelierului mecanic de interventie si reparatii la instalatii, gestionand acest inventar in conformitate cu prevederile legale;
- asigura si raspunde de buna functionare a instalatiilor de hidrant, a sistemelor de pompare special destinate acestor instalatii;
- asigura si raspunde de efectuarea reparatiilor necesare la electromotoare, transformatoare, alte echipamente electrice ce necesita astfel de lucrari si care se executa in afara unitatii, raspunzand de receptia acestor lucrari si de calitatea executarii lor;
- urmareste si raspunde de buna functionare a utilajelor din blocul alimentar, a masinilor de curatat zarzavat ,cartofi, de tocat carne, a robotilor de prelucrat alimente si a agregatelor frigorifice;
- urmareste si raspunde de repararea mobilierului din metal, lemn din sectiile de tratament astfel ca acestea sa poata fi exploatate corespunzator: paturi, mese, noptiere, dulapuri, fotolii rulante;
- asigura realizarea unor lucrari de mica importanta de confectionii metalice, specifice lacatuseriei cum ar fi confectionarea de grilaje, usi metalice;
- executa diferite lucrari simple de lacatuserie ca polizari, curatari de piese si organe de masini demontate pentru reparatie si revizie;
- curata si spala piesele la masinile demontate;



- gaureste cu masina electrica de mana, gaurile cotate liber;
- urmareste si raspunde de buna functionare a utilajelor din cadrul spalatorii, intervenind in timp util pentru eliminarea imediata a defectiunilor ce pot aparea la acestea, masini de spalat, storcatoare ,centrifuge, calandru si masini de uscat rufe;
- urmareste aplicarea permanenta a graficului de revizii si reparatii inregistrand procesele verbale de constatare in caietul de urmarire a activitatii, la toate punctele in care se intervine si ia semnături pentru calitatea prestatiei de la seful sectiei respective;
- controleaza periodic exploatarea corecta a utilajelor, in scopul prevenirii eventualelor avarieri accidentale ;
- Insurubeaza si desurubeaza suruburi si piulite, reteaza capetele de suruburi si piulite, fileteaza manual, interior si exterior, participa la montarea si demontarea filtrelor de motorina si ulei ale motoarelor, confectioneaza stifturi de siguranta, strapunge ziduri si plansee in vederea montarii utilajelor , indreapta profile si table de dimensiuni mai mici , tencuieste gaurile pentru suruburi si nituri cu cap ingropat , demonteaza, curata, unge si monteaza broaste simple ;
- executa interventii de reparatii a instalatiilor sanitare, termice;
- inlocuirea de garnituri intre flanse sau alte elemente de etanseitate la robineti, imbinari, cuplaje la instalatiile termomecanice;
- inlocuirea de garnituri oringuri sau elemente de etanseitate la baterii, robineti, imbinari, cuplaje;
- inlocuirea de obiecte sanitare : lavoare, W.C., rezervoare de apa W.C., cazi, elemente de comanda pentru instalatii sanitare (baterii), flotoare, dusuri de mana etc.;
- executa lucrari de intretinere a componentelor instalatiilor de incalzire ( conducte, robineti, aerisitoare,etc);
- imbinarea si lipirea cu adeziv a conductelor din tevi PVC;
- montarea accesoriilor mici (portprosop, portsapun, carlig, etc.);
- executarea indoirilor la cald pentru realizarea curbelor la tevi PVC-dur;
- montarea armaturilor simple necesare obiectelor sanitare (robinet simplu, robinet cu brat basculant);
- participa la executia de lucrari in constructii, realizand reparatii la tencuieli, vopsitorii, alte lucrari specifice necesare imbunatatirii activitatilor sau ca urmare a deciziei de schimbare a destinatiei unor spatii;
- asigura pastrarea si utilizarea in bune conditii a inventarului pe care il are in primire;
- are obligatia sa poarte tot timpul serviciului echipamentul de lucru, utilizeaza echipamentul de protectie prevazut de regulamentele de organizare si functionare a centrului, schimbandu-l ori de cate ori este nevoie;
- se va prezenta la controlul medical periodic;
- participa la instructajul in domeniul securitatii si sanatatii in munca si in domeniul situatiilor de urgenta;
- respecta programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
- cunoaste si respecta Regulamentul de ordine interioara, Regulamentul de organizare si functionare al institutiei, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislatiei in vigoare, Codul de etica si deontologie profesionala;
- in functie de activitatea curentă a unității, va îndeplini orice alte sarcini dispuse de către conducere, în legătură cu deservirea corespunzătoare a beneficiarilor unității și în funcție de competențele sale profesionale.

#### **Frizer**

##### Atributii specifice/generale:

- sa execute barbieritul, dupa caz, tunsoarea, manichiura si pedichiura beneficiarilor;

- sa execute bărbieritul, tunsoarea respectând tehnica de lucru ( aceste operatiuni se fac cu mânuirea

corectă a instrumentelor specifice, cu instrumente igienizate corespunzător, se execută în condiții de siguranță, se dezinfectează cu promptitudine micile sângerări apărute în timpul bărbieritului);

- sa igienizeze spațiului de lucru (chiuveta și masa de lucru se spală și se dezinfectează după terminarea fiecărei lucrări, cu materiale adecvate, oglinda se curăță ori de câte ori este necesar, scaunul se curăță după fiecare lucrare, pardoseala se mătură după fiecare lucrare);
- sa manuiasca instrumentele de lucru cu foarte mare atenție, evitând producerea de leziuni beneficiarului (acestea se aleg, în funcție de tipul lucrării care se execută, cu discernământ în funcție de caracteristicile beneficiarului, se dezinfectează după executarea fiecărei lucrări, sau periodic, cu soluții specifice, funcție de tipul instrumentului, in timpul neefectuării lucrărilor instrumentele se păstrează în spații închise, în condiții igienice);
- sa schimbe lenjeria de protecție la fiecare beneficiar, sa sterilizeze periodic lenjeria prin metode specifice;
- sa utilizeze cu atentie aparatele electrice, pentru evitarea supraîncălzirii, sa le foloseasca conform instrucțiunilor de utilizare (defecțiunile care apar la aparatele electrice sunt anunțate persoanelor autorizate);
- sa asculte beneficiarul cu atenție pentru aflarea dorinței sale, cerințele sa fie tratate cu solitudine, se încearcă pe cât posibil corelarea dorinței beneficiarului cu posibilitățile existente;
- sa cunoasca si sa respecte legislatia in vigoare privind igiena, sigurantă la locul de munca;
- sa comunice si sa mentina relatiile profesionale cu beneficiarii;
- sa utilizeze materialele si echipamentele din dotare;
- sa poarte tot timpul serviciului echipamentul de lucru;
- sa se prezinte la controlul medical periodic pentru examenul clinic, serologic si coproparazitologic;
- sa nu paraseasca locul de munca fara aprobarea sefului;
- sa participe la instructajul in domeniul securitatii si sanatatii in munca si in domeniul situatiilor de urgenta;
- sa respecte programul zilnic de lucru stabilit prin grafic;
- sa cunoasca si sa respecte Regulamentul de ordine interioara, Regulamentul de organizare si

functionare al institutiei, Codul drepturilor beneficiarilor-conform legislatiei in vigoare, Codul de

etica si deontologie profesionala;

- in funcție de activitatea curentă a unității, va îndeplini orice alte sarcini dispuse de către conducere, în legătură cu deservirea corespunzătoare a beneficiarilor unității și în funcție de competențele sale profesionale.

**d) muncitor necalificat-**

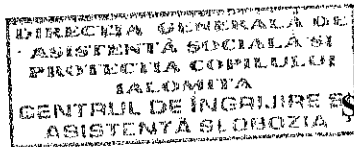
## ARTICOLUL 12

### 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) contribuția persoanelor beneficiare sau a întreținătorilor acestora, după caz;
- b) bugetul local al județului;
- c) bugetul de stat;
- d) donații, sponsorizări sau alte 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.



INTOCMIT,

ȘEF CENTRU

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name, positioned below the printed title "ȘEF CENTRU".



## **HOTĂRÂRE**

**privind solicitarea adresată Consiliului Local al Municipiului Slobozia pentru trecerea din domeniul public al Municipiului Slobozia în domeniul public al Județului Ialomița a bunurilor imobile în care funcționează Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8036 din 09.09.2016, a Președintelui Consiliului Județean Ialomița ;
- Raportul nr. 8037 din 13.09.2016, al Direcției Achiziții și Patrimoniu;
- Raportul nr. 8408 din 20.09.2016 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;
- Raportul nr. 8319 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, obligații și incompatibilități ;

În conformitate cu :

- prevederile art. 45 alin. (3), coroborate cu prevederile art. 98, art. 91 alin. (1) lit. d) și alin. (5) lit. a) punctul 2 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;
- prevederile art. 9 alin. (4) din Legea nr. 213 din 1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia ;

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

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se solicită Consiliului Local al Municipiului Slobozia trecerea din domeniul public al Municipiului Slobozia în domeniul public al Județului Ialomița a bunurilor imobile în care funcționează Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia, care au datele de identificare din anexa la prezenta hotărâre.

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

**Art.3** Prezenta hotărâre va fi comunicată Consiliului Local al Municipiului Slobozia, Direcției Buget Finanțe și Direcției Achiziții și Patrimoniu din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița și va fi publicată, prin grija Direcției Coordonare Organizare, pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**Victor MORARU**

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

Nr. 44  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09. 2016

Rd./Oc.  
DȘ  
2 ex

## INVENTARUL BUNURILOR CARE A PARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL MUNICIPIULUI SLOBOZIA

Conform HG.nr.1028/2011

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele De identificare	Anul dobândirii Sau dupa caz al Dării în folosinta	Valoare De inventar lei	Situația Juridică actuală
25	1.6.2.	Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia	Amplasament : str.Lacului nr.4 Vecinătăți : N - Aleea Chimiei S – proprietate privată E – incintă Spital Județean V – Strada Lacului Construcție cu pereti din zidărie, cărămidă cu planșeu de beton armat, 4 nivele +parter. Suprafata construită – 722,18 mp Teren aferent – 3.809.00 mp,( cf. cărții funciare nr. 33468 )	1978	1.897.761,38	Domeniul Public al Municipiului Slobozia cf.HCL nr.103/28.07.2011



## **H O T Ă R Ă R E**

### **privind aprobarea participării Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița la "Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național"**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 7692 din 29.08.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- adresa nr. 12181 din 03.08.2016 a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Raportul nr. 7693 din 29.08.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8409 din 20.09.2016 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr. 8400 din 20.09.2016 al Comisiei economico-financiare și agricultură,

În conformitate cu:

- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Ordinului Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.954/2016 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului de stimulare a înnoirii Parcului auto național;

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr.14/27.01.2016 privind aprobarea bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2016, 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 Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

- prevederile art.9 alin.(5) lit.a) din Anexa la hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 52/29.08.2008 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, 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 participarea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița la „Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național”.

**Art.2** Se aprobă casarea unui număr de două autovehicule uzate din parcul auto propriu al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, cu datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** Se aprobă achiziționarea de către Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița a două autovehicule noi prin „Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național”.

**Art.4(1)** Valoarea finanțării solicitate este de 13.000 lei, reprezentând prima de casare corespunzătoare a două autovehicule uzate.

**(2)** Diferența până la valoarea de achiziție a autovehiculelor noi se asigură din sumele alocate prin bugetul propriu al județului Ialomița, pe anul 2016.

**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 Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița și direcțiilor de specialitate din cadrul Consiliului Județean Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**Victor MORARU**

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



la hotărârea CJI nr. 45 din 22.09. 2016 <sup>Anexă</sup>

**DATELE DE IDENTIFICARE**

*ale autovehiculelor uzate din parcul auto propriu al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița,  
propușe pentru casare*

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Categoria</i>	<i>Marca și modelul</i>	<i>Nr. de înmatriculare</i>	<i>Nr. de identificare</i>	<i>Anul fabricației</i>	<i>Anul primei înmatriculări în România</i>	<i>Nr. certificatului de înmatriculare</i>	<i>Nr. inventar</i>
1.	Autoturism	DACIA BERLINĂ R 11711 1310 LI	IL 12 DAS	UU1R1171123062790	2002	2002	I00055379L	2.3.2.1.1
2.	Autospecializată frigorifică	DACIA OLR- 1304 PU-G RI-S	IL 15 DAS	UU1D26119Y2932052	2000	2000	I00062957L	2.3.2.1.1.2



## **HOTĂRÂRE**

**privind revocarea dreptului de administrare al Consiliului Local al Municipiului Fetești asupra unor bunuri proprietate publică a județului Ialomița, și darea acestora în administrarea Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8161 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- hotărârea nr. 39/23.05.2002 a Consiliului Județean Ialomița privind transmiterea unor bunuri proprietate publică a județului Ialomița, din administrarea Consiliului Județean Ialomița, în administrarea Consiliului Local al Municipiului Fetești;

- Adresa nr. 1979 din 11.07.2016 a Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia;

- adresa nr. 7797 din 01.09.2016 a Consiliului Județean Ialomița;

- Raportul nr. 8174 din 14.09.2016 al Direcției Achiziții și Patrimoniu;

- Raportul nr. 8320 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 8340 din 19.09.2016 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

În conformitate cu:

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 17 din 27.01.2016 privind organizarea rețelei școlare a unităților de învățământ special din județul Ialomița pentru anul școlar 2016- 2017;

- prevederile art. 91 alin.(1) lit. d) și alin. (5) lit. a) pct. 1 și 2, art.120 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 110 alin. (3) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 858-870 din Codul Civil al României;

- prevederile Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin hotărârea nr. 52 din 29.08.2008, 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 revocă dreptul de administrare acordat Consiliului Local al Municipiului Fetești prin hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 39/23.05.2002 asupra unor spații proprietate publică a județului Ialomița, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Predarea-preluarea bunurilor imobile menționate la alineatul precedent se face pe bază de protocol, încheiat între părțile interesate, în termen de maxim 10 de zile de la data comunicării prezentei hotărâri Consiliului Local al Municipiului Fetești.

**Art.2(1)** Se transmit în administrarea Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia imobilele proprietate publică a județului Ialomița, având datele de identificare și funcțiunile prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Predarea-preluarea bunurilor imobile date în administrare potrivit alineatului (1) se face pe bază de protocol, încheiat între părțile interesate, în termen de 10 de zile de la data comunicării prezentei hotărâri titularului dreptului de administrare.

**Art.3** Titularul dreptului de administrare va exercita acest drept în următoarele condiții:

- a) schimbarea destinației, precum și închirierea imobilelor este interzisă;
- b) plata utilităților, precum și executarea de lucrări de reparații și întrețineri curente aferente imobilelor se vor suporta de titularul dreptului de administrare;
- c) în litigiile privitoare la dreptul de administrare, în instanță titularul acestui drept va sta în nume propriu;
- d) în litigiile referitoare la dreptul de proprietate asupra imobilelor, titularul dreptului de administrare are obligația să îl informeze pe proprietar cu privire la orice tulburare adusă dreptului de proprietate publică și să arate instanței cine este titularul dreptului de proprietate, potrivit prevederilor Codului de procedura civilă; titularul dreptului de administrare răspunde, în condițiile legii, pentru prejudiciile cauzate ca urmare a neîndeplinirii acestei obligații; neîndeplinirea acestei obligații poate atrage revocarea dreptului de administrare.

**Art.4** Dreptul de administrare va putea fi revocat în următoarele situații:

- a) odată cu încetarea dreptului de proprietate publică asupra imobilelor;
- b) când nu sunt exercitate drepturile și executate obligațiile transmise prin prezenta hotărâre;
- c) în cazul renunțării la acest drept;
- d) în cazul în care legea sau interesul public o impune.

**Art.5** Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 39/23.05.2002 privind transmiterea unor bunuri proprietate publică a județului Ialomița, din administrarea Consiliului Județean Ialomița, în administrarea Consiliului Local al Municipiului Fetești, se abrogă.

**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, spre ducere la îndeplinire, Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia, Consiliului Local al Municipiului Fetești și Direcției Achiziții și Patrimoniu, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**Victor MORARU**

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

Nr. 46  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09.2016

Rd/Oc  
DIG  
2 ex.

**Listă cuprinzând datele de identificare a imobilului din domeniul public județean transmis în administrarea Liceului Tehnologic Special „Ion Teodorescu ” Slobozia**

Nr. crt.	Denumire	Adresă	Caracteristici tehnice	Valoare inventar lei	Total valoare
1	Clădire Banca Agricolă Fetești	Fetești, str. Ceahlăului, nr.1-3	Demisol parțial,+Etaj1 + casa scării suprafață: 520,90 mp	1.249.900	1.249.900
2	Teren aferent (concesiune)	Fetești, str. Ceahlăului, nr.1-3	În suprafață de 399,70 mp, reprezentând 44,61% din întreaga suprafață	-	-
3	Utilități și împrejurii	Fetești, str. Ceahlăului, nr.1-3	- Lungime: 75,00 m	57.000	57.000
	<b>Valoare TOTALĂ</b>				<b>1.306.900</b>

## Mențiuni :

- Terenul aferent în suprafață de 399,70 mp, reprezentând 44,61% din întreaga suprafață totală concesionată de Banca Agricolă Fetești, de la Consiliul Local Fetești
- Centrala termică de la demisolul clădirii nu face obiectul transmiterii în administrare
- Instalațiile de alarmare și incendiu fac parte din construcție



**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea rectificării bugetului general**  
**al județului Ialomița, pe anul 2016**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8267 din 15.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul nr. 8275 din 16.09.2016 al Direcției Investiții și Servicii Publice;  
- Raportul nr. 8276 din 16.09.2016 al Direcției Buget Finanțe;  
- Raportul nr. 8410 din 20.09.2016 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr. 8321 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 8401 din 20.09.2016 al Comisiei economico-financiare și agricultură;  
- Raportul nr. 8341 din 19.09.2016 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 8373 din 20.09.2016 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu :

- prevederile art. 91 alin. (1) lit. b) și f) 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) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 339/2015 privind bugetul de stat pe anul 2016;

- prevederile Ordonanței Guvernului nr. 14/2016 cu privire la rectificarea bugetului de stat pe anul 2016;

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 14 din 27.01.2016 privind adoptarea bugetului general al județului Ialomița, pe anul 2016, 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 propriu al județului Ialomița pe anul 2016, pe secțiuni, capitole, subcapitole, paragrafe, titluri, articole, alineate, la venituri în sumă de 114.709,00 mii lei, la cheltuieli în sumă de 157.366,00 mii lei, cu un deficit de 42.657,00 mii lei, deficit ce va fi acoperit din excedentul anului precedent în limita sumei de 43.465,00 mii lei, potrivit pct. I din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă rectificarea bugetului instituțiilor publice subordonate Consiliului Județean Ialomița, finanțate din venituri proprii și subvenții din bugetul local, pe anul 2016, pe secțiuni, capitole, subcapitole, paragrafe, titluri, articole, alineate, atât la venituri cât și la cheltuieli, în sumă de 14.288,00 mii lei, potrivit pct. II din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** Se aprobă rectificarea bugetului activităților finanțate integral din venituri proprii al instituțiilor publice subordonate Consiliului Județean Ialomița, pe anul 2016, pe secțiuni, capitole, subcapitole, paragrafe, titluri, articole, alineate, atât la venituri cât și la cheltuieli, în sumă de 1.269,00 mii lei, potrivit pct. III din anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.4** Influențele prevăzute la art. 1-3 sunt detaliate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5** Se împuternicesc Direcția Buget Finanțe și Direcția Investiții și Servicii Publice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița să introducă modificările și completările în structura bugetului județului Ialomița, inclusiv în sinteza programelor, programul de investiții publice și în bugetul general consolidat, pe anul 2016.

**Art.6** 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 Președintele Consiliului Județean Ialomița.

**Art.7** Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data aducerii la cunoștință publică.

**Art.8** 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. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
<b>I BUGET LOCAL</b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>113.963,00</b>	<b>746,00</b>	<b>114.709,00</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>107.626,00</b>	<b>746,00</b>	<b>108.372,00</b>
Subcapitol				
11.02.01 Sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru finanțarea cheltuielilor descentralizate la nivelul județelor		29.664,00	726,00	30.390,00
35.02.50 Alte amenzi, penalități și confiscări		10,00	20,00	30,00
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>6.337,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.337,00</b>
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>156.620,00</b>	<b>746,00</b>	<b>157.366,00</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>107.626,00</b>	<b>746,00</b>	<b>108.372,00</b>
Subcapitol : 54.02.10 Servicii publice comunitare de evidență a persoanelor - <b>Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița</b>				
Articol/Alineat		<b>692,00</b>	<b>36,00</b>	<b>728,00</b>
51.01.01 Transferuri către instituții publice		692,00	36,00	728,00
Subcapitol : 54.02.50 Alte servicii publice generale				
Articol/Alineat		<b>175,00</b>	<b>-75,00</b>	<b>100,00</b>
20.30.30 Alte cheltuieli cu bunuri și servicii		135,00	-75,00	60,00
Paragraf : 65.02.03.02 Învățământ primar				
Articol/Alineat		<b>2.970,00</b>	<b>162,00</b>	<b>3.132,00</b>
57.02.02 Ajutoare sociale în natură		2.970,00	162,00	3.132,00
Paragraf : 65.02.04.01 Învățământ secundar inferior				
Articol/Alineat		<b>2.529,00</b>	<b>120,00</b>	<b>2.649,00</b>
57.02.02 Ajutoare sociale în natură		2.529,00	120,00	2.649,00
Paragraf : 65.02.07.04A Învățământ special - <b>Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia</b>				
Articol/Alineat		<b>3.229,00</b>	<b>8,00</b>	<b>3.237,00</b>
51.01.01 Transferuri către instituții publice		3.229,00	8,00	3.237,00
Paragraf : 65.02.07.04B Învățământ special - <b>Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Ialomița</b>				
articol / alineat		<b>1.763,00</b>	<b>9,00</b>	<b>1.772,00</b>
51.01.01 Transferuri către instituții publice		1.763,00	9,00	1.772,00
Paragraf : 67.02.03.08 Centre pentru conservarea și promovarea culturii tradiționale - <b>Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița</b>				
articol / alineat		<b>991,00</b>	<b>20,00</b>	<b>1.011,00</b>
51.01.01 Transferuri către instituții publice		991,00	20,00	1.011,00
Subcapitol : 67.02.06 Servicii religioase				
Articol/Alineat		<b>2.854,00</b>	<b>326,00</b>	<b>3.180,00</b>
59.15 Contribuții la salarizarea personalului neclerical		2.854,00	326,00	3.180,00



- mii lei -				
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
Subcapitol : 68.02.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă - DGASPC - Cămin pentru Persoane Vârstnice Balaciu		1.000,00	72,00	1.072,00
Articol/Alineat				
20.01.03 Încălzit, iluminat și forță motrică		40,00	37,00	77,00
20.05.03 Lenjerie și accesorii de pat		0,00	15,00	15,00
20.05.30 Alte obiecte de inventar		0,00	20,00	20,00
Subcapitol : 68.02.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă - DGASPC - Centrul pentru Persoane Vârstnice Fierbinți		885,00	30,00	915,00
Articol/Alineat				
20.01.09 Materiale și prestări de servicii cu caracter funcțional		30,00	10,00	40,00
20.05.03 Lenjerie și accesorii de pat		0,00	10,00	10,00
20.05.30 Alte obiecte de inventar		10,00	10,00	20,00
Subcapitol : 68.02.12 Unități de asistență medico-sociale - Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți-Tîrg		1.311,00	38,00	1.349,00
articol / alineat				
51.01.39 Transferuri din bugetele consiliilor locale și județene pentru finanțarea unităților de asistență medico-sociale		1.311,00	38,00	1.349,00
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>48.994,00</b>	<b>0,00</b>	<b>48.994,00</b>
Paragraf : 51.02.01.03 Autorități executive		719,00	158,00	877,00
Articol/Alineat				
71.01.30 Alte active fixe		654,00	158,00	812,00
<i>Strategie în domeniul eficienței energetice - Județul Ialomița pentru perioada 2016-2020 - studiu</i>		0,00	158,00	158,00
Subcapitol: 60.02.02 Apărare națională		5,00	323,00	328,00
Articol/Alineat				
71.01.30 Alte active fixe		0,00	323,00	323,00
<i>Creșterea eficienței energetice pentru Clădirea Comandamentului - Pavilion A (Centrul Militar Județean Ialomița)</i>		0,00	323,00	323,00
<i>întocmire releveu clădire</i>		0,00	13,00	13,00
<i>elaborare expertiză tehnică</i>		0,00	20,00	20,00
<i>elaborare audit energetic</i>		0,00	10,00	10,00
<i>întocmire documentație tehnico-economică, faza DALI, avize, acorduri</i>		0,00	150,00	150,00
<i>servicii consultanță/asistență pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare și a documentației aferente</i>		0,00	130,00	130,00
Paragraf : 65.02.07.04 Învățământ special		0,00	315,00	315,00
Articol/Alineat				
71.01.30 Alte active fixe		0,00	315,00	315,00
<i>Creșterea eficienței energetice a Căminului Școală Slobozia CP5 - clădire școală și clădire sală de sport (Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia)</i>		0,00	315,00	315,00
<i>întocmire releveu clădire</i>		0,00	10,00	10,00
<i>elaborare expertiză tehnică</i>		0,00	17,00	17,00
<i>elaborare audit energetic</i>		0,00	8,00	8,00
<i>întocmire documentație tehnico-economică, faza DALI, avize, acorduri</i>		0,00	150,00	150,00
<i>servicii consultanță/asistență pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare și a documentației aferente</i>		0,00	130,00	130,00
Paragraf : 66.02.06.01 Spitale generale		2.370,00	1.147,00	3.517,00
Articol/Alineat				
51.02.28 Transferuri din bugetele locale pentru finanțarea cheltuielilor de capital în domeniul sănătății		1.300,00	989,00	2.289,00
71.01.30 Alte active fixe		584,00	158,00	742,00
<i>Studiu privind identificarea nevoilor de dezvoltare ale Spitalului Județean de Urgență Slobozia în vederea creșterii calității serviciilor medicale</i>		0,00	158,00	158,00

- mii lei -				
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
	Paragraf : 66.02.50.50 Alte instituții și acțiuni sanitare	0,00	140,00	140,00
	Articol/Alineat			
	71.01.30 Alte active fixe	0,00	140,00	140,00
	<i>Amenajare centru de îngrijiri paleative</i>	0,00	140,00	140,00
	<i>elaborare expertiză tehnică</i>	0,00	40,00	40,00
	<i>elaborare audit energetic</i>	0,00	40,00	40,00
	<i>întocmire documentație tehnico-economică, faza DALI, avize, acorduri</i>	0,00	60,00	60,00
	Paragraf : 67.02.03.03 - Muzee	524,00	272,00	796,00
	Articol/Alineat			
	71.01.30 Alte active fixe	524,00	272,00	796,00
	<i>Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii Muzeului Județean Ialomița - DALI</i>	30,00	-30,00	0,00
	<i>Creșterea eficienței energetice a Sediului Muzeului Județean Ialomița</i>	0,00	302,00	302,00
	<i>întocmire releveu clădire</i>	0,00	7,00	7,00
	<i>elaborare expertiză tehnică</i>	0,00	10,00	10,00
	<i>elaborare audit energetic</i>	0,00	5,00	5,00
	<i>întocmire documentație tehnico-economică, faza DALI, avize, acorduri</i>	0,00	150,00	150,00
	<i>servicii consultanță/asistență pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare și a documentației aferente</i>	0,00	130,00	130,00
	Paragraf : 67.02.03.30 Alte servicii culturale	50,00	320,00	370,00
	Articol/Alineat			
	71.01.30 Alte active fixe	50,00	320,00	370,00
	<i>Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului Cultural UNESCO „Ionel Perlea” - DALI</i>	50,00	-50,00	0,00
	<i>Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului Cultural UNESCO „Ionel Perlea”</i>	0,00	370,00	370,00
	<i>întocmire releveu clădire</i>	0,00	30,00	30,00
	<i>elaborare expertiză tehnică</i>	0,00	40,00	40,00
	<i>elaborare audit energetic</i>	0,00	20,00	20,00
	<i>întocmire documentație tehnico-economică, faza DALI, avize, acorduri</i>	0,00	150,00	150,00
	<i>servicii consultanță/asistență pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare și a documentației aferente</i>	0,00	130,00	130,00
	Paragraf : 84.02.03.01 Drumuri și poduri	43.677,00	-2.675,00	41.002,00
	Articol/Alineat			
	71.01.01 Construcții	41.874,00	-3.180,00	38.694,00
	<i>Modernizare și reabilitare drum județean DJ 102 H km 66+317-78+862</i>	10.847,00	-2.310,00	8.537,00
	<i>Reabilitare DJ 306 B , km 0+600- 3+700</i>	1.691,00	-870,00	821,00
	71.01.30 Alte active fixe	1.803,00	505,00	2.308,00
	<i>Modernizare și reabilitare drum județean DJ 102 H km 66+317-78+862 - documentație tehnico-economică, faza expertiză tehnică, PT+DE</i>	0,00	90,00	90,00
	<i>Pod peste râul Prahova la Dridu, DJ 101, km 52+759 - documentație tehnico-economică, faza DALI, PT, caiete de sarcini și DTAC</i>	0,00	120,00	120,00
	<i>Creșterea eficienței energetice a Clădirii Administrative - Drumuri Județene</i>	0,00	295,00	295,00
	<i>elaborare expertiză tehnică</i>	0,00	10,00	10,00
	<i>elaborare audit energetic</i>	0,00	5,00	5,00
	<i>întocmire documentație tehnico-economică, faza DALI, avize, acorduri</i>	0,00	150,00	150,00
	<i>servicii consultanță/asistență pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare și a documentației aferente</i>	0,00	130,00	130,00

- mii lei -				
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
<b>II</b>				
<b><u>BUGETUL INSTITUTIILOR PUBLICE SI ACTIVITĂȚILOR FINANȚATE INTEGRAL SAU PARTIAL DIN</u></b>				
<b><u>VENITURI PROPRII AL INSTITUTIILOR PUBLICE DIN SUBORDINEA CONSILIULUI JUDEȚEAN IALOMIȚA</u></b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>14.177,00</b>	<b>111,00</b>	<b>14.288,00</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>13.732,00</b>	<b>111,00</b>	<b>13.843,00</b>
Subcapitol				
43.10.09 Subvenții pentru instituții publice		12.795,00	111,00	12.906,00
<i> Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița</i>		692,00	36,00	728,00
<i> Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia</i>		3.229,00	8,00	3.237,00
<i> Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Ialomița</i>		1.763,00	9,00	1.772,00
<i> Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița</i>		991,00	20,00	1.011,00
<i> Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți-Tîrg</i>		1.311,00	38,00	1.349,00
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>445,00</b>	<b>0,00</b>	<b>445,00</b>
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>14.177,00</b>	<b>111,00</b>	<b>14.288,00</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>13.732,00</b>	<b>111,00</b>	<b>13.843,00</b>
Subcapitol 54.10.10 Servicii publice comunitare de evidență a persoanelor - <b> Direcția Județeană de Evidență a Persoanelor Ialomița</b>				
		<b>690,00</b>	<b>36,00</b>	<b>726,00</b>
Articol/Alineat				
10.03.02 Contribuții de asigurări de șomaj		2,00	1,00	3,00
10.03.04 Contribuții de asigurări pentru accidente de muncă și boli profesionale		1,00	1,00	2,00
10.03.06 Contribuții pentru concedii și indemnizații		3,00	1,00	4,00
20.01.03 Încălzit, iluminat și forță motrică		25,00	5,00	30,00
20.01.30 Alte bunuri și servicii pentru întreținere și funcționare		30,00	3,00	33,00
20.02 Reparații curente		0,00	8,00	8,00
20.05.30 Alte obiecte de inventar		10,00	10,00	20,00
20.06.01 Deplasări interne, detașări, transferări		13,00	5,00	18,00
20.14 Protecția muncii		8,00	2,00	10,00
Paragraf 65.10.07.04 Învățământ special - <b> Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia</b>				
		<b>3.140,00</b>	<b>8,00</b>	<b>3.148,00</b>
Articol/Alineat				
10.01.01 Salarii de bază		1.759,00	6,00	1.765,00
10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat		309,00	1,00	310,00
59.01 Burse		8,00	1,00	9,00
Paragraf 65.10.07.04 Învățământ special - <b> Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Ialomița</b>				
		<b>1.749,00</b>	<b>9,00</b>	<b>1.758,00</b>
Articol/Alineat				
10.01.01 Salarii de bază		1.251,00	8,00	1.259,00
10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat		207,00	1,00	208,00
Paragraf 66.10.06.03 Unități medico-sociale - <b> Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți-Tîrg</b>				
		<b>420,00</b>	<b>0,00</b>	<b>420,00</b>
Articol/Alineat				
10.01.01 Salarii de bază		186,00	21,00	207,00
10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat		40,00	3,00	43,00
10.03.02 Contribuții de asigurări de șomaj		1,00	1,00	2,00
10.03.03 Contribuții de asigurări sociale de sănătate		13,00	1,00	14,00
10.03.06 Contribuții pentru concedii și indemnizații		7,00	4,00	11,00
20.04.01 Medicamente		85,00	-30,00	55,00

- mii lei -				
Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Program actual	Influențe	Program rectificat
0	1	2	3	4
<b>Paragraful 67.10.03.30 Alte servicii culturale - Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Ialomița</b>		<b>955,00</b>	<b>20,00</b>	<b>975,00</b>
Articol/Alineat				
20.02 Reparații curente		8,00	-8,00	0,00
20.30.30 Alte cheltuieli cu bunuri și servicii		245,00	28,00	273,00
<b>Subcapitol 68.10.12 Unități de asistență medico-socială - Centrul de Asistență Medico-Socială Fierbinți-Tîrg</b>		<b>1.370,00</b>	<b>38,00</b>	<b>1.408,00</b>
Articol/Alineat				
10.01.01 Salarii de bază		261,00	27,00	288,00
10.01.06 Alte sporuri		8,00	2,00	10,00
10.03.01 Contribuții de asigurări sociale de stat		50,00	5,00	55,00
10.03.03 Contribuții de asigurări sociale de sănătate		17,00	1,00	18,00
10.03.06 Contribuții pentru concedii și indemnizații		3,00	3,00	6,00
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE DEZVOLTARE</b>		<b>445,00</b>	<b>0,00</b>	<b>445,00</b>
<b>III BUGETUL ACTIVITĂȚILOR FINANȚATE INTEGRAL DIN VENITURI PROPRII AL INSTITUȚIILOR PUBLICE DIN SUBORDINEA CONSILIULUI JUDEȚEAN IALOMIȚA</b>				
<b>TOTAL VENITURI</b>		<b>1.264,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1.269,00</b>
<b>VENITURI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>1.264,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1.269,00</b>
Subcapitol				
37.10.01 Donații și sponsorizări		18,00	5,00	23,00
<i>Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Căminul pentru Persoane Vârstnice Balaciu</i>		2,00	2,00	4,00
<i>Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Centrul de Îngrijire și Asistență Slobozia</i>		16,00	3,00	19,00
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>		<b>1.264,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1.269,00</b>
<b>CHELTUIELI - SECȚIUNEA DE FUNCȚIONARE</b>		<b>1.264,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1.269,00</b>
<b>Subcapitol : 68.10.04 Asistență acordată persoanelor în vârstă - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița - Căminul pentru Persoane Vârstnice Balaciu</b>		<b>517,00</b>	<b>2,00</b>	<b>519,00</b>
Articol/Alineat				
20.03.01 Hrană pentru oameni		303,00	2,00	305,00
<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</b>		<b>492,00</b>	<b>3,00</b>	<b>495,00</b>
Articol/Alineat				
20.03.01 Hrană pentru oameni		391,00	3,00	394,00



## **HOTĂRÂRE**

**privind completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 61/30.09.2010 privind aprobarea „Documentului Strategic cu Scenarii de Dezvoltare Socio-Economică și Demografică a teritoriului județului Ialomița, pe perioada 2009 – 2013, cu orizont 2013 – 2020, Realizarea Strategiei de dezvoltare a județului Ialomița”**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 7410 din 17.08.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

- Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 61 din 30.09.2010 privind aprobarea „Documentului Strategic cu Scenarii de Dezvoltare Socio-Economică și Demografică a teritoriului județului Ialomița, pe perioada 2009 – 2013, cu orizont 2013 – 2020”-„Realizarea Strategiei de dezvoltare a județului Ialomița”,

Examinând:

- Raportul nr. 7411 din 17.08.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr.8411 din 20.09.2016 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Raportul nr. 8322 din 19.09.2016 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

- Raportul nr. 8402 din 20.09.2016 al Comisiei economico-financiare și agricultură;

- Raportul nr. 8342 din 19.09.2016 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 8374 din 20.09.2016 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu:

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

- prevederile art. 58, 60 și 62 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 81 și 82 din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin Hotărârea nr. 52 din 29.08.2008, 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.I** Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 61/30.09.2010 privind aprobarea „Documentului Strategic cu Scenarii de Dezvoltare Socio-Economică și Demografică a teritoriului județului Ialomița, pe perioada 2009 – 2013, cu orizont 2013 – 2020, Realizarea Strategiei de dezvoltare a județului Ialomița”, se completează după cum urmează:

1. Capitolul V, subcapitolul 5.3, secțiunea ” Direcțiile de dezvoltare ” se completează cu prevederile cuprinse în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

2. Capitolul VI ” Portofoliul de proiecte, Planul de acțiune” se completează cu prevederile cuprinse în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.II** Completările prevăzute în anexele nr. 1și 2 la prezenta hotărâre se încorporează prin grija Direcției Coordonare Organizare, de la data intrării sale în vigoare, în „Documentul Strategic cu Scenarii de Dezvoltare Socio-Economică și Demografică a teritoriului județului Ialomița, pe perioada 2009 – 2013, cu orizont 2013 – 2020, Realizarea Strategiei de dezvoltare a județului Ialomița”, documentul final fiind publicat pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

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

**Art.IV** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor de specialitate din cadrul Consiliului Județean Ialomița, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**Victor MORARU**

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

**Direcțiile de dezvoltare** propuse sunt:

Nr.	Direcție de dezvoltare	Nr.	Sub-direcție de dezvoltare	Operațiuni indicative
1.	<b>Dezvoltarea capacității administrative</b>	n/a	n/a	<p><i>Cresterea eficientei energetice în clădirile publice;</i></p> <p><i>Punerea în aplicare a strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității în domeniul pescuitului;</i></p> <p><i>Sprrijinirea elaborării strategiilor de dezvoltare locală și a adaptării activității Grupurilor de Acțiune Locală la cerințele exercitiului de finanțarea europeană 2014 – 2020;</i></p> <p><i>Cresterea calității serviciilor publice pentru cetățeni și mediul de afaceri;</i></p> <p><i>Sustinerea activităților internaționale de colaborare, schimb de experiență, transfer de cunoștințe, tehnologie și bune practici;</i></p> <p><i>Îmbunătățirea politicilor publice și a cooperării instituționale, implementate de un parteneriat transnațional extins (Programul Transnațional Dunărea);</i></p>
2.	<b>Dezvoltare Economică</b>	2.1.	<b>Îmbunătățirea infrastructurii de transport</b>	Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale;
		2.2.	<b>Extinderea și îmbunătățirea accesului la servicii de utilități publice</b>	Dezvoltarea infrastructurii de management integrat al deșeurilor;
		2.3.	<b>Cresterea competitivității economice</b>	
		2.4.	<b>Diversificarea economiei județene</b>	Sporirea competitivității și a viabilității întreprinderilor din domeniul pescuitului, inclusiv îmbunătățirea siguranței și a condițiilor de lucru;

			<p><i>Creșterea ocupării prin susținerea întreprinderilor cu profil non-agricol din zona urbană;</i></p> <p><i>Dezvoltarea, modernizarea sau adaptarea infrastructurii agricole și silvice;</i></p> <p><i>Modernizarea și/sau adaptarea infrastructurii agricole și silvice de acces;</i></p> <p><i>Sprrijinirea cooperării orizontale și verticale între actorii din lanțul de aprovizionare în sectoarele agricol și pomicol;</i></p>
	<b>2.5.</b>	<b>Dezvoltarea turismului</b>	<p><i>Impulsionarea dezvoltării locale prin conservarea, dezvoltarea, valorificarea și promovarea patrimoniului natural și cultural-istoric al județului în scopuri turistice;</i></p> <p><i>Protejarea, prin întreținere, restaurare și modernizare a obiectivelor de patrimoniu cultural de interes local, a așezămintelor monahale, inclusiv a așezămintelor culturale – cămine culturale;</i></p> <p><i>Realizarea unor harti a parcurilor din orașe și a unor trasee pentru organizarea de concursuri de orientare turistică pentru elevi;</i></p> <p><i>Organizarea unor concursuri de caiace simple și duble pe râul Ialomița. Pregătirea de ghizi locali de turism;</i></p> <p><i>Conceperea unor trasee de vizitare a obiectivelor turistice;</i></p> <p><i>Organizarea unor competiții sportive de masă/maraton/ cicloturism motocros, etc. în jurul lacului Amara;</i></p> <p><i>Crearea a doua culoare turistice de-a lungul râului Ialomița, pentru biciclete și caiace-canoe;</i></p> <p><i>Organizarea unor tabere de creație – ateliere de manufacturiere pentru elevi, pentru producerea de suveniruri ca marca specifică zonei;</i></p>
<b>3.</b>	<b>Dezvoltarea sectorului social</b>	<b>3.1.</b>	<b>Creșterea calității vieții cetățenilor județului Ialomița</b>
			<p><i>Îmbunătățirea calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri publice, eficientizare energetică prin stimularea utilizării materialelor izolatoare fabricate din surse regenerabile și fără Compuși Organici Volatili;</i></p>



Îmbunătățirea calității aerului, apei și solului prin reducerea gradului de poluare cauzată de arderea lemnului și a combustibililor fosili utilizați pentru producerea energiei termice folosite pentru încălzire și obținerea de apă caldă menajeră, precum și stimularea utilizării sistemelor care folosesc în acest sens sursele de energie regenerabilă, nepoluante;

Promovarea de acțiuni orientate spre creșterea producției de energie regenerabilă, cu accent pe sursele regenerabile mai puțin exploatare, respectiv: biomasa, biogaz și geotermie;

Realizarea de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale;

Dezvoltare Locală Integrată în comunitățile marginalizate în care există populație aparținând minorității rome (minim 10% din totalul populației la nivelul comunității);

Sustinerea unei guvernante mai bune în domeniul mediului și al climei, la toate nivelurile, inclusiv o mai bună implicare a societății civile, a ONG-urilor și a actorilor locali;

Sprrijinirea înființării unui Centru Județean pentru Tineret, ca structură asociativă, cu filiale în localitățile județului Ialomița;

Sprrijinirea implementării de proiecte finanțate prin Programul Operational Capital Uman pentru tineri ( AXA PRIORITARA 1 – Inițiativa locuri de muncă pentru tineri, AXA PRIORITARA 2 – Îmbunătățirea situației tinerilor cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani și AXA PRIORITARA 3 – Locuri de muncă pentru toți);

Realizarea unei strategii sectoriale multianuale privind achiziția de patrimoniu cultural mobil și imobil reprezentativ pentru cultura arhaică din județul Ialomița;

Sprrijinirea manifestărilor și evenimentelor culturale de tradiție și relevante ale instituțiilor publice de cultură aflate sub autoritatea Consiliului Județean Ialomița, realizarea unui calendar anual și promovarea lui, pentru atragerea și fidelizarea publicului;

Realizarea unei strategii sectoriale multianuale privind sportul de masă și sportul de performanță la nivelul județului Ialomița, pentru optimizarea alocării resurselor de finanțare;

		<p>Întocmirea unui calendar al manifestărilor sportive de masă, pe discipline sportive, categorii de participanți, perioade și locuri de desfășurare și asigurarea promovării lui în toate mediile sociale;</p> <p>Inițierea anuală a cel puțin trei evenimente sportive de masă care să aducă pentru sănătate prin sport și cunoașterea patrimoniului natural, istoric, cultural și turistic al județului Ialomița;</p>
	<p><b>3.2. Asigurarea accesului egal la serviciile de asistență socială</b></p>	<p>Creșterea gradului de acoperire cu servicii sociale;</p> <p>Dezvoltarea de servicii sociale pentru prevenirea instituționalizării copiilor/ persoanelor vârstnice/persoanelor cu dizabilități și altor categorii de persoane aflate în situație de risc (centre de zi, cantine sociale, servicii de îngrijire la domiciliu, centre de recuperare, centre de tip respiro, etc);</p> <p>Reducerea numărului de persoane instituționalizate în servicii rezidențiale de tip vechi prin înființarea de servicii alternative moderne;</p> <p>Îmbunătățirea capacității organizaționale a furnizorilor de servicii sociale prin creșterea profesionalismului personalului angajat în domeniul asistenței sociale;</p> <p>Facilitarea integrării profesionale a persoanelor din categorii defavorizate prin asigurarea unor cursuri de calificare și înființarea unor structuri de economie socială;</p> <p>Promovarea drepturilor copiilor, persoanelor cu dizabilități, persoanelor vârstnice și altor categorii de persoane din grupuri vulnerabile;</p> <p>Desfășurarea de activități de sensibilizare și atragere de voluntari pentru implicarea în sectorul social;</p> <p>Asigurarea unor servicii de suport victimelor violentei în familie, persoanelor fără adăpost și altor categorii de persoane adulte aflate în situație de vulnerabilitate.</p>

	<p><b>3.3. Asigurarea accesului egal la serviciile de sănătate</b></p>	<p><i>Sprrijinirea inițiativelor publice în materie de combaterea drogurilor;</i>  <i>Dezvoltarea de parteneriate locale pentru înființarea de noi unități medicale, reabilitarea și modernizarea celor existente;</i></p>
	<p><b>3.4. Asigurarea accesului egal la educație</b></p>	<p><i>Asigurarea de oportunități egale la educație prin intervenții destinate validării și extinderii de competențe pentru cadrele didactice, personalul de sprijin sau personalul partenerilor sociali din educație (inclusiv ONG-urilor) care profesază în forme de învățământ special și special integrat;</i></p> <p><i>Sustinerea mecanismelor de dezvoltare și implementare a măsurilor integrate din domeniul educației, pentru creșterea participării școlare a copiilor și prevenirea/reducerea părăsirii timpurii a școlii;</i></p> <p><i>Îmbunătățirea șanselor de angajare ale tinerilor prin dobândirea de competențe suplimentare apreciate de angajatori, precum și îmbunătățirea competențelor lingvistice (<b>PROGRAMUL ERASMUS+</b>)</i></p> <p><i>Elaborarea unui studiu de impact privind parcursul educațional post-gimnaziu și opțiunile pentru rute profesionale orientate către realele ale pieței muncii din județul Ialomița;</i></p> <p><i>Sprrijinirea introducerii sistemului de învățământ profesional dual cu nivelurile 3 – 5 de calificare (muncitor calificat, tehnician, tehnician superior);</i></p>



## **CAPITOLUL VI. PORTOFOLIUL DE PROIECTE ȘI PLANUL DE ACȚIUNI**

<b>VI.1. Portofoliul de proiecte</b> .....	<b>2</b>
<b>VI.2. Planul de Acțiuni</b> .....	<b>66</b>

## VI.1. Portofoliul de proiecte

Cod Proiect	Proiecte aferente Zona 1: Fierbinți - Uzicieni	Surse de finanțare
<b>Direcția de dezvoltare 1. Dezvoltarea capacității administrative</b>		
SD1Z1_07	Reabilitare/modernizare sediu Primăria Drăgoești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, fonduri europene
SD1Z1_08	Efectuarea măsurilor cadastrale ale drumurilor de exploatare agricolă existente și introducerea lor în inventarul comunei Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_09	Reparații sediu Primăria Jilavele	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_10	Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Ilfov, Giurgiu și Ialomița, în perioada 2014 - 2020 (comuna Axintele)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, fonduri europene
SD1Z1_11	Efectuarea planurilor de parcelare cadastrale în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 11, OS 11.1), buget local
SD1Z1_12	Menținerea unui sistem de fiscalitate locală care să asigure buna funcționare a autorității locale, dar și sustenabilitatea plății acesteia Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_13	Programe de instruire și perfecționare pentru personalul din administrația publică locală Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_14	Dezbateri publice în vederea stabilirii priorităților de dezvoltare la nivelul localității Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_15	Dotare cu mobilier urban Fierbinți Târg	Fonduri europene, Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_16	Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii publice, (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii publice din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z1_17	Reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea și transportul agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere, a sistemelor de ventilare și climatizare, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată după caz, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z1_18	Utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termică pentru încălzire și prepararea apei calde de consum în clădirile publice din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local

SD1Z1_19	Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei electrice) din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z1_20	Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z1_21	Realizarea de strategii pentru eficiență energetică (ex. strategii de reducere a CO2) pentru proiecte implementate prin POR 2014 – 2020 în zona 1.	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z1_22	Consolidarea capacității actorilor locali de a dezvolta și implementa operațiunile din domeniul pescuitului, inclusiv promovarea capacităților lor de management al proiectelor, prin sprijin acordat pentru înființarea prin parteneriate public-private a Grupurilor de acțiune locală în domeniul pescuitului – FLAG-uri) în zona 1, „Drumul bălților”;	Fonduri europene (PROGRAMUL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;
SD1Z1_23	Elaborarea strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității pentru pescuit și valorificarea potențialului programului județean „Drumul bălților” din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;
SD1Z1_24	Elaborarea Strategiilor de Dezvoltare Locală, prin analizarea și evidențierea, la nivel de comunitate, a nevoilor locale, potențialul de dezvoltare locală, profilul resurselor umane și cererea locală de forță de muncă, informarea și implicarea comunității și a GAL-urilor în elaborarea strategiilor de dezvoltare locală din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 5, PI 9.VI, OS 5.1), bugetul de stat
SD1Z1_25	Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrăției pentru cetățeni și mediul de afaceri, în zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ 2014-2020, AP 1, O.S. 1.1), bugetul de stat, bugete locale
SD1Z1_26	Sprijinirea creșterii eficienței energetice în clădirile publice Borănești	POR-
SD1Z1_27	Dezvoltarea capacității administrative prin pregătirea și formarea continuă a personalului din administrația publică și îmbunătățirea eficacității profesionale prin achiziționarea de echipamente IT Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_28	Reactualizare PUG comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_29	Realizare cadastru imobiliar teren intravilan în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z1_30	Realizare cadastru imobiliar teren extravilan în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD1Z1_31	Realizare plan urbanistic general în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport</b>		
SD21Z1_21	Modernizare drumuri comunale – 4,5 km Drăgoești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase,
SD21Z1_22	Modernizare drumuri comunale, comuna Sinești	Fonduri europene
SD21Z1_23	Modernizarea rețelei de drumuri stradale de interes local în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, fonduri europene
SD21Z1_24	Modernizare drumuri locale, 13 km în comuna Manasia	Buget de stat
SD21Z1_25	Modernizare strada Biserica Veche, tronsonul dintre str. Primăriei și str. Piața Sfatului, 126 m, în com. Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_26	Lucrări de întreținere și reparații străzi de interes local în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_27	Îmbunătățirea rețelei de drumuri locale prin asfaltare 12 străzi Jilavele	PNDL, fonduri europene
SD21Z1_28	Pietruire străzi de interes local în comuna Axintele	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_29	Modernizare drumuri de interes local 5.662,98 m Axintele	Fonduri europene
SD21Z1_30	Asfaltare drumuri 22km, comuna Adâncata	PNDL
SD21Z1_31	Modernizare str. Eleșteu, str. Pieții, str. Teiului, str. Fântâniei, str. Luncii, str. Orhideelor, str. Bentului în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_32	Pietruire și asfaltare drumuri comunale de interes local în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_33	Modernizare străzi orășenești Fierbinți Târg	Fonduri europene, fonduri naționale
SD21Z1_34	Modernizare strada Malului, Puțului și Brândușei – Fierbinți Târg	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_35	Asfaltare străzi Alexeni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_36	Modernizare străzi în comuna Roșiori, județul Ialomița	PNDR, PNDL
SD21Z1_37	Extindere și modernizare drum comunal DC 27 Roșiori	Buget județean
SD21Z1_38	Construire pod peste canalul de irigații și modernizare 8,61 km de drum exploatare Roșiori	PNDR

SD21Z1_39	Modernizare străzi comunale în comuna Borănești , județul Ialomița	PNDR
SD21Z1_40	Modernizare drumuri de exploatare agricolă Borănești	PNDR
SD21Z1_41	Reabilitare drumuri comunale prin asfaltare Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z1_42	Modernizare drumuri de exploatare agricolă comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.2. Extinderea și îmbunătățirea accesului la servicii de utilități publice</b>		
SD22Z1_32	Modernizare și extindere rețea de apă potabilă în satul Drăgoești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase,
SD22Z1_33	Înființare rețea de canalizare și stație epurare sat Drăgoești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase,
SD22Z1_34	Înființare și dotare societate de salubritate și deszăpezire a comunei Drăgoești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_35	Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă în satele Boteni, Hagiești, Livezea, comuna Sinești	Fonduri europene
SD22Z1_36	Extinderea rețelei de canalizare în satele Sinești, Lilioci, Cătrunești, comuna Sinești	Fonduri europene
SD22Z1_37	Realizarea rețelei de alimentare cu gaze naturale Sinești	Fonduri europene
SD22Z1_38	Realizarea stației de epurare și tratare a apelor reziduale Sinești	Fonduri europene
SD22Z1_39	Extinderea rețelelor electrice în zonele nou lotizate în care s-au construit case Sinești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_40	Extindere rețea alimentare cu apă potabilă Manasia (21 km)	Fonduri nerambursabile
SD22Z1_41	Extindere rețele electrice Manasia (1 km)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_42	Modernizarea și extinderea cu 1 km a rețelei de iluminat public în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_43	Extinderea rețelei de gaze naturale pe străzile Doamnei și Speranței în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, cofinanțare
SD22Z1_44	Amenajare platforma de gunoi biodegradabilă în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_45	Dezvoltarea rețelei de alimentare cu apă Jilavele	Fonduri europene
SD22Z1_46	Dezvoltarea rețelei de canalizare menajeră, stația de epurare Jilavele	Fonduri europene
SD22Z1_47	Alimentare cu apă și canalizare în comuna Axintele	Fonduri europene
SD22Z1_48	Alimentare cu apă în satul Horia, comuna Axintele	Fonduri europene
SD22Z1_49	Modernizare iluminat public Axintele	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase



SD22Z1_50	Sistem integrat de alimentare cu apă, canalizare și stație epurare sat Patru-Frați, comuna Adâncata	Fonduri europene
SD22Z1_51	Sistem integrat apă-canal sat Adâncata, comuna Adâncata	PNDL
SD22Z1_52	Reabilitarea rețelei alimentare cu apă potabilă și înființarea rețelei de canalizare în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_53	Finalizarea lucrărilor la rețeaua de distribuție a gazelor naturale în comuna Coșereni, județul Ialomița	Alte surse
SD22Z1_54	Realizarea iluminatului public în dreptul trecerilor de pietoni cât și amenajarea unor treceri de pietoni noi în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_55	Pietruirea drumului de acces la platforma de gunoi Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z1_56	Stație tratare apă Fierbinți Târg	POIM 2014 -2020
SD22Z1_57	Rețele de apă și canalizare (extindere) Fierbinți Târg	POIM 2014 - 2020
SD22Z1_58	Extindere rețea apă și apă uzată în comuna Borănești, județul Ialomița	Fondul de Mediu
SD22Z1_59	Înființare sistem de canalizare și tratare ape uzate menajere în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.3. Creșterea competitivității economice</b>		
SD23Z1_08	Crearea de facilități și condiții locale pentru atragerea de investitori economici și crearea unor locuri de muncă în localitatea Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.4. Diversificarea economiei județene</b>		
SD24Z1_04	Acțiuni destinate regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate și îmbunătățirea mediului urban Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24Z1_05	Înființarea unui centru de depozitare și prelucrare a legumelor în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24Z1_06	Modernizarea infrastructurii specifice activității de pescuit comercial – depozite, în zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z1_07	Modernizarea centrelor de primă vânzare a peștelui, în zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z1_08	Înființarea sau modernizarea adăposturilor pescărești în vederea îmbunătățirii siguranței pescarilor, în zona 1;	Fonduri (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z1_09	Realizarea instalațiilor de colectare a deșeurilor generate de activitățile de realizare a proiectelor de investiții în	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale

	puncte de debarcare in scopul aducerii unei contribuții la protecția mediului, în zona 1;	
SD24Z1_10	Încurajarea antreprenoriatului și a ocupării pe cont propriu prin susținerea înființării de întreprinderi cu profil non-agricol din zona urbană 1;	Fonduri europene, (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 3, PI 8.III, OS 3.7) bugetul de stat
SD24Z1_11	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor forestiere din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 4.3), bugetul de stat, bugete locale
SD24Z1_12	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor de acces agricole către ferme (căi de acces din afara exploatațiilor agricole) în zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 4.3a), bugetul de stat, bugete locale
SD24Z1_13	Înființare piață de legume în satul Fierbinții de Jos	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.5. Dezvoltarea turismului</b>		
SD25Z1_06	Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
	Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului cultural Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25Z1_07	Înființarea unui eveniment local și organizarea de acțiuni festive cu prilejul „Zilei Comunei” în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, alte surse
SD25Z1_08	Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice din zona 1, asigurarea dotărilor interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție) și a dotărilor pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z1_09	Activități de marketing și promovare turistică a monumentelor istorice din zona 1 restaurate, inclusiv digitizarea acestora, în cadrul proiectului.	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z1_10	Restaurarea, conservarea și dotarea clădirilor /monumentelor din patrimoniul cultural imobil de interes local de clasa B, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z1_11	Restaurarea, conservarea și / sau dotarea așezămintelor monahale de clasa B și construcția, extinderea și / sau modernizarea drumurilor de acces ale așezămintelor monahale de clasa B, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z1_12	Modernizarea, renovarea și / sau dotarea căminelor culturale, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale

SD25Z1_13	Promovarea comunei Manasia și a obiectivelor turistice existente prin crearea și multiplicarea de materiale publicitare, realizarea unui film de prezentare și promovare	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25Z1_14	Construirea monumentului eroilor căzuți pentru apărarea patriei în cel de-al doilea Război Mondial în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.1. Creșterea calității vieții cetățenilor județului Ialomița</b>		
SD31Z1_14	Construire teren sport Drăgoești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_15	Montare de camere video de supraveghere în intersecțiile comunei Sinești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_16	Realizarea de trotuare – alei pietonale Sinești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_17	Amenajarea și dotarea parcurilor, spații de joacă și recreere Sinești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_18	Amenajare teren sport sintetic – satele Sinești, Lilioci	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_19	Amenajarea stațiilor de așteptare călători existente pe raza comunei Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_20	Amenajare rigole și alei pietonale pe străzile locale și stânga/dreapta DJ 203B și DN 2A în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_21	Locuințe pentru tinerii din localitate Jilavele	Program național, bugetul local
SD31Z1_22	Piață agroalimentară Jilavele	Program național
SD31Z1_23	Reabilitare și modernizare cămine culturale Adâncata și Patru-Frați	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_24	Modernizare terenuri de sport Adâncata și Patru-Frați	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_25	Amenajare spații de joacă pentru copii Adâncata și Patru-Frați	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_26	Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_27	Amenajare alei pietonale în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_28	Modernizarea stațiilor de autobuz în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_29	Modernizare Piața agroalimentară în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, alte surse
SD31Z1_30	Amenajarea unui obor pentru animale în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase (în derulare)
SD31Z1_31	Executarea lucrărilor de împrejmuire a Bisericii „Sf. Gheorghe” din comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_32	Amenajarea de locuri de agrement pe raza comunei Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD31Z1_33	Dotări pentru activitățile culturale desfășurate la Căminul Cultural Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_34	Împrejmuire Obor Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_35	Modernizare stadion comunal Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_36	Realizarea a două terenuri de minifotbal în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_37	Mărirea numărului de contracte de salubritate cu cetățenii și procurarea de europubele Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_38	Îmbunătățirea sistemului de iluminat public, montarea de lămpi economice în zonele deficitare din comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_39	Instalarea de camere de supraveghere în apropierea școlilor, grădinițelor, Căminului cultural, străzi principale și intrările și ieșirile din localitatea Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_40	Construire locuințe sociale Fierbinți Târg	Fonduri europene
SD31Z1_41	Crearea de facilități pentru recreere Fierbinți Târg	Fonduri europene, bugetul local
SD31Z1_42	Construire casa de cultură Fierbinți Târg	Fonduri europene, bugetul de stat
SD31Z1_43	Înființare străzi în cartierul pentru tineri Fierbinți Târg	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_44	Înființare linie electrică în cartierul pentru tineri Fierbinți Târg	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_45	Construire Cămin Cultural Alexeni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_46	Construire sală de sport la Școala generală Alexeni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_47	Amenajare parc multifuncțional Sat Nou, lângă sala de sport, în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_48	Instalare semne de circulație în orașul Fierbinți Târg	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_49	Extindere, modernizare și dotare cămin cultural în comuna Roșiori, județul Ialomița	PNDR
SD31Z1_50	Efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice în unități și instituții de învățământ, unități medico-sanitare și spitale, centre maternale, cămine pentru persoane vârstnice, centre de reabilitare, cantine sociale, adăposturi de noapte, centre de plasament ale copilului, din zona 1;	Bugetul de stat (Fondul pentru mediu – Programul privind efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice, beneficiari persoane juridice), bugete locale
SD31Z1_51	Instalarea sistemelor de încălzire din clădirile publice care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, energie geotermală, energie eoliană, energie hidro, biomasă, gaz de fermentare a deșeurilor, gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz sau orice alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului din zona 1;	Fonduri europene, (Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire), bugetul de stat, bugete locale

SD31Z1_52	Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei electrice și/sau termice din biomasă și biogaz din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL INFRASTRUCTURĂ MARE 2014-2020, AP 6, O.S. 6.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z1_53	Lucrări de reabilitare termică a anvelopei și a sistemului de încălzire, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile, înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune - scări, subsol, etc., repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe, repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilației naturale a spațiilor ocupate, repararea trotuarelor de protecție etc din zona 1:	Fonduri europene, (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP3, PI 3.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z1_54	Modernizare parc comunal comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_55	Modernizare baza sportivă comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_56	Modernizare sistem de monitorizare video în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_57	Modernizare trotuare și înființare piste pentru biciclete în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_58	Dotare serviciu pentru situații de urgență cu autospecială, în comuna Gârbovi	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_59	Construire clădire Cămin Cultural Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_60	Construire adăpost pentru câini comunitari Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_61	Achiziționare și implementare sistem vimeo a comunei Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_62	Crearea evenimentului de interes local „Ziua Comunei Manasia” și stabilirea calendarului cultural	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z1_63	Consolidare și reabilitare Biserica „Înălțarea Domnului”, construire și reabilitare clădiri anexe, amenajări exterioare	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

**Sub-direcția de dezvoltare 3.2. Asigurarea accesului egal la serviciile de asistență socială**

SD32Z1_06	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii centrelor sociale fără componentă rezidențială existente, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z1_07	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii pentru înființarea de noi centre sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z1_08	Asigurarea/modernizarea utilităților generale și specifice pentru infrastructura de servicii sociale fără componentă rezidențială (inclusiv branșarea la utilități), destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z1_09	Crearea/modernizarea facilităților de acces fizic pentru persoane cu dizabilități, în zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z1_10	Amenajarea unor ateliere de lucru în cadrul centrelor sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z1_11	Dotări adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de infrastructura socială fără componentă rezidențială, inclusiv echipamente pentru persoane cu dizabilități, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 1;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale

**Sub-direcția de dezvoltare 3.3. Asigurarea accesului egal la serviciile de sănătate**

SD33Z1_03	Investiții în infrastructurile sanitare și sociale Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33Z1_04	Împrejmuire Dispensar Uman și amenajat spațiul verde Coșereni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

**Sub-direcția de dezvoltare 3.4. Asigurarea accesului egal la educație**

SD34Z1_07	Reabilitare școli Sinești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
-----------	---------------------------	---

SD34Z1_08	Reabilitare/modernizare Școala Gimnazială Constantin M. Cantacuzino Jilavele	Buget național, fonduri europene
SD34Z1_09	Consolidare, extindere și reabilitare Școala cu clasele I-VIII, sat Adâncata, com. Adâncata AMENAJARE TEREN SINTETIC	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_10	Reabilitare și modernizare Grădinița Adâncata	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_11	Investiții în educație și formare Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_12	Înființarea unui centru de tip after-school în comuna Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_13	Achiziționarea unui microbuz școlar pentru transportul copiilor Coșereni	Bugetul de stat
SD34Z1_14	Extindere, modernizare și dotare Școala Gimnazială „Maica Domnului”, în comuna Roșiori, județul Ialomița	POR
SD34Z1_15	Extindere, modernizare și dotare grădiniță în comuna Roșiori, județul Ialomița	POR
SD34Z1_16	Reabilitarea, modernizarea, extinderea și echiparea infrastructurii Grădiniței Fierbinți – Târg pentru Grădinița cu program prelungit	POR - PI 10
SD34Z1_17	Echiparea infrastructurii Școlii de Arte și Meserii Fierbinți Târg	POR – PI 10
SD34Z1_18	Atragerea și menținerea în școlile țintă a resurselor umane calificate, competente și motivate, capabile să furnizeze o educație de calitate și să asigure incluziunea școlară, în zona 1;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z1_19	Dezvoltarea capacității instituționale a echipelor manageriale din școlile țintă, în scopul asigurării sustenabilității intervențiilor de creștere a calității în educație, din zona 1;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z1_20	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni cu impact direct asupra facilitării accesului la educație și prevenirii/reducerii părăsirii timpurii a școlii, în zona 1;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.4, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z1_21	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate creșterii calității serviciilor educaționale în școlile din zona 1;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.4, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z1_22	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate asigurării resurselor umane calificate în educație, din școlile zonei 1;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.4, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z1_23	Reabilitare Școală Generală cu clasele I-VIII , Borănești	POR
SD34Z1_24	Reabilitare și modernizare Școală cu clasele I-IV , Fierbinții de jos	POR 2014-2020- Prioritatea de investiții 10
SD34Z1_25	Reabilitare, modernizare și extindere Școală cu clasele I-IV, Fierbinții de sus	POR 2014-2020- Prioritatea de investiții 10

SD34Z1_26	Echiparea infrastructurii educaționale a Liceului Tehnologic Fierbinți Târg	POR 2014-2020- Prioritatea de investiții 10
SD34Z1_27	Reparație capitală; Izolare termică a clădirii; Ignifugarea podului; Modernizarea sistemului de încălzire; Izolarea termică a grupurilor sanitare și a conductelor de apă care le deservește școala Horia , nivel de învățământ preșcolar și primar, comuna Axintele	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_28	Reparație capitală a localului; Izolare termică a clădirii; Ignifugarea podului; Modernizarea sistemului de încălzire; Reabilitarea rețelei electrice; Izolarea termică a grupurilor sanitare și a conductelor de apă care le deservește Școala Frumușica, nivel de învățământ preșcolar și primar, comuna Axintele	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_29	Izolarea termică a podului clădirii pentru creșterea eficienței energetice a acesteia; Modernizarea sistemului de încălzire prin renunțarea la încălzirea pe baza de sobe cu lemne și trecerea la un sistem performant care să folosească resursele regenerabile – energie solară, eoliană, geotermică pentru Școala Axintele, precum și construirea unei săli de sport, lucrări de modernizare în interiorul școlii; instalarea de sisteme de supraveghere în toate locațiile, comuna Axintele	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_30	Grădinița cu program prelungit Raza de soare Urziceni <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construirea unei săli de mese pentru clădirea Corp B a unității;</li> <li>- Reabilitarea sistemului de încălzire termică;</li> <li>- Izolarea termică a clădirilor – Corp A și Corp B;</li> <li>- Reabilitarea clădirii centralei termice și transformarea acesteia în clădire de birouri administrative;</li> <li>- Construirea unei magazii;</li> <li>- Reabilitarea beciului;</li> <li>- Extindere corp B a unității pentru construirea unor Săli de grup (necesare pentru desconggestionarea efectivelor mari de preșcolari și grupe , și înființarea altora noi)</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_31	Școala Gimnazială Ion Heliade Rădulescu Urziceni <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reabilitarea sălii de sport și dotarea acesteia cu un parc special amenajat (tobogane și echipamente pentru mișcare - gimnastică),</li> <li>- Extinderea corpului vechi al școlii cu încă 8 opt săli de clasă prin construirea doar a doi pereți exteriori,</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase



	<p>pentru ca programul școlar să se poate desfășura într-un singur schimb;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizarea unui teren de sport în curtea școlii cu teren sintetic și amenajarea unui loc de joacă/recreere;</li> <li>- Construirea unei săli de festivități lângă sala de sport a școlii necesară pentru activități extrașcolare , CD-uri (opționale), serbări, etc.;</li> <li>- Echiparea corespunzătoare a laboratoarelor de : chimie, fizică, biologie, limbi străine, informatică (calculatoare ,sisteme audio video, substanțe chimice, truse speciale, etc.)</li> <li>- Înființarea unei creșe care să funcționeze în incinta fostului Spital de interne (gard în gard cu Grădinița Cu Program Prolungit – structura a școlii)pentru a prelua copiii care solicită înscrierea la grădiniță încă de la doi ani);</li> <li>- Înnoirea mobilierului și a materialelor didactice la nivelul grădinițelor</li> </ul>	
SD34Z1_32	<p>Colegiul Național Grigore Moșil, Urziceni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcția unui corp de clădire cu 4 săli și sală de festivități pentru elevii claselor V-VIII și pentru desfășurarea activităților instructiv-educative pentru elevii capabili de performanță;</li> <li>- Reabilitarea internatului (acesta fiind singurul funcțional din Urziceni) pentru asigurarea condițiilor necesare de desfășurare a programului „Școală după școală” pentru elevii care provin din familii cu situație materială precară sau din medii dezavantajate.</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_33	<p>Școala Gimnazială Alexandru Odobescu Urziceni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcția unei săli de sport – în prezent orele de sport se desfășoară în două spații improprii (două săli de clasă)- există spațiul necesar în curtea școlii;</li> <li>- Modernizarea și dotarea cu materiale și aparatura specifică a laboratoarelor de fizică, chimie, biologie și informatică(laboratorul a fost dotat în anul 2005);</li> <li>- Dotarea claselor cu aparatură modernă : laptop, proiector, ecran și imprimantă ;</li> <li>- Reabilitare corp de clădire C2: temeinic, electric și sanitar</li> <li>- Subzidire corp clădire grădiniță;</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dotarea școlii cu gratii la geamuri pentru siguranța elevilor.</li> </ul>	
SD34Z1_34	<p>Liceul Tehnologic Sfânta Ecaterina Urziceni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reabilitare clădire internat</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_35	<p>Liceul Tehnologic Urziceni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reabilitarea și modernizarea corp Liceu P+1 cu o suprafață de 627mp, construcția având ca destinație învățământ profesional și tehnic este dată în folosință în anul 1956. Reabilitarea constă în termoizolația pereților exteriori, înlocuirea tâmplăriei interioare de lemn degradate existente cu tâmplărie interioară nouă din lemn, tâmplărie lemn melaminat în spațiile umede și lambriuri, înlocuirea pardoselii parchet , înlocuire pardoseli mozaic degradate în spațiile de circulație , refacere tencuieli , vopsitorii interioare pereți și tavane, refacere tencuieli și vopsitorii exterioare, înlocuiri și refacere șarpantă , refacere acoperiș care s-a degradat, refaceri și înlocuiri instalații electrice, sanitare și termice.</li> <li>- reabilitarea atelierelor mecanice motoare parter în suprafață de 565 mp, construcția fiind dată în folosință în anul 1956. Reabilitarea și modernizarea atelierelor constă în realizarea a 3 ateliere : tinichigerie, vopsitorie, motoare și recompartimentare interioară pentru înființare de grupuri sanitare, grup sanitar pentru persoane cu handicap, vestiar, spațiu pentru centrala termică și depozitari. Reabilitarea constă în termoizolarea pereților exteriori, înlocuirea tâmplăriei interioară și exterioară cu profile PVC, tâmplărie nouă de lemn interioară, înlocuire pardoseli din beton degradată , refacere tencuieli, vopsiri interioare pereți și tavane, refăcut tencuieli și vopsitorii exterioare, înlocuiri și refacere șarpantă , refacere și înlocuiri instalație electrică , sanitară și termică.</li> <li>- se solicită racordarea obiectivului la canalizarea orașului.</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_36	<p>Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic a Liceului Tehnologic Iordache Zossima Armășești , liceul este monument istoric, clasa A</p> <p>Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii</p>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

	educaționale pentru învățământul general obligatoriu a Școlii Gimnaziale cu cls.I-VIII Malu Roșu- această unitate de învățământ este arondată Liceului Tehnologic Iordache Zossima Armășești	
SD34Z1_37	Școala Gimnazială Rădulești Reabilitarea clădirii Școlii Gimnaziale Rădulești- refacerea acoperișului; Construirea unei săli de sport și dotarea corespunzătoare; Amenajarea unui teren de sport; Achiziționarea de mobilier adecvat pentru grădinița și școala; Montarea de parchet în sălile de grupă de la grădiniță	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_38	Construire local Grădiniță Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_39	Realizarea de reparații capitale la acoperișul Școlii Vechi, amenajare curte interioară și spații de joacă pentru copii în comuna Manasia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_40	Construire grupuri sanitare Școala Fierbinții de Sus	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z1_41	Amenajare sala de sport în cadrul Școlii Gimnaziale Coșereni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

<b>Cod Proiect</b>	<b>Proiecte aferente Zonei 2 Căzănești</b>	<b>Surse de finanțare</b>
<b>Direcția de dezvoltare 1. Dezvoltarea capacității administrative</b>		
SD1Z2_09	Extindere sediu primăria Ciocina	Fonduri MDRAP, POR
SD1Z2_10	Reabilitare și extindere Casa specialistului Ciocina	POR
SD1Z2_11	Construire sediu nou Primăria Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD1Z2_12	Amenajare sediu Poliția Locală Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD1Z2_13	Reabilitare obiectiv spațiu servicii comunale Reviga	Fonduri europene, naționale și locale
SD1Z2_14	Modernizare sediu primărie Colelia, județul Ialomița	PNDL
SD1Z2_15	Realizarea de parteneriate și schimburi de experiență cu alte comunități Sf. Gheorghe	Buget județean, Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z2_16	Informare și consultarea cetățenilor, activarea spiritului civic Sf. Gheorghe	Buget județean, Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z2_17	Consolidarea capacității instituționale a primăriei Sf Gheorghe	POCA, buget național, buget județean, Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z2_18	Realizare Plan Urbanistic General Sf Gheorghe	Buget național, județean și local
SD1Z2_19	Realizarea lucrărilor cadastrale Sf Gheorghe	Buget național, județean și local
SD1Z2_20	Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii publice, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z2_21	Reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea și transportul agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere, a sistemelor de ventilație și climatizare, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz, la clădiri publice din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z2_22	Utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termică pentru încălzire și prepararea apei calde de consum la clădiri publice din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local

SD1Z2_23	Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. Achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei electrice) din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z2_24	Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z2_25	Realizarea de strategii pentru eficiență energetică (ex. strategii de reducere a CO2) pentru proiecte implementate prin POR 2014 – 2020 în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z2_26	Consolidarea capacității actorilor locali de a dezvolta și implementa operațiunile din domeniul pescuitului, inclusiv promovarea capacităților lor de management al proiectelor, prin sprijin acordat pentru înființarea prin parteneriate public-private a Grupurilor de acțiune locală în domeniul pescuitului – FLAG-uri) în zona 2, „Drumul bălților”;	Fonduri europene (PROGRAMUL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;
SD1Z2_27	Elaborarea strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității pentru pescuit și valorificarea potențialului programului județean „Drumul bălților” din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;
SD1Z2_28	Elaborarea Strategiilor de Dezvoltare Locală, prin analizarea și evidențierea, la nivel de comunitate, a nevoilor locale, potențialul de dezvoltare locală, profilul resurselor umane și cererea locală de forță de muncă, informarea și implicarea comunității și a GAL-urilor în elaborarea strategiilor de dezvoltare locală din zona 2;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 5, PI 9.VI,OS 5.1), bugetul de stat
SD1Z2_29	Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrăției pentru cetățeni și mediul de afaceri, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ 2014-2020, AP 1, O.S. 1.1)), bugetul de stat, bugete locale
SD1Z2_30	Reabilitare sediu primărie Munteni Buzău	Buget de stat
SD1Z2_31	Realizare PUZ+PUG comuna Balaciu	Buget local, Fonduri Guvernamentale- Programul privind finanțarea elaborării Planurilor Urbanistice Generale și a Regulamentelor Locale de Urbanism aferente
SD1Z2_32	Realizare lucrări de cadastru imobiliar Balaciu	Buget local , buget județean
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport</b>		
SD21Z2_14	Asfaltare drumuri, reabilitare trotuare în comuna Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD21Z2_15	Modernizarea infrastructurii rurale prin asfaltarea a 25 km drumuri locale în satele Ciochina, Bordușelu, Orezu și Piersica	Fonduri MDRAP, AFIR
SD21Z2_16	Amenajare drumuri de exploatare în câmp, paralele cu DN 2A, în direcția Orboiești și Căzănești (Ciochina)	Fonduri MDRAP - PNDL
SD21Z2_17	Amenajare drumuri de exploatare în câmp în satul Ciochina și în satele Bordușelu și Piersica (șuvițe)	Fonduri MDRAP - PNDL, AFIR
SD21Z2_18	Reabilitarea și modernizarea rețelei de drumuri județene, străzi urbane - inclusiv construcția/reabilitarea șoselelor de centură (asfaltare străzi interioare și rigole pavate, amenajare alei pietonale) Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale
SD21Z2_19	Pietruire străzi Reviga	Fonduri europene, naționale și locale
SD21Z2_20	Modernizare drumuri de interes local, comuna Colelia, județul Ialomița	PNDL
SD21Z2_21	Asfaltare drumuri comunale Sf. Gheorghe	PNDL, buget județean, buget local
SD21Z2_22	Pietruire drumuri de exploatare agricolă și în pășune Sf. Gheorghe	Buget național, județean și local
SD21Z2_23	Modernizarea rețelei de drumuri de interes local în comuna Grivița, județul Ialomița	Fonduri europene
SD21Z2_24	Asfaltare drumuri comunale, Munteni Buzău	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z2_25	Reabilitare DC 46, Munteni Buzău	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z2_26	Pietruire drumuri exploatare agricolă Munteni Buzău	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z2_27	Modernizare drumuri publice în comuna Balaciu și satele componente, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z2_28	Asfaltare drumuri de interes local în comuna Balaciu	FEADR, FC, Buget local, Fonduri Guvernamentale- Administrația Fondului pentru Mediu, Programul Pietruirea, reabilitarea, modernizarea și/sau asfaltarea drumurilor de interes local clasate și alimentare cu apă a satelor aprobat prin HG nr. 577/1997, cu modificările și completările ulterioare)
SD21Z2_29	Modernizare drumuri agricole de exploatare comuna Balaciu	FEADR, buget local
SD21Z2_30	Modernizare rețea de drumuri de interes local în comuna Traian, județul Ialomița	FEADR, PNDR
SD21Z2_31	Asfaltare str. Independenței și str. Libertății în comuna Traian, județul Ialomița	PNDL
SD21Z2_32	Execuție lucrări de asfaltare drum comunal Traian - Smirna	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse

SD21Z2_33	Asfaltare drumuri de exploatare terenuri agricole in comuna Traian	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.2. Extinderea și îmbunătățirea accesului la servicii de utilități publice</b>		
SD22Z2_19	Extindere rețea alimentare cu apă cu 1,5 km în toate satele comunei Ciocina	Fonduri MDRAP, AFIR
SD22Z2_20	Înființare rețea de canalizare și stație de epurare Ciocina	Fonduri MDRAP, AFIR
SD22Z2_20	Modernizare rețea iluminat public în comuna Ciocina	Fonduri Ministerul Energiei Electrice
SD22Z2_21	Controlul integrat al poluării cu nutrienți – Platforma de colectare și managementul gunoiului de grajd Ciocina	Fonduri de mediu
SD22Z2_22	Înființare rețea distribuție gaze naturale Ciocina	Fonduri MDRAP
SD22Z2_23	Sprrijinirea investițiilor în modernizarea și realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice și termice, prin valorificarea resurselor energetice regenerabile: a biomasei, a resurselor hidroenergetice (de mică putere), solare, eoliene, a biocombustibilului și a altor resurse regenerabile de energie (iluminat public) Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD22Z2_24	Amenajare platformă de stocare a gunoiului de grajd în vederea obținerii compostului Căzănești	Administrația fondului de mediu
SD22Z2_25	Reabilitare sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Colelia, județul Ialomița – Dotare laborator	PNDL
SD22Z2_26	Sistem de canalizare menajeră și stație de epurare ape uzate menajere în comuna Colelia, județul Ialomița	PNDL
SD22Z2_27	Realizare sistem de canalizare, colectare ape uzate și stație de epurare Sf. Gheorghe	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z2_28	Extinderea sistemului de livrare a apei potabile Sf. Gheorghe	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z2_29	Realizarea unui management eficient al deșeurilor, îmbunătățirea sistemului de colectare al deșeurilor și de mentinere a curățeniei Sf. Gheorghe	POR, OS 4.1, buget național, județean, local
SD22Z2_30	Introducerea gazului metan în comuna Sf. Gheorghe	Buget național, județean, local
SD22Z2_31	Înființarea rețelei de distribuție a gazelor naturale în comuna Grivița, județul Ialomița	Fonduri europene
SD22Z2_32	Rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Grivița, județul Ialomița	Fonduri europene
SD22Z2_33	Realizare conductă de aducțiune de la Gospodăria de Apă Grivița, la Smirna	Fonduri europene

SD22Z2_34	Realizarea studiilor de fezabilitate și a proiectelor tehnice pentru rețeaua de colectare a apelor uzate/ Execuție sistem de colectare a apelor uzate Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z2_35	Realizarea studiilor de fezabilitate și a proiectelor tehnice pentru rețeaua de alimentare cu gaze naturale/ Realizarea unui sistem de alimentare cu gaze naturale Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z2_36	Construcția rețelei publice de apă uzată și a stației de tratare a apei uzate , în comuna Traian , județul Ialomița	FEADR prin PNDR, alte surse de finanțare
SD22Z2_37	Înființare stației de tratare a apei potabile în comuna Traian, județul Ialomița	A.F.M.
SD22Z2_38	Execuție lucrări de construcție a rețelei de canalizare apa pluviale în comuna Traian	PNDL , alte surse de finanțare
SD22Z2_39	Modernizare sistem de iluminat public prin folosirea sistemelor de energie neconvențională în comuna Balaciu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, fonduri guvernamentale- Administrația Fondului de Mediu
SD22Z2_40	Îmbunătățirea sistemului de alimentare cu apă prin introducerea unor elemente tehnologice suplimentare:front captare,foraje fântâni, stație tratare, extindere rețea în zona de N a comunei Balaciu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase, fonduri guvernamentale- Administrația Fondului de Mediu
SD22Z2_41	Înființare rețea de canalizare în comuna Munteni Buzău	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.3. Creșterea competitivității economice</b>		
SD23Z2_06	Sprrijinirea dezvoltării mediului economic prin înființarea unui parc industrial Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD23Z2_07	Înființarea pieței agro-alimentare și cu produse locale tradiționale Sf. Gheorghe	Buget județean, Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.4. Diversificarea economiei județene</b>		
SD24Z2_01	Dezvoltarea sectorului IMM care să valorifice resursele locale – construire solarii, sere și grădini de legume în comuna Sf Gheorghe	Buget național, buget județean, buget local, parteneriat public - privat
SD24Z2_02	Modernizarea infrastructurii specifice activității de pescuit comercial – depozite, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z2_03	Modernizare centre de primă vânzare a peștelui, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z2_04	Înființarea sau modernizarea adăposturilor pescărești în vederea îmbunătățirii siguranței pescarilor, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale



SD24Z2_05	Realizarea instalațiilor de colectare a deșeurilor generate de activitățile de realizare a proiectelor de investiții în puncte de debarcare în scopul aducerii unei contribuții la protecția mediului, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z2_06	Încurajarea antreprenoriatului și a ocupării pe cont propriu prin susținerea înființării de întreprinderi cu profil non-agricol din zona urbană 2;	Fonduri europene, bugetul de stat (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 3, PI 8.III, OS 3.7)
SD24Z2_07	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor forestiere din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 4.3), bugetul de stat
SD24Z2_08	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor de acces agricole către ferme, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 4.3a)), bugetul de stat, bugete locale
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.5. Dezvoltarea turismului</b>		
SD25Z2_03	Realizarea de monumente ale eroilor în satele componente comunei Ciocina	Fonduri MDRAP, POR
SD25Z2_04	Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice din zona 2, asigurarea dotărilor interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranța la foc, antiefracție) și a dotărilor pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z2_05	Activități de marketing și promovare turistică a monumentelor istorice din zona 2 restaurate, inclusiv digitizarea acestora, în cadrul proiectului.	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z2_06	Restaurarea, conservarea și dotarea clădirilor/monumentelor din patrimoniul cultural imobil de interes local de clasa B, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z2_07	Restaurarea, conservarea și / sau dotarea așezămintelor monahale de clasa B și construcția, extinderea și / sau modernizarea drumurilor de acces ale așezămintelor monahale de clasa B, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z2_08	Modernizarea, renovarea și / sau dotarea căminelor culturale, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z2_09	Punerea în valoare a unor obiective turistice din zona Piscul Crăsani, Mănăstirea „Adormirea Maicii Domnului”, monumentelor eroilor din satele Balaciu, Copuzu, Crăsanii de Jos	FEADR, buget local, buget județean, alte surse atrase

SD25Z2_10	Realizarea unui monument al eroilor în sat Balaciu(cartier Pitisteanu), comuna Balaciu	FEADR, buget local, buget județean, alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.1. Creșterea calității vieții cetățenilor județului Ialomița</b>		
SD31Z2_26	Amenajarea unui centru civic pentru toate satele componente comunei Ciochina	Fonduri MDRAP, Fonduri de mediu
SD31Z2_27	Reabilitare și dotare cămine culturale în toate satele componente comunei Ciochina	Fonduri C.N.I.
SD31Z2_28	Amenajare parcuri recreere și de joacă în satele Ciochina, Bordușelu și Orezu	Fonduri MDRAP/ fonduri de mediu
SD31Z2_29	Realizare de alei pietonale (trotuare) în toate satele componente comunei Ciochina	Fonduri MDRAP – PNDL, POR
SD31Z2_30	Amenajarea spațiului de organizare și desfășurare a „Bâlcii tradițional anual de 8 septembrie” Ciochina	Fonduri de mediu
SD31Z2_31	Modernizare bază sportivă Ciochina	Fonduri MDRAP
SD31Z2_32	Programul de realizare a pistelor pentru bicicliști Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD31Z2_33	Îmbunătățirea și amenajarea bazei sportive și de agrement Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD31Z2_34	Acțiuni de împădurire și creare de perdele de protecție Căzănești	Administrația fondului de mediu
SD31Z2_35	Construire bloc de locuințe pentru tineri Căzănești	POR – Axa 3
SD31Z2_36	Construirea unei piețe agroalimentare Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD31Z2_37	Amenajare trotuare, șanțuri și rigole Reviga	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD31Z2_38	Modernizare iluminat public Reviga	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD31Z2_39	Utilități sala de sport Reviga	Fonduri europene, naționale și locale
SD31Z2_40	Baza sportivă multifuncțională Tip I în comuna Colelia, județul Ialomița	PNDL, buget local
SD31Z2_41	Construire alei pietonale (trotuare + podețe) în comuna Colelia, județul Ialomița	PNDL
SD31Z2_42	Forare puț pentru alimentare cu apă suplimentar Colelia, județul Ialomița	PNDL
SD31Z2_43	Stație de tratarea apei Colelia	PNDL

SD31Z2_44	Construire Cămin Cultural Colelia	PNDL
SD31Z2_45	Construire spațiu de utilitate publică în comuna Colelia	PNDL
SD31Z2_46	Înființarea unui parc de agrement Colelia	PNDL
SD31Z2_47	Dotarea Căminelor culturale Sf. Gheorghe	Buget local, buget județean, POR – Axa 5
SD31Z2_48	Execuție trotuare Sf. Gheorghe	Buget național, buget județean, Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_49	Baza sportivă multifuncțională tip I în satul Sf. Gheorghe	PNDL, buget național, buget județean, buget local
SD31Z2_50	Extinderea alimentării cu energie electrică Sf. Gheorghe	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_51	Înființare parcuri și dotare cu mobilier urban în Grivița și Smirna	Fonduri europene
SD31Z2_52	Reabilitare/Modernizare cămin cultural Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_53	Amenajare teren de sport Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_54	Înființare parc de agrement Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_55	Efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice în unități și instituții de învățământ, unități medico-sanitare și spitale, centre maternale, cămine pentru persoane vârstnice, centre reabilitare, cantine sociale, adăposturi de noapte, centre de plasament ale copilului, din zona 2;	Bugetul de stat (Fondul pentru mediu – Programul privind efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice, beneficiari persoane juridice)
SD31Z2_56	Instalarea sistemelor de încălzire din clădirile publice care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, energie geotermală, energie eoliană, energie hidro, biomasă, gaz de fermentare a deșeurilor, gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz sau orice alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului, din zona 2;	Fonduri europene, bugetul de stat (Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire)
SD31Z2_57	Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei electrice și/sau termice din biomasă și biogaz din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014-2020, AP 6, O.S. 6.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z2_58	Lucrări de reabilitare termică a anvelopei și a sistemului de încălzire, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile, înlocuirea circuitelor	Fonduri europene, ((PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL 2014-2020, AP3, PI 3.1), bugetul de stat, bugete locale

	<p>electrice în părțile comune - scări, subsol, etc., repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe, repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe din zona 2;</p>	
SD31Z2_59	Realizarea unei baze sportive în sat Balaciu, comuna Balaciu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_60	Construcție Cămin Cultural, sat Copuzu, comuna Balaciu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_61	Înființare parc și amenajare spațiu de joacă pentru copii , împrejmuire și utilități în sat Copuzu, comuna Balaciu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_62	Amenajare spațiu recreere tineret și persoane vârstnice , sat Balaciu, comuna Balaciu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z2_63	Consolidarea digului de apărare împotriva inundațiilor în satele Crăsanii de Jos, Crăsanii de Sus, Copuzu, comuna Balaciu	Buget local , fonduri guvernamentale – administrația fondului de mediu
SD31Z2_64	Amenajare alei pietonale comuna Balaciu	FEADR, Buget local
SD31Z2_65	Lucrări reparații biserică, Munteni Buzău	Buget local
SD31Z2_66	Realizare alei pietonale, Munteni Buzău	Buget local
SD31Z2_67	Amenajare curte interioară cămin cultural , Munteni Buzău	Buget local
SD31Z2_68	Lucrări de construcție și lucrări de pavare în comuna Traian, județul Ialomița	PNDL, alte surse
SD31Z2_69	Lucrări de construcție piste pentru biciclete în comuna Traian	PNDL, alte surse de finanțare

**Sub-direcția de dezvoltare 3.2. Asigurarea accesului egal la serviciile de asistență socială**

SD32Z2_03	Înființarea unui centru de zi pentru bătrâni în satul Bordușelu, Ciochina	POR
SD32Z2_04	Reparații capitale Centrul de zi Viitorul Sf. Gheorghe	FES, CES, Bugetul național, județean și local
SD32Z2_05	Centrul pentru persoanele care au suferit AVC Sf. Gheorghe	FEDR, PNDL, Bugetul național, județean și local
SD32Z2_06	Consiliere privind: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intrarea femeilor pe piața muncii</li> <li>- Îngrijirea copiilor și a bătrânilor</li> <li>- Integrarea grupurilor dezavantajate pe piața muncii, comuna Valea Măcrișului</li> </ul>	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32Z2_07	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii centrelor sociale fără componentă rezidențială existente, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z2_08	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii pentru înființarea de noi centre sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), bugetul de stat, bugete locale
SD32Z2_09	Asigurarea/modernizarea utilităților generale și specifice pentru infrastructura de servicii sociale fără componentă rezidențială (inclusiv branșarea la utilități), destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 2.;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z2_10	Crearea/modernizarea facilităților de acces fizic pentru persoane cu dizabilități, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), bugetul de stat, bugete locale
SD32Z2_11	Amenajarea unor ateliere de lucru în cadrul centrelor sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), bugetul de stat, bugete locale
SD32Z2_12	Dotări adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de infrastructura socială fără componentă rezidențială, inclusiv echipamente pentru persoane cu dizabilități, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), bugetul de stat, bugete locale

### Sub-direcția de dezvoltare 3.3. Asigurarea accesului egal la serviciile de sănătate

SD33Z2_01	Înființare dispensar uman Colelia	PNDL
SD33Z2_02	Reabilitare dispensar uman și montare centrală termica dispensar , Munteni Buzău	Buget local

### Sub-direcția de dezvoltare 3.4. Asigurarea accesului egal la educație

SD34Z2_08	Extinderea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale de la nivelul comunei, respectiv Școala gimnazială Ciochina	POR 2014 – 2020, Prioritatea 10
SD34Z2_09	Programe pentru prevenirea abandonului școlar în rândul comunităților defavorizate din orașul Căzănești	Fonduri europene, naționale și locale, credite bancare, alte surse
SD34Z2_10	Dotarea școlilor și grădinițelor și amenajarea terenurilor de sport pentru școlari Sf. Gheorghe	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z2_11	Atragerea și menținerea în școlile țintă a resurselor umane calificate, competente și motivate, capabile să furnizeze o educație de calitate și să asigure incluziunea școlară, zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z2_12	Dezvoltarea capacității instituționale a echipelor manageriale din școlile țintă, în scopul asigurării sustenabilității intervențiilor de creștere a calității în educație, din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z2_13	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni cu impact direct asupra facilitării accesului la educație și prevenirii/reducerii părăsirii timpurii a școlii, în zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z2_14	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate creșterii calității serviciilor educaționale în școlile din zona 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z2_15	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate asigurării resurselor umane calificate în educație, din școlile zonei 2;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z2_16	Reabilitare grădinița nr. 1 și 2 Munteni Buzău.	Buget local si de stat
SD34Z2_17	Execuție lucrări de construire școală cu clasele I-VIII, în comuna Traian, județul Ialomița	POR 2014-2020
SD34Z2_18	Execuție lucrări de modernizare și dotare grădiniță cu program normal în comuna Traian, județul Ialomița	FEADR –PNDR
SD34Z2_19	Renovare exterioară școală și extindere corp anexa – grupuri sanitare și sala de clasă, Școala Valea Măcrișului, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z2_20	Reabilitarea/ modernizare grădinița Valea Măcrișului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z2_21	Reabilitarea și modernizarea Scolii cu clasele I-IV din satul Reviga, comuna Reviga	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD34Z2_22	Construire grupuri sanitare pentru Școala Gimnazială nr.1, clasele I-VIII, Corp A, Comuna Grindu	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z2_23	Reabilitarea/echiparea infrastructurii pentru educația timpurie –educaționale antepreșcolară și preșcolară (grădiniță), comuna Colelia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z2_24	Construirea prin extindere a 2 laboratoare (săli de clasă) la Școala Gimnazială Colelia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z2_25	Construire Grădiniță cu program normal în orașul Căzănești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

Cod Proiect	Proiecte aferente Zona B Slobozia	Surse de finanțare
<b>Direcția de dezvoltare 1. Dezvoltarea capacității administrative</b>		
SD1Z3_07	Elaborarea planului de management pentru Situl Natura 2000 – Lacurile Fundata, Amara ROSPA 0065	POIM, Axa 4 – Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminarea siturilor poluate istoric
SD1Z3_08	Modernizare Casa Specialistului Scânteia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z3_09	Reactualizare PUG și RLU în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z3_10	Dotare cu echipamente informatice în vederea îmbunătățirii serviciilor din cadrul administrației publice locale în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1Z3_11	Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, (pereti exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii publice din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z3_12	Reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea și transportul agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere, a sistemelor de ventilare și climatizare, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z3_13	Utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termică pentru încălzire și prepararea apei calde de consum în clădirile publice din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z3_14	Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. Achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei electrice) din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z3_15	Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z3_16	Realizarea de strategii pentru eficiența energetică (ex. strategii de reducere a CO2) pentru proiecte implementate prin POR, 2014 – 2020, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z3_17	Consolidarea capacității actorilor locali de a dezvolta și implementa operațiunile din domeniul pescuitului, inclusiv promovarea capacităților lor de management al proiectelor, prin sprijin acordat pentru înființarea prin parteneriate public-private a Grupurilor de acțiune locală în domeniul pescuitului – FLAG-uri, în zona 3, „Drumul bălților”;	Fonduri europene (PROGRAMUL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;



SD1Z3_18	Elaborarea strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității pentru pescuit și valorificarea potențialului programului județean „Drumul bălților” din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;
SD1Z3_19	Elaborarea Strategiilor de Dezvoltare Locală, prin analizarea și evidențierea, la nivel de comunitate, a nevoilor locale, potențialului de dezvoltare locală, profilului resurselor umane și cererea locală de forță de muncă, informarea și implicarea comunității și a GAL-urilor în elaborarea strategiilor de dezvoltare locală din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 5, PI 9.VI, OS 5.1), bugetul de stat
SD1Z3_20	Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrăției pentru cetățeni și mediul de afaceri, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ 2014-2020, AP 1, O.S. 1.1)), bugetul de stat, bugete locale
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport</b>		
SD21Z3_12	Asfaltarea drumurilor comunale ale localității Gheorghe Doja	Buget local, Programe operaționale, Fonduri structurale, PNDL, PNDR
SD21Z3_13	Modernizare străzi în comuna Cosâmbesti, județul Ialomița	Buget local, PNDL, PNDR, Alte surse legal constituite
SD21Z3_14	Trotuare pietonale pe șos. Slobozia – Jândărei (DJ 201), în comuna Cosâmbesti	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase/Alte surse legal constituite
SD21Z3_15	Modernizarea drumurilor de exploatare agricolă Amara	PNDR 2014 – 2020, Submăsura 4.3 – Investiții pentru dezvoltarea, modernizarea sau adaptarea infrastructurii agricole și silvice – Componenta – Infrastructura de acces agricolă
SD21Z3_16	Modernizare străzi în orașul Amara	PNDL
SD21Z3_17	Modernizare drumuri locale Perieți (pietruire și asfaltare)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z3_18	Modernizarea rețelei de drumuri de interes local comuna Ciulnița, județul Ialomița	PNDR, Măsura 07 – Submăsura 7.2
SD21Z3_19	Modernizare drumuri locale și ulițe sătești în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z3_20	Asfaltarea străzilor în cartierele Slobozia Nouă, Bora și Gării Noi - Slobozia	POR 2014 -2020, Axa 4
SD21Z3_21	Realizarea unui sens giratoriu modern la intrarea în oraș dinspre Constanța - Slobozia	POR 2014 -2020, Axa 4
SD21Z3_22	Construirea unei noi variante ocolitoare a orașului Slobozia	POR 2014 -2020, Axa 4
SD21Z3_23	Construirea unui nou pod peste râul Ialomița - Slobozia	POR 2014 -2020, Axa 4
SD21Z3_24	Modernizarea infrastructurii de transport public (căi de rulare și stații ) Slobozia	POR 2014 -2020, Axa 4
SD21Z3_25	Modernizare infrastructură drumuri comunale Gheorghe Lazăr	PNDL, buget local

SD21Z3_26	Modernizare stradă Constantin Caloian și DC 55 – etapa a IV-a Gheorghe Lazăr	PNDL, buget local
SD21Z3_27	Amenajare drumuri de exploatare și rută alternativă în comuna Gheorghe Lazăr	PNDR/ GAL
SD21Z3_28	Construirea pod peste râul Ialomița, zona comunei Buești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z3_29	Modernizare platformă drum în comuna Buești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.2. Extinderea și îmbunătățirea accesului la servicii de utilități publice</b>		
SD22Z3_26	Extindere și modernizare sistem de alimentare cu apă Gheorghe Doja	Buget local, Programe operaționale, Fonduri structurale, PNDL, PNDR
SD22Z3_27	Sistem de canalizare și epurare a apelor uzate în comuna Cosâmbești, județul Ialomița	Buget local, PNDR, Fondul de mediu, Alte surse legal constituite
SD22Z3_28	Amenajare platformă stocare gunoi de grajd în vederea obținerii de compost Amara	POIM, Axa 3 –Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor – Fondul de mediu
SD22Z3_29	Sistem de gestionare și valorificare a deșeurilor de natură organică Amara	POIM, Axa 3 –Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor – Fondul de mediu
SD22Z3_30	Extindere front de captare Amara	PNDL, Fondul de Mediu
SD22Z3_31	Extindere și eficientizare sistem de iluminat public Amara	POR 2014- 2020, Axa 3 – Sprijinirea tranziției către o economie scăzută de carbon, PI – 3.1 Clădiri publice și iluminat public
SD22Z3_32	Extindere rețea electrică, inclusiv posturi transformare Perieți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z3_33	Extindere rețea alimentare cu apă, reabilitare stații de pompare, stații de tratare Perieți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z3_34	Modernizare și extindere rețea de apă și apă uzată, comuna Ciulnița, Județul Ialomița	PNDR, Măsura 07 – Submăsura 7.2
SD22Z3_35	Realizare rețea de alimentare cu gaze naturale în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z3_36	Realizare rețea publică de canalizare a apelor uzate menajere și stație de epurare în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z3_37	Realizarea unui sistem de platforme de colectare a gunoiului îngropate Slobozia	POR 2014 – 2020. Axa 4
SD22Z3_38	Realizare canalizare în comuna Gheorghe Lazăr	PNDR/ GAL
SD22Z3_39	Închidere inel de echilibrare a presiunii apei și montarea de electrovane la fiecare stradă Gheorghe Lazăr	PNDL
SD22Z3_40	Stație de tratare apă comuna Gheorghe Lazăr	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z3_41	Reabilitare instalație apa și construire canalizare în comuna Buești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z3_42	Alimentare cu gaze, comuna Buești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

### Sub-direcția de dezvoltare 2.3. Creșterea competitivității economice

--	--	--

### Sub-direcția de dezvoltare 2.4. Diversificarea economiei județene

SD24Z3_03	Creșterea eficienței energetice pentru cădirile publice din stațiunea Amara	POR 2014- 2020, Axa 3 – Sprijinirea tranziției către o economic cu emisii scăzute de carbon, PI – 3.1 B Clădiri publice și iluminat public
SD24Z3_04	Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale din Stațiunea Amara	POR 2014- 2020, Axa 3 – Sprijinirea tranziției către o economic cu emisii scăzute de carbon, PI – 3.1A – Clădiri rezidențiale
SD24Z3_05	Modernizarea infrastructurii specifice activității de pescuit comercial – depozite, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z3_06	Modernizarea centrelor de primă vânzare a peștelui, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z3_07	Înființarea sau modernizarea adăposturilor pescărești în vederea îmbunătățirii siguranței pescarilor, în zona 3	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z3_08	Realizarea de instalații de colectare a deșeurilor generate de activitățile de realizare a proiectelor de investiții puncte de debarcare în scopul aducerii unei contribuții la protecția mediului, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z3_09	Încurajarea antreprenoriatului și a ocupării pe cont propriu prin susținerea înființării de întreprinderi cu profil non-agricol din zona urbană 3;	Fonduri europene, bugetul de stat ((PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 3, PI 8.III, OS 3.7)
SD24Z3_10	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor forestiere din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 4.3), bugetul de stat
SD24Z3_11	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor de acces agricole către ferme (căi de acces din afara exploatațiilor agricole) în zona 3;	Fonduri europene ((PROGRAMUL NATIONAL DE DEZVOLTARE RURALA 2014-2020, Submăsura 4.3a)), bugetul de stat, bugete locale

### Sub-direcția de dezvoltare 2.5. Dezvoltarea turismului

SD25Z3_07	Reabilitare „Zona 4” Complex balnear Amara – Plaja Zorilor	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului – P.I. 7.1 – Dezvoltarea infrastructurii de turism
SD25Z3_08	Dezvoltarea infrastructurii de turism în stațiunea balneoclimatică Amara prin reamenajarea plajei și lacului din Complexul de agrement „Perla” și reabilitarea principalelor căi de acces către zona turistică	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului – P.I. 7.1 – Dezvoltarea infrastructurii de turism
SD25Z3_09	Reabilitare și modernizare Grădina de vară Amara	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului – P.I. 7.1 – Dezvoltarea infrastructurii de turism

SD25Z3_10	Pistă de cicloturism în jurul Lacului Amara	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului – P.I. 7.1 – Dezvoltarea infrastructurii de turism
SD25Z3_11	Reabilitarea Parcului balnear din Stațiunea Amara – etapa II	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului – P.I. 7.1 – Dezvoltarea infrastructurii de turism
SD25Z3_12	Reabilitarea și modernizarea drumurilor de acces către obiectivele de interes turistic din stațiunea Amara	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului – P.I. 7.1 – Dezvoltarea infrastructurii de turism
SD25Z3_13	Valorificarea potențialului natural al Lacului Amara prin crearea unui complex balnear	POR 2014 – 2020. Axa 7 – Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului
SD25Z3_14	Restaurarea, conservarea și dotarea clădirilor/monumentelor din patrimoniul cultural imobil de interes local de clasa B, din zona 3;	Fonduri europene ((PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z3_15	Restaurarea, conservarea și / sau dotarea așezămintelor monahale de clasa B și construcția, extinderea și / sau modernizarea drumurilor de acces ale așezămintelor monahale de clasa B, din zona 3;	Fonduri europene ((PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z3_16	Modernizarea, renovarea și / sau dotarea căminelor culturale, din zona 3;	Fonduri europene ((PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale

### Sub-direcția de dezvoltare 3.1. Creșterea calității vieții cetățenilor județului Ialomița

SD31Z3_17	Amenajarea și promovarea unei piețe agroalimentare, comuna Gheorghe Doja	Buget local, Programe operaționale, Fonduri structurale, PNDL, PNDR
SD31Z3_18	Reabilitare, modernizare și dotare Casa de cultură „Jan Căciulă” – oraș Amara	POR 2014 – 2020, Axa 3 – Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon – P.I. 3.1 B Clădiri publice și iluminat public
SD31Z3_19	Pistă de biciclete Amara - Slobozia	Administrația fondului de mediu
SD31Z3_20	Modernizare și dotare Cămin Cultural Perieți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_21	Executat trotuare Perieți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_22	Amenajare Parc Scânteia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_23	Baza Sportivă tip II Scânteia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_24	Modernizare alei pietonale pe raza comunei Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_25	Amenajare și dotare centru de joacă și recreere pentru copii la nivelul comunei Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_26	Dotare cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și salubritate (mașină de colectare, pubele, etc.) în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD31Z3_27	Asigurare grad de confort și siguranță pe timpul nopții pentru cetățenii comunei Albești, județul Ialomița – Lucrări de reabilitare a rețelei de iluminat public	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_28	Asigurare bază tehnico-materiale pentru intervenții în caz de situații de urgență la nivelul comunei Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_29	Modernizare cămin cultural în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_30	Organizare sistem de colectare selectivă, a spațiului de depozitare temporară și transportul deșeurilor în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z3_31	Construirea unei săli polivalente de 1200 de locuri Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 4
SD31Z3_32	Dezvoltarea locurilor de agrement existente (parcuri și pădurea Peri) și realizarea unor noi spații de odihnă și recreere în cartierele orașului Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 4
SD31Z3_33	Construirea unui Cămin Cultural în cartierul Bora, Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 9 POCU 2014 – 2020, Axa 5
SD31Z3_34	Construirea unor parcări supraterane în zonele intens circulate Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 4
SD31Z3_35	Amenajare piste biciclete în municipiul Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 4
SD31Z3_36	Dezvoltarea (extinderea) sistemului de monitorizare video pe raza municipiului Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 4
SD31Z3_37	Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe și a clădirilor publice Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 3
SD31Z3_38	Achiziția de mijloace de transport în comun moderne și nepoluante, Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 4
SD31Z3_39	Reabilitare Cămin Cultural Gheorghe Lazăr	PNDR
SD31Z3_40	Efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice în unități și instituții de învățământ, unități medico-sanitare și spitale, centre maternale, cămine pentru persoane vârstnice, centre de reabilitare, cantine sociale, adăposturi de noapte, centre de plasament ale copilului, din zona 3;	Bugetul de stat (Fondul pentru mediu – Programul privind efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice, beneficiari persoane juridice)
SD31Z3_41	Instalarea sistemelor de încălzire din clădirile publice care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, energie geotermală, energie eoliană, energie hidro, biomasa, gaz de fermentare a deșeurilor, gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz sau orice alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului, din zona 3;	Fonduri europene, bugetul de stat (Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire)

SD31Z3_42	Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei electrice și/sau termice din biomasă și biogaz din zona 3;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014-2020, AP 6, O.S. 6.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z3_43	Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei termice pe bază de energie geotermală, din zona 3	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014-2020, AP 6, O.S. 6.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z3_44	Lucrări de reabilitare termică a anvelopei și a sistemului de încălzire, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile, înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune - scări, subsol, etc., repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe, repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilației naturale a spațiilor ocupate, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe; etc. din zona 3;	Fonduri europene, ((PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL 2014-2020, AP3, PI 3.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z3_45	Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice din zona 3, asigurarea dotărilor interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție) și a dotărilor pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z3_46	Activități de marketing și promovare turistică a monumentelor istorice din zona 3 restaurate, inclusiv digitizarea acestora, în cadrul proiectului.	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale

**Sub-direcția de dezvoltare 3.2. Asigurarea accesului egal la serviciile de asistență socială**

SD32Z3_04	Centrul social Sfânta Filofteia - Amara	POR 2014 – 2020, Axa 8 – Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale - P.I. 8.3 – Servicii sociale – bătrâni
SD32Z3_05	Construire complex social pentru bătrânii comunei și dotarea acestuia cu mobilier în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32Z3_06	Amenajare Centru de zi pentru copiii autiști din municipiul Slobozia, județul Ialomița	POR 2014 – 2020, Axa 8

SD32Z3_07	Reabilitarea unei foste centrale termice din zona MB – uri și transformarea într-un nou centru pentru persoanele vârstnice Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 8
SD32Z3_08	Construirea a 40 de locuințe sociale în cartierul Bora, Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 9 POCU 2014 – 2020 , Axa 5
SD32Z3_09	Reabilitarea clădirii fostului Campus Școlar „Mihai Eminescu” și transformarea într-un cămin de bătrâni Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 8
SD32Z3_10	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii centrelor sociale fără componentă rezidențială existente, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z3_11	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii pentru înființarea de noi centre sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z3_12	Asigurarea/modernizarea utilităților generale și specifice pentru infrastructura de servicii sociale fără componentă rezidențială (inclusiv branșarea la utilități), destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z3_13	Crearea/modernizarea facilităților de acces fizic pentru persoane cu dizabilități, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z3_14	Amenajarea unor ateliere de lucru în cadrul centrelor sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z3_15	Dotări adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de infrastructura socială fără componentă rezidențială, inclusiv echipamente pentru persoane cu dizabilități, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale

### **Sub-direcția de dezvoltare 3.3. Asigurarea accesului egal la serviciile de sănătate**

SD33Z3_05	Reabilitare dispensar uman în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33Z3_06	Sprijin pentru dotarea adecvată a unităților sanitare Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 8
SD33Z3_07	Colectarea datelor, studii/anchete și activități de cercetare privind drogurile la nivelul județului Ialomița;	Fonduri europene (Programul Justiție al UE 2014-2020/sprijin pentru inițiativele privind politica antidrog), buget județean
SD33Z3_08	Consolidarea rolului de consiliere al organizațiilor societății civile, precum și a capacității lor de a genera o schimbare la nivel local și a împărtăși bunele practici prin activități de formare, învățare reciprocă, parteneriat, cooperare și	Fonduri europene (Programul Justiție al UE 2014-2020/sprijin pentru inițiativele privind politica antidrog), buget județean

	dezvoltarea de rețele de combatere a consumului de droguri la nivelul județului Ialomița;	
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.4. Asigurarea accesului egal la educație</b>		
SD34Z3_11	Reabilitarea, modernizarea și dotarea localurilor Școlii gimnaziale Gheorghe Doja	Buget local, Programe operaționale, Fonduri structurale, PNDL, PNDR
SD34Z3_12	Reabilitarea și punerea în valoare a imobilului „Școala de tip Spiru Haret”, comuna Gheorghe Doja	Buget local, Programe operaționale, Fonduri structurale, PNDL, PNDR
SD34Z3_13	Realizarea unei săli de sport, comuna Gheorghe Doja	Buget local, Programe operaționale, Fonduri structurale, PNDL, PNDR
SD34Z3_14	Reabilitare Grădinița cu program normal, sat Gimbășani, comuna Cosâmbesti, județul Ialomița	POR 2014 – 2020 – Prioritatea de investiții 10
SD34Z3_15	Reabilitare corp B Școala gimnazială sat Gimbășani, comuna Cosâmbesti, județul Ialomița	POR 2014 – 2020 – Prioritatea de investiții 10
SD34Z3_16	Modernizare Grădinița cu Program Normal Ciulnița	POR 2014 – 2020 – Prioritatea de investiții 10
SD34Z3_17	Anvelopare Școala cu clasele I – VIII Ciulnița	POR 2014 – 2020 – Prioritatea de investiții 10
SD34Z3_18	Înființare grădiniță și grup sanitar în școala veche din localitatea Poiana, Ciulnița	POR 2014 – 2020 – Prioritatea de investiții 10
SD34Z3_19	Reabilitare, modernizare și extindere Școala gimnazială „George Vâlsan” Amara	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse POR 2014 – 2020. Axa 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale – P.I. 10.3 – Infrastructură educațională
SD34Z3_20	Modernizare, reabilitare, extindere și dotare Școală Scânteia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z3_21	Modernizare, reabilitare, extindere și dotare Grădiniță Scânteia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z3_22	Modernizare școli și grădinițe în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z3_23	Dotare cu mobilier a școlilor în comuna Albești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z3_24	Reabilitarea unei foste centrale termice și transformarea în atelier pentru igiena corpului omenesc în cadrul Liceului Tehnologic „Înălțarea Domnului” Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 10
SD34Z3_25	Construirea unei creșe în cartierul Gării Noi Slobozia	POR 2014 – 2020, Axa 10
SD34Z3_26	Modernizare și extindere Grădinița Gheorghe Lazăr	PNDR
SD34Z3_27	Atragerea și menținerea în școlile țintă a resurselor umane calificate, competente și motivate, capabile să furnizeze o educație de calitate și să asigure incluziunea școlară, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale



SD34Z3_28	Dezvoltarea capacității instituționale a echipelor manageriale din școlile țintă, în scopul asigurării sustenabilității intervențiilor de creștere a calității în educație, din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z3_29	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni cu impact direct asupra facilitării accesului la educație și prevenirii/reducerii părăsirii timpurii a școlii, în zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z3_30	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate creșterii calității serviciilor educaționale în școlile din zona 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z3_31	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate asigurării resurselor umane calificate în educație, din școlile zonei 3;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z3_32	Colegiul Național „Mihai Viteazul” Slobozia <ul style="list-style-type: none"> <li>- construire /extindere clădire săli de clasă;</li> <li>- dotarea laboratoarelor cu echipament și tehnologii moderne;</li> <li>- reabilitare acoperiș corp D;</li> <li>- reabilitare /modernizare sală de sport și teren sport</li> <li>- dotarea sălilor de clasă cu mobilier adecvat</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_33	Liceul Pedagogic „Matei Basarab” Slobozia <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcția infrastructurii educaționale pentru învățământul general obligatoriu;</li> <li>- Modernizare și echiparea infrastructurii pentru educație timpurie preșcolară;</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_34	Liceul de Arte „Ionel Perlea” Slobozia <ul style="list-style-type: none"> <li>- finalizarea lucrărilor de construcții la Campusul școlar;</li> <li>- finalizarea lucrărilor de construcții pentru sala de gimnastică Școala nr 1</li> <li>- construcție corp clădire cu 16 săli de clasă;</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_35	Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu” Slobozia <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reabilitarea, modernizarea și echiparea atelierului tehnologic de sudură;</li> <li>- Echiparea sălilor de clasă cu un sistem de supraveghere centralizată în vederea organizării examenelor naționale;</li> <li>- Modernizarea /echiparea atelierelor, laboratorului și cabinetului pentru domeniile Mecanică și Electric cu echipamente necesare desfășurării orelor de instruire practică;</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse

SD34Z3_36	<p>Școala Postliceală Sanitară</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echiparea laboratorului de informatică;</li> <li>- Dotarea laboratoarelor cu echipamente medicale specifice;</li> <li>- Dotarea cu echipamente IT</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_37	<p>Școala Gimnazială „SF Andrei „ Slobozia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extindere spații școlare</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_38	<p>Școală Gimnazială Nr. 3 Slobozia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reabilitare școală și sală de sport</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_39	<p>Grădinița cu program prelungit „Dumbrava Minunată”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reabilitarea termică a localului grădiniței;</li> <li>- Modernizare și echipare infrastructurii pentru educație timpurie școlară;</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_40	<p>Consiliul Local Slobozia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reabilitare termică unități de învățământ preșcolar și școlar din municipiul Slobozia;</li> <li>- Dotarea școlilor gimnaziale cu echipament IT de ultimă generație</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_41	<p>Reabilitare și extindere grădinița în localitatea Perieți, comuna Perieți, județul Ialomița</p>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_42	<p>Reabilitarea spațiilor destinate procesului educațional, reducerea costurilor cu energia termică prin îmbunătățirea clasei energetice a clădirilor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prevederea de panouri solare ca sursă alternativă de energie(Grădinița cu program normal Albești);</li> <li>- reabilitarea/inlocuirea centralei termice –Școala Gimnazială «Constantin Ștefan» Albești;</li> <li>- dotarea cu centrală termică –Corp C (Atelier școală)</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_43	<p>Refacerea acoperișului pentru a împiedica pătrunderea apei în pod și înlocuirea jgheaburilor și a burlanelor de scurgere a apei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Grădinița cu program normal Marsilieni;</li> <li>-Școala Gimnazială «Constantin Ștefan» Albești</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_44	<p>Refacerea trotuarului din jurul clădirii cu pante corespunzătoare pentru îndepărtarea apelor pluviale de la soclu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Grădinița cu program normal Marsilieni;</li> <li>-Școala Gimnazială «Constantin Ștefan» Albești</li> </ul>	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse

SD34Z3_45	Înlocuirea instalației electrice interioare și a aparatelor de iluminat cu altele noi, eficiente energetic( Grădinița cu program normal Marsilieni; Școala Gimnazială «Constantin Ștefan» Albești); Branșament 380V	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_46	Reabilitarea energetică generală prin izolarea termică a planșeului, refacerea finisajelor (Grădinița cu program normal Marsilieni, Grădinița cu program normal Albești, Școala Gimnazială «Constantin Ștefan» Albești)	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z3_47	Îmbunătățirea infrastructurii aferente Școala Albești (G.P.N. Albești, G.P.N. Marsilieni) prin lucrări de reabilitare a clădirilor, a căilor de acces, a instalațiilor sanitare și echipare infrastructură educațională	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse

Cod Proiect	Proiecte aferente Zona 4 Fetești-Ialomița	Surse de finanțare
<b> Direcția de dezvoltare 1. Dezvoltarea capacității administrative </b>		
SD1Z4_07	Modernizare sediu primărie în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD1Z4_08	Reactualizare Plan Urbanistic General și regulament local de urbanism comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD1Z4_09	Dotarea cu echipamente informatice în vederea îmbunătățirii serviciilor din cadrul administrației publice locale în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD1Z4_10	Demolare și construire sediu Primărie Mun. Fetești	PNDL
SD1Z4_11	Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii publice din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z4_12	Reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea și transportul agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere, a sistemelor de ventilare și climatizare, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z4_13	Utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termică pentru încălzire și prepararea apei calde de consum în clădirile publice din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z4_14	Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. Achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei electrice), din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z4_15	Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z4_16	Realizarea de strategii pentru eficiență energetică (ex. strategii de reducere a CO2) pentru proiecte implementate prin POR 2014 – 2020, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL, AP 3, PI 3.1, Operațiunea B), buget local
SD1Z4_17	Consolidarea capacității actorilor locali de a dezvolta și implementa operațiunile din domeniul pescuitului, inclusiv promovarea capacității lor de management al proiectelor,	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;

	prin sprijin acordat pentru înființarea prin parteneriate public-private a Grupurilor de acțiune locală în domeniul pescuitului – FLAG-uri, în zona 4, „Drumul bălților”;	
SD1Z4_18	Elaborarea strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității pentru pescuit și valorificarea potențialului programului județean „Drumul bălților” din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME 2014 – 2020, Măsura III.2), bugete locale;
SD1Z4_19	Elaborarea Strategiilor de Dezvoltare Locală, prin analizarea și evidențierea, la nivel de comunitate, a nevoilor locale, potențialului de dezvoltare locală, profilului resurselor umane și cererea locală de forță de muncă, informarea și implicarea comunității și a GAL-urilor în elaborarea strategiilor de dezvoltare locală din zona 4;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 5, PI 9.VI, OS 5.1), bugetul de stat
SD1Z4_20	Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrăției pentru cetățeni și mediul de afaceri, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ 2014-2020, AP 1, O.S. 1.1)), bugetul de stat, bugete locale
SD1Z4_21	Achiziționare spațiu pentru primărie în comuna Stelnică	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport</b>		
SD21Z4_20	Modernizare drumuri de exploatare Ograda	Fonduri U.E.
SD21Z4_21	Asfaltare străzi comuna Platonești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z4_22	Modernizare infrastructură rutieră în comuna Sudiți, județul Ialomița: străzile Sf. Voievozi Mihail și Gavril, Sudiți Ungureni și Crucii	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z4_23	Modernizare drumuri de interes local în comuna Sudiți, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z4_24	Asfaltare drum de exploatare agricolă Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z4_25	Reabilitarea și modernizarea rețelei stradale Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD21Z4_26	Modernizarea drumurilor de interes local, modernizarea străzilor și a ulițelor sătești în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD21Z4_27	Asfaltare străzi, comuna Mihail Kogălniceanu	PNDL, GAL
SD21Z4_28	Modernizare străzi în municipiul Fetești	PNDL
SD21Z4_29	Asfaltare și modernizare străzi municipale Fetești	PNDL
SD21Z4_30	Sens giratoriu intersecție DN3A – DN 3B Fetești Gară	Alte surse

SD21Z4_31	Construcția , extinderea, modernizarea drumurilor de acces agricole catre ferme – căi de acces din afara exploatațiilor agricole în comuna Gura Ialomiței	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD21Z4_32	Construcția, extinderea, modernizarea rețelei de drumuri de interes local în comuna Gura Ialomiței	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD21Z4_33	Modernizare și asfaltare drumuri , stradale în comuna Vlădeni, județul Ialomița, lungime 16km	AP Mediu, MDRAP
SD21Z4_34	Modernizare drumuri de exploatare în câmp , Ograda	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.2. Extinderea și îmbunătățirea accesului la servicii de utilități publice</b>		
SD22Z4_25	Reabilitarea sistemului de iluminat public stradal, comuna Ograda	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z4_26	Înființare gospodărire de apă și rețea distribuție de apă, sat Lăcusteni, comuna Platonești	PNDL, buget local
SD22Z4_27	Sistem de canalizare a apelor uzate menajere în sat Platonești, comuna Platonești, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z4_28	Construirea unui depozit ecologic Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z4_29	Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul public și rezidențial Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z4_30	Construire sistem de distribuție gaze naturale Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22Z4_31	Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_32	Realizare rețea publică de canalizare a apelor uzate menajere și stație de epurare în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_33	Dotări pentru intervenții în caz de situații de urgență (autospeciala PSI, buldo-excavator, vola, tractor cu remorca, etc.) în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_34	Montarea unui post de transformare electrică în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_35	Organizarea sistemului de colectare selectivă, a spațiului de depozitare temporară și transportul deșeurilor în comuna Săveni, județul Ialomița – Dotarea cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și salubritate (mașină de colectare, pubele) în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_36	Închiderea platformelor de gunoi în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_37	Realizare rețea de alimentare cu gaze naturale în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD22Z4_38	Extindere rețea canalizare comuna Mihail Kogălniceanu	PNDL

SD22Z4_39	Modernizare stație tratare a apei comuna Mihail Kogălniceanu	PNDL
SD22Z4_40	Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în aria de operare SC RAJA SA Constanța în perioada 2014 - 2020 - Extindere alimentare cu apă - Extindere rețea de canalizare - Stații de pompare apă uzată noi - Stație de tratare a apei Fetefști	POIM OS 3.2
SD22Z4_41	Extindere rețea de alimentare cu gaze în municipiul Fetefști	Alte surse
SD22Z4_42	Amenajare șanțuri și rigole de scurgere a apei din precipitații în comuna Vlădeni, județul Ialomița, lungime 18 km	AP Mediu, MDRAP
SD22Z4_43	Construire platformă de gunoi în comuna Vlădeni, județul Ialomița	AP Mediu, MDRAP
SD22Z4_44	Extindere rețea de canalizare menajeră în comuna Vlădeni, județul Ialomița, lungime 12 km	AP Mediu, MDRAP

### Sub-direcția de dezvoltare 2.3. Creșterea competitivității economice

--	--	--

### Sub-direcția de dezvoltare 2.4. Diversificarea economiei județene

SD24Z4_06	Sprijin pentru dezvoltarea activității economice Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24Z4_07	Modernizarea infrastructurii specifice activității de pescuit comercial - depozite, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL PENTRU PESCUIT SI AFACERI MARITIME 2014 - 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z4_08	Modernizarea centrelor de prima vânzare a peștelui, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL PENTRU PESCUIT SI AFACERI MARITIME 2014 - 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z4_09	Înființarea sau modernizarea adăposturilor pescărești în vederea îmbunătățirii siguranței pescarilor, în zona 4	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL PENTRU PESCUIT SI AFACERI MARITIME 2014 - 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z4_10	Realizarea de instalații de colectare a deșeurilor generate de activitățile de realizare a proiectelor de investiții în puncte de debarcare în scopul aducerii unei contribuții la protecția mediului, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL PENTRU PESCUIT SI AFACERI MARITIME 2014 - 2020, Măsura I.23), bugete locale
SD24Z4_11	Încurajarea antreprenoriatului și a ocupării pe cont propriu prin susținerea înființării de întreprinderi cu profil non-agricol din zona urbană 4;	Fonduri europene, bugetul de stat ((PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 3, PI 8.III, OS 3.7)
SD24Z4_12	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor forestiere din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL NATIONAL DE DEZVOLTARE RURALA 2014-2020, Submăsura 4.3), bugetul de stat

SD24Z4_13	Construcția, extinderea și/sau modernizarea drumurilor de acces agricole către ferme (căi de acces din afara exploatațiilor agricole) în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 4.3a)), bugetul de stat, bugete locale
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.5. Dezvoltarea turismului</b>		
SD25Z4_11	Construirea unui complex turistic și de agrement în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD25Z4_12	Port turistic Fetești	Alte surse
SD25Z4_13	Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice din zona 4, asigurarea dotărilor interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție) și a dotărilor pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z4_14	Activități de marketing și promovare turistică a monumentelor istorice din zona 4 restaurate, inclusiv digitizarea acestora, în cadrul proiectului.	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z4_15	Restaurarea, conservarea și dotarea clădirilor /monumentelor din patrimoniul cultural imobil de interes local de clasa B, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z4_16	Restaurarea, conservarea și / sau dotarea așezămintelor monahale de clasa B și construcția, extinderea și / sau modernizarea drumurilor de acces ale așezămintelor monahale de clasa B, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
SD25Z4_17	Modernizarea, renovarea și / sau dotarea căminelor culturale, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 7.6), bugetul de stat, bugete locale
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.1. Creșterea calității vieții cetățenilor județului Ialomița</b>		
SD31Z4_24	Sala de sport, comuna Sudiți, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z4_25	Modernizare Cămin Cultural Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z4_26	Restaurarea, protecția și valorificarea patrimoniului cultural Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z4_27	Măsuri de prevenire a situațiilor de urgență – construire de diguri, înființarea de perdele forestiere de protecție Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31Z4_28	Modernizare Cămin Cultural sat Frățilești, comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_29	Instalare sistem supraveghere video stradală în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse



SD31Z4_30	Modernizarea aleilor pietonale pe raza comunei Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_31	Asigurarea gradului de confort și siguranță pe timpul nopții pentru cetățenii comunei Săveni, județul Ialomița – Modernizarea rețelei de iluminat public	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_32	Modernizare centru de joacă și recreere pentru copii la nivelul comunei Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_33	Piste pentru bicicliști Fetești	POR PI 5.2
SD31Z4_34	Reamenajare și modernizare Parcul Trandafirilor Fetești Oraș	POR PI 5.2
SD31Z4_35	Consolidare și modernizare dig de apărare I, mal st. Braț Borcea, zona Fetești	Alte surse
SD31Z4_36	Reabilitare și construire trotuare Fetești	Alte surse
SD31Z4_37	Centrul Cultural municipal Fetești	Alte surse
SD31Z4_38	Extindere iluminat public stradal Fetești	Alte surse
SD31Z4_39	Reabilitare și modernizare Parc „Stadion” Fetești	Alte surse
SD31Z4_40	Sistematizare pe verticală și amenajare parcuri – zona Hotel Miorița; str. Promenadei, Zona blocuri BN Fetești	Alte surse
SD31Z4_41	Efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice în unități și instituții de învățământ, unități medico-sanitare și spitale, centre maternale, cămine pentru persoane vârstnice, centre reabilitare, cantine sociale, adăposturi de noapte, centre de plasament ale copilului, din zona 4;	Bugetul de stat (Fondul pentru mediu – Programul privind efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice, beneficiari persoane juridice)
SD31Z4_42	Instalarea sistemelor de încălzire din clădirile publice care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, energie geotermală, energie eoliană, energie hidro, biomasă, gaz de fermentare a deșeurilor, gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz sau orice alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului, din zona 4;	Fonduri europene, bugetul de stat (Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire)
SD31Z4_43	Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei electrice și/sau termice din biomasă și biogaz din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014-2020, AP 6, O.S. 6.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z4_44	Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei termice pe bază de energie geotermală din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014-2020, AP 6, O.S. 6.1), bugetul de stat, bugete locale
SD31Z4_45	Lucrări de reabilitare termică a anvelopei și a sistemului de încălzire, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile, înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune - scări, subsol, etc., repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă	Fonduri europene, (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP3, PI 3.1), bugetul de stat, bugete locale

	potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe, repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilației naturale a spațiilor ocupate, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe; etc. din zona 4;	
SD31Z4_46	Construire sediu Poliție în comuna Stelnică	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_47	Construire clădire cămin cultural în comuna Stelnică	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_48	Construire zonă picnic și ponton acostare pe brațul Borcea în comuna Stelnică	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_49	Modernizare renovare și dotare cămin cultural din comuna Gura Ialomiței	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_50	Dezvoltare și achiziționare de software, brevete, licențe, drepturi de autor, mărci pentru comuna Gura Ialomiței	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_51	Achiziție utilaj deszăpezire, comuna Gura Ialomiței	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_52	Amenajare trotuare în comuna Vlădeni, județul Ialomița, lungime 16 km	AP Mediu, MDRAP
SD31Z4_53	Construire parc, spații de joacă și agrement în comuna Vlădeni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_53	Înființare bază sportivă în comuna Vlădeni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD31Z4_54	Reabilitare și dotări Cămin Cultural din comuna Vlădeni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.2. Asigurarea accesului egal la serviciile de asistență socială</b>		
SD32Z4_02	Construire sediu socio-medical Ograda	POR – axa prioritară 8
SD32Z4_03	Reabilitarea/modernizarea de servicii sociale, inclusiv dotarea cu echipamente specifice Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD32Z4_04	Derularea de programe (consilier/mediere) în vederea prevenirii existenței unor situații de abuz sau neglijență în familie și/sau separarea de familie sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32Z4_05	Construirea unui complex social pentru bătrânii comunei și dotarea acestuia cu mobilier în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD32Z4_06	Incluziune socială și combaterea sărăciei Fetești	AP 5 – OS 5.1.
SD32Z4_07	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii centrelor sociale fără componentă rezidențială existente, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z4_08	Reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii pentru înființarea de noi centre sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z4_09	Asigurarea/modernizarea utilităților generale și specifice pentru infrastructura de servicii sociale fără componentă rezidențială (inclusiv branșarea la utilități), destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 4.;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z4_10	Crearea/modernizarea facilităților de acces fizic pentru persoane cu dizabilități, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z4_11	Amenajarea unor ateliere de lucru în cadrul centrelor sociale fără componentă rezidențială, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z4_12	Dotări adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de infrastructura socială fără componentă rezidențială, inclusiv echipamente pentru persoane cu dizabilități, destinate persoanelor vârstnice, respectiv persoanelor de peste 65 ani, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP8, PI 8.1, OS 8.3), fonduri naționale, bugete locale
SD32Z4_13	Realizare centru socio-medical in comuna Ograda	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.3. Asigurarea accesului egal la serviciile de sănătate</b>		
SD33Z4_05	Reabilitarea/modernizarea/extinderea dispensarului, inclusiv dotarea cu echipamente specifice Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.4. Asigurarea accesului egal la educație</b>		
SD34Z4_05	Construire sală de educație fizică Ograda	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD34Z4_06	Modernizarea și dotarea cu mobilier și echipamente specifice pentru școală și grădiniță Ograda	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_07	Reabilitarea/modernizarea/extinderea infrastructurii educaționale inclus dotarea cu echipament specific Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_08	Promovarea unor programe de formare profesională specializată în vederea creșterii calității actului educațional Sudiți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_09	Dotarea cu mobilier a școlii din comuna Săveni, județul Ialomița Modernizare școală în comuna Săveni, județul Ialomița Modernizare grădiniță în comuna Săveni, județul Ialomița	Fonduri europene, buget local, buget de stat, împrumuturi, parteneriate, alte surse
SD34Z4_10	Reabilitare și modernizare Liceul Tehnologic Anghel Saligny - Școala nr.5 Fetești	POR - Axa 10
SD34Z4_11	Reabilitare și modernizare Liceul Tehnologic Anghel Saligny - corp A, Fetești	POR - Axa 10
SD34Z4_12	Reabilitare Grădinița cu program prelungit „Albă ca Zăpada” Fetești	POR - Axa 10
SD34Z4_13	Creșterea eficienței energetice Liceul Tehnologic de Industrie Alimentară - corp C, D, Fetești	POR - P.I. 3.1
SD34Z4_14	Creșterea eficienței energetice Liceul Teoretic Carol I Fetești	POR - P.I. 3.1
SD34Z4_15	Sistem de supraveghere exterior și interior Campus școlar Fetești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_16	Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială M. Viteazul, corp C1 Fetești	PNDL
SD34Z4_17	Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială R. Vodă, corp A+B Fetești	POR - Axa 10
SD34Z4_18	Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială Aurel Valicu, corp B, Fetești	POR - Axa 10
SD34Z4_19	Reparații capitale Școala Gimnazială Dimitrie Cantemir Fetești	POR - Axa 10
SD34Z4_20	Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială M. Viteazu, corp A Fetești	PNDL
SD34Z4_21	Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială Radu - Vodă - structură gimnazială nr.4 Fetești	PNDL
SD34Z4_22	Atragerea și menținerea în școlile țintă a resurselor umane calificate, competente și motivate, capabile să furnizeze o educație de calitate și să asigure incluziunea școlară, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z4_23	Dezvoltarea capacității instituționale a echipelor manageriale din școlile țintă, în scopul asigurării sustenabilității intervențiilor de creștere a calității în educație, din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale

SD34Z4_24	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni cu impact direct asupra facilitării accesului la educație și prevenirii/reducerii părăsirii timpurii a școlii, în zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z4_25	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate creșterii calității serviciilor educaționale în școlile din zona 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z4_26	Dezvoltarea de mecanisme și acțiuni destinate asigurării resurselor umane calificate în educație, din școlile zonei 4;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 6, PI 10.I, OS 6.2, 6.3, 6.6), bugetul de stat, bugete locale
SD34Z4_26	Înființare centru after school în comuna Stelnica	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_27	Modernizare și dotare grădinițe în comuna Gura Ialomiței	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_28	Reabilitare și reparații clădiri școli din comuna Vlădeni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_29	Reabilitare și reparații clădiri grădinițe din comuna Vlădeni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_30	Reparații , reabilitare sau construire clădire și amenajare centru socio-educational de tip after school în comuna Vlădeni, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34Z4_31	Construirea infrastructurii educaționale pentru învățământul general obligatoriu, școli I –VIII, edificarea unei construcții între alte două corpuri de școala astfel Școala Generală să arate ca o construcție unitară, comuna Platonești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

Cod proiect	Acțiuni integrate	Surse de finanțare
<b>Direcția de dezvoltare 1. Dezvoltarea capacității administrative</b>		
SD1I_03	Creșterea eficienței energetice a imobilului „Palat administrativ” situat în municipiul Slobozia, județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_04	Creșterea eficienței energetice a Sediului Muzeului Județean Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_05	Creșterea eficienței energetice a Clădirii administrative – Drumuri Județene	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_06	Creșterea eficienței energetice pentru clădirea Comandamentului – Pavilion A (Centrul Militar Județean Ialomița)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_07	Creșterea eficienței energetice a Căminului Școală Slobozia CP 5 – clădire școală și clădire sală de sport (Liceul Tehnologic Special „Ion Teodorescu” Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_08	Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului Cultural UNESCO Ionei Perlea	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_09	Anveloparea termică și dotarea cu instalații solare pentru prepararea apei calde menajere pentru următoarele centre:Centrul de Plasament nr.3 Slobozia, Complexul de Servicii Urziceni, Centrul de Recuperare pentru Copilul cu Handicap Neuro-psihic Slobozia, Complexul de Servicii Sociale Slobozia, Centrul Maternal și Centrul de Primire în Regim de Urgență pentru copilul 3 – 18 Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD1I_10	Actualizarea și finalizare Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Ialomița	Buget județean
SD1I_11	Refuncționalizarea spațiului dezafectat cu destinația discotecă din imobilul Centrul Cultural UNESCO „Ionei Perlea”, în scopul creării unui nou spațiu destinat activităților culturale și creative	POR
SD1I_12	Consolidarea, amenajarea și reorganizarea Muzeului Național al Agriculturii	POR, buget județean
SD1I_13	Inițierea de parteneriate între operatorii culturali din România și cei din statele donatoare eligibile (Norvegia, Islanda și Liechtenstein) pentru finanțare: •activități pentru inițierea/dezvoltarea de parteneriate între	Fonduri europene (PROGRAMUL PA16/RO12 “CONSERVAREA ȘI REVITALIZAREA PATRIMONIULUI CULTURAL ȘI NATURAL”), finanțări Norvegia, Islanda și Liechtenstein

	entitățile din România și cele din statele donatoare, prin intermediul întâlnirilor de lucru, schimbului de cunoștințe, împărtășirii de experiențe; •participarea la conferințe, seminarii, ateliere de lucru pe teme relevante pentru obiectivele programului de parteneriat;	
SD1I_14	Îmbunătățirea politicilor publice și a cooperării instituționale, implementate de un parteneriat transnațional extins – Programul Transnațional Dunărea, Axa prioritară 1 – Inovare și responsabilitate socială în Regiunea Dunării;	Fonduri europene (Programul Transnațional Dunărea)
SD1I_15	Îmbunătățirea politicilor publice și a cooperării instituționale, implementate de un parteneriat transnațional extins – Programul Transnațional Dunărea, Axa prioritară 2 – Responsabilitatea fațade mediu și cultura în Regiunea Dunării	Fonduri europene (Programul Transnațional Dunărea)
SD1I_16	Îmbunătățirea politicilor publice și a cooperării instituționale, implementate de un parteneriat transnațional extins – Programul Transnațional Dunărea, Axa prioritară 3 – Conectivitatea în Regiunea Dunării;	Fonduri europene (Programul Transnațional Dunărea)
SD1I_17	Îmbunătățirea politicilor publice și a cooperării instituționale, implementate de un parteneriat transnațional extins – Programul Transnațional Dunărea, Axa prioritară 4 – Buna guvernanta în Regiunea Dunării;	Fonduri europene (Programul Transnațional Dunărea)
SD1I_18	Revizuirea și actualizarea Strategiei de dezvoltare economico-socială a județului Ialomița, în perioada 2009 - 2020”	Fonduri europene, buget județean
SD1I_19	Promovarea și implementarea programului județean multianual „Gala Excelenței Ialomițene”, pe 10 domenii de activitate specifice județului Ialomița	Buget județean, surse atrase

### Sub-direcția de dezvoltare 2.1. Îmbunătățirea infrastructurii de transport

SD21I_01	<p>Modernizare/Reabilitare căi de comunicații, în conformitate cu STRATEGIA DE MODERNIZARE, REABILITARE ȘI ÎNTREȚINERE A CĂILOR DE COMUNICAȚII DIN JUDEȚUL IALOMIȚA:</p> <p><b><u>A - Drumuri județene de pe rutele de tranzit, de interes interjudețean și național</u></b></p> <p><b><i>Prioritate de gradul I:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DJ212 pe sectorul Tândărei - Fetești (prelungire DN21A);</li> <li>▪ DJ213 Luciu-DN2A;</li> <li>▪ DJ212 pe sectorul limită județ Brăila - Luciu;</li> </ul>	FEDR, FEADR, Buget Județean, Buget local, Fonduri guvernamentale
----------	---	--

- DJ101 limită județ Ilfov - Fierbinți - Dridu (prelungit cu DC18 care face legătura cu DN2 la Coșereni);
- DJ101 pe toată lungimea: limită județ Ilfov - Fierbinți - Dridu - Moldoveni - DN1D la Jilavele.
- DJ201A pe sectorul limită județ Prahova - Adâncata - Patru Frați - Moldoveni - DN2;
- DJ203E (limită județ Buzău - Cocora - Căzănești - DN2A) - DN2A (Căzănești - Ciocina) împreună cu DJ201B (Ciocina - Orezu - Rași - limită județ Călărași - Lehliu - A2);
- DJ201 pe sectorul DN2 Coșereni - Axintele împreună cu DJ 313 Axintele - limită județ Călărași - Lehliu (o prelungire a lui DN1D prin DN2);

**Prioritate de gradul II:**

- DJ203B (DN2A - Manasia - Gârbovi) împreună cu DJ203I (Gârbovi - limită județ Buzău spre Brăila);
- DJ212 pe sectorul Luciu - M. Kogălniceanu - DN2A;
- DJ203F pe sectorul Iazu - Grivița;
- DJ211 limită județ Brăila - Traian - Grivița
- DJ102H pe sectorul Miloșești - Cocora - Grindu
- DJ203B pe sectorul Gârbovi - Grindu;

**B - Drumurile județene și sectoare de drumuri județene care nu fac parte din rutele de tranzit**

**Prioritate de gradul I:**

- DJ201 între Sudiți și Țândărei;
- DJ201 între Bora (Slobozia) și Sudiți;
- DJ201 între Albești și Bora (Slobozia)
- DJ201 între Albești și Orezu
- DJ203F între DN21(Iazu) - Scânteia - Murgeanca - DN21A
- DJ213A între DJ201(Mărculești) - DN2A (Bucu) - Gh. Lazăr
- DJ306 între DJ102H (Mircea cel Bătrân) - DJ306A (Crunți)
- DJ306A între DJ306 (Crunți) și DN2A (Ciocina)
- Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene DJ 302, km 13+865 - km 37=545, Drăgoești - Roșiori- Movilița-Dridu, DJ 101 km 52+100 - km 37+600, Dridu - Fierbinți Târg - lim.județ Ilfov, DJ 101, km 52+100 - km 59 + 700, Dridu - Jilavele și DJ 402 km 53+700 - 62+740, limita județ Călărași - Sinești DN 2 (Prioritate I POR);
- Modernizare drum județean DJ 306, limita județ Călărași km 32+950 - Albești - Andrășești - Gheorghé Doja - Crunți km 63+650 - intersecție DJ 102 H și de la km 66+225 - la Reviga - Cocora km 58+775 și DJ 203 E - limita județ Buzău - Cocora km 14+075 / 21+325 (Prioritatea I SUERD);

**Prioritate de gradul II:**

- DJ101B între limită județ - Brazi - Maia - DJ201A (Adâncată)
- DJ201 între Axintele și Crăsani



- DJ201 între Crăsani și DJ201B
- DJ213A între DN21 (Scânteia) - DJ203F - Gh. Lazăr
- DJ302 între DJ101 (Dridu) - DN2 (Movilita) - Roșiori - Drăgoiești - limită județ
- DJ306 între DN2A (Andrășești) - DJ201 (Albești) și limită județ
- DJ306 între Gh. Doja și DN2A (Andrășești)
- DJ402 între DN2 (Sinești) - Hagiești - limită județ Prioritate de gradul III:
- DJ213A între limită județ - DJ201 (Mărculești)
- DJ306 între Crunți și Gh. Doja
- DJ102H între Grindu și limită județ Buzău
- DJ402B între DN2 (Lilieci) și Hagiești
- Modernizare DJ 201: tronson I DN2 Coșereni - Axintele - Orezu, km 0+000 - km 35+400 (POR - Prioritatea II);
- Modernizare DJ 201, pe tronsonul Orezu - Piersica - Bordușelu, km 35 + 400 - km 42 +950 (tronson II)
- Modernizare DJ 201: Buești - Ivănești - Ion Ghica - Ciulnița - Cosâmbesti - Mărculești, km 57+000 - 84+000;
- Modernizare DJ 203 E, Căzănești - Cocora, km 0+000 - 12+800;
- Modernizare DJ 203 F, DN (Grivița) - Smirna - Iazu - Scânteia - Valea Ciorii - DN 21 A, km 0+000 - 25+ 350;
- Modernizare DJ 213 A, limita județ Călărași - Mărculești - Bucu - Scânteia, km 17+800 - 59+980;
- Modernizare DJ 212, Țândărei - Fetești km 59+530 - 62+570;
- Modernizare DJ 102 H, limită județ Buzău - Grindu - Colelia - Cocora, km 40+000 - 66+000;
- Modernizare DJ 203 B, Manasia - Gârbovi - Valea Măcrișului - Grindu, km 0+000 - 30+150;
- Modernizare DJ 203 I, limită județ Buzău - Gârbovi, km 39+950 - 42+450;
- Modernizare DJ 211, Grivița (DN2C) - Traian - limita județ Brăila, km 0+000 - 9+300;
- Modernizare DJ 212 , Luciu - Mihail Kogălniceanu, km.62+830 - 69+950;
- Modernizare DJ 3406 A, Bordușelu - Ciochina, km 0+000 - 4+100;
- Modernizare DJ 306 B, DN 2A - Gheorghe Doja, km 0+000 - 6+500;
- Modernizare DJ 402, limită județ Călărași - Hagiești - Lilieci - DN2;
- Modernizare și reabilitare DJ 102 H, km 66+317 - 78+862;
- Modernizare DJ 313, Axintele - Horia - limită județ Călărași, km 22+607 - 35+087;
- Protecție infrastructură DJ 101 zona Maia;
- Modernizare DJ 101 B, limită de județ Ilfov - Rădulești - Maia, tronsonul I km 47+000 - 55+700, Tronsonul II km

- 62+100 – 66+000;
- Reabilitarea acces rutier DJ 101 U, Fierbinți;

**C - Drumurile comunale, de interes județean, pentru  
ocolirea municipiilor**

- DC1, pentru ocolirea municipiului Jândărei, care este cuprins între DN2A la ieșirea din Ograda - traversare râu Ialomița - Frățilești - DJ201 (Săveni) - DJ212 (Platonești);
- DC34 și DC35 pentru ocolirea municipiului Fetești; DC34 se desprinde din DJ212 înainte de traversarea căii ferate spre Fetești și se racordează la DN3A; DC35 se desprinde din DN3A, trece pe la periferia municipiului Fetești și se racordează la rampa pasajului peste calea ferată Fetești - Cernavodă.

**D - Drumuri comunale care fac legătura cu drumurile  
județene și naționale**

***Prioritate de gradul I:***

- DC18 între DJ101 (Dridu) și DN2 (Coșereni)
- DC14 între DJ101 (Fierbinți) - DJ101B (Maia)
- DC16 între DJ201A - DJ101B (Adâncata) și DN1D

***Prioritate de gradul II:***

- DC15A între DJ101B (Brazi) - Rasimnicea - DJ101E (Movileanca)
- DC21A între DJ101 prin DC14(Fierbinți) - DJ101B (Nuci - Snagov)

**E - Drumuri comunale de interes local**

***Prioritate de gradul I:***

- DC11 între DN2 - Ciocârlia
- DC4 între DN2A - Ion Roata - Valea Măcrișului (DJ203B)
- DC33 între DJ201 - Sudiți Pădure
- DC7 între Progresu(DN3B) - Movila - DJ212 - Sudiți
- DC8 între DN3B -Borduşani-Cegani- Maltezi - Stelnica(DN3B) -DC5 între DN2A - IAS Giurgeni
- DC46 între DN2A - Munteni Buzău - Căzănești
- DC52 între Fundata - DN2A (Stejaru) - traversare r. Ialomița - DJ201 (Poiana)
- DC53 între Slobozia - Amara Nouă
- DC9 între DN3B - Cegani
- DC3 între DN2A - Hagieni
- DC24 între DN2A - Perieți - Buiești
- DC30 între DN2 - Bițina - Chiroiu
- DC19 între DN2 - Livedea - Boteni - Hagiești
- DC20 între Moldoveni (DJ201A) - DN1D - Armășești - Nenișori - Malu Roșu
- DC43 între DN2A - Baza Sărățuica

- DC51 între DJ201 (Buiești) - traversare Ialomița - Misleanu - DN2A -DJ306 (Gh.Doja) - DN2C(DJ102H,Milosești)
- DC78 între DJ101B (Brazii) - limită județ - DN1 D(Gara Ciorani)

**Prioritate de gradul II:**

- DC28 între DJ203F(Smirna) - DJ211 (Traian)
- DC37 între Sălcișoara(DJ201B) - DJ201(Crăsanii) - DN2A(Balaciu)
- DC40 între DJ313 (Horia) - Sălcișoara - DJ201B (Rași)
- DC2 între Chirana - M. Kogălniceanu - DJ213
- DC23 între Grecii de Jos - Micșuneștii Mari (județul Ilfov)
- DC31 între Gh. Doja
- DC42 între Grindași - DJ203B (Valea Măcrișului)
- DC50 între DJ102H - Mircea cel Batran
- DC54 între DJ103F (Valea Ciorii) - Murgeanca - DN21A
- DC55 între DJ213A - Gh. Lazar

**Prioritate de gradul III:**

- DC6 între Movila - Limita județ (Ștefan cel Mare)
- DC 12 între Fierbinți - Dridu Snagov
- DC13 între Fierbinți - Gara Fierbinți
- DC22 între Roșiori - Borănești
- DC26 între DN2C - Chiolbășești
- DC27 între Chiroiu - Drăgoești
- DC32A între Hagiești - Limita județ Călărași
- DC36 între Copuzu - Crășani
- DC38 între limita județ Călărași - Rași
- DC39 între Hagiești - Mataraua
- DC44 la Misleanu
- DC45 între DJ102H - Colelia - limită județ
- DC45A între DJ201 (Condești) - limită județ (Ileana)
- DC47 între Munteni Buzău - Sat nou
- DC48 între DN2A - Ciocina - DJ201B
- DC49 între DN2A - Orboești - DJ201
- DC49A între DJ306 - Bataluri

Modernizarea și reabilitarea rețelei de drumuri județene (inclusiv poduri și podețe, acces la proprietăți - aflate în domeniul public) care asigură conectivitatea, directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T, construirea unor noi segmente de drum județean pentru conectarea la autostrăzi sau drumuri expres;

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.

Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP 6, PI 6.1), bugetul de stat, buget județean

Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP 6, PI 6.1), bugetul de stat, buget județean

<p>Construirea/ modernizarea/ reabilitarea de pasaje/noduri rutiere (construirea doar pentru asigurarea conectivității directe la autostrăzi TEN T a drumurilor județene) și construirea pasarelelor pietonale;</p> <p>Construirea/modernizarea de stații și alveole pentru transport public pe traseul drumului județean;</p> <p>Realizarea de investiții destinate siguranței rutiere pentru pietoni și bicicliști (trasee pietonale și piste pentru bicicliști unde situația din teren o permite), inclusiv semnalistică luminoasă verticală pentru treceri de pietoni cu alimentare fotovoltaică;</p> <p>Realizarea de perdele forestiere și parapeti pentru protecție, apărări de maluri și consolidări de versanți, realizarea de investiții suplimentare pentru protecția drumului respectiv față de efectele generate de condițiile meteorologice extreme (provocate de schimbări climatice sau alte cauze excepționale) – inundații, viscol etc. .</p> <p>Realizarea de piste pentru bicicliști pe digurile de apărare împotriva inundațiilor în Slobozia, Urziceni și Țândărei;</p> <p>Pod peste râul Prahova la Dridu</p> <p>Reabilitare drum exploatare DE 2662 Vlădeni</p>	<p>Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP 6, PI 6.1), bugetul de stat, buget județean</p> <p>Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP 6, PI 6.1), bugetul de stat, buget județean</p> <p>Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP 6, PI 6.1), bugetul de stat, buget județean</p> <p>Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP 6, PI 6.1), bugetul de stat, buget județean</p> <p>Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, ) bugetul de stat, buget județean</p> <p>Buget județean</p> <p>Buget județean</p>
---	--

### Sub-direcția de dezvoltare 2.2. Extinderea și îmbunătățirea accesului la servicii de utilități publice

SD22I_04	Realizarea unor sisteme moderne de epurare a apelor uzate și de deportare a deșeurilor în zona Fetești - Giurgeni pentru creșterea calității apei pe brațul Borcea și Dunăre	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD22I_05	Plan Județean de Gestionare a Deșeurilor	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

### Sub-direcția de dezvoltare 2.3. Creșterea competitivității economice

SD23I_11	Dezvoltare și modernizare Parc de afaceri în municipiul Urziceni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD23I_12	Atelier internațional privind modalități de cooperare în conservarea și valorificarea patrimoniului din zona Dunării	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD23I_13	Asociație de dezvoltare rurală	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD23I_14	Parc tehnologic și științific specializat în industria agro-alimentară în municipiul Fetești	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD23I_15	Asociația clusterelor din agricultură	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.4. Diversificarea economiei județene</b>		
SD24I_02	Ferma Perieți - "Ferma ecologică și târg de produse tradiționale"	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24I_03	Parcul Județean Ialomița de producție energie fotovoltaică	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24I_04	Organizarea anuală a Târgului itinerant al meșteșugurilor și ocupațiilor tradiționale din zonele riverane Dunării și a unor festivaluri de artă culinară, partide de vânătoare și pescuit	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24I_05	Proiecte integrate de dezvoltare și modernizare a satelor și a patrimoniului rural din zona riverană Brațului Borcea - resursă de dezvoltare durabilă ( investiții în infrastructură rutieră, rețele de alimentare cu apă, canalizare, gestiunea selectivă a deșeurilor, modernizarea instituțiilor publice: primăriei, școli, cămine culturale etc.)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD24I_06	Cooperare și investiții tangibile și/ sau intangibile pentru promovarea unor proiecte comune care implică cel puțin două entități pentru: • Crearea/ dezvoltarea unui lanț scurt de aprovizionare/ piețe locale (cu produse alimentare), și/ sau • Activități de promovare referitoare la crearea/dezvoltarea unui lanț scurt (sau lanțuri scurte) de aprovizionare (cu produse alimentare) și la piața locală deservită de acest lanț/ aceste lanțuri.	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 16.4 si Submăsura 16.4a), bugetul de stat, bugete locale
SD24I_07	Planul de marketing/ Studiu, necesare pentru atingerea obiectivelor propuse, din următoarele categorii: studii/ planuri, , costurile de funcționare a cooperării, costuri directe ale proiectelor specifice corelate cu planul proiectului, inclusiv costuri de promovare,, cheltuieli privind costurile generale ale proiectului;	Fonduri europene (PROGRAMUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014-2020, Submăsura 16.4 si Submăsura 16.4a), bugetul de stat, bugete locale
<b>Sub-direcția de dezvoltare 2.5. Dezvoltarea turismului</b>		
SD25I_06	Valorificarea monumentului Casa Memorială „Ionel Perlea” Ograda	Programul EUROPA CREATIVĂ – Subprogramul CULTURA, programul ACCES

SD25I_07	Reabilitarea și punerea în circuitul turistic a Fermei model Perieți – monument de istorie agrară	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_08	Construirea unui port comercial și turistic la Fetești, județul Ialomița și integrarea lui în transportul dunărean inter-modal	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_09	Construirea unor puncte de acostare turistică pe malul stâng al Brațului Borcea în localitățile Stelnică, Bordușani, Făcăeni, Vlădeni și Giurgeni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_10	Modernizare faleză Dunăre în comuna Bordușani	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_11	Restaurare și conservare Biserica de lemn "Sf. Nicolae" Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_12	Reabilitarea și punerea în valoare a monumentului istoric Orașul de Floci	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_13	Reabilitarea monumentului istoric și de arhitectură Conacul Bolomey	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_14	Consolidarea, amenajarea și reorganizare clădire Muzeul Județean Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_15	Dezvoltarea turistică a Sitului de la Bordușani cu salba de lacuri naturale Bentul Mic, Bentul Cotoi și Bentul Mare - Crearea unei infrastructuri de valorificare a patrimoniului cultural, natural și peisajer al zonei pentru uzul publicului larg	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_16	Dezvoltarea de circuite turistice în ariile protejate din județ, adaptate specificității acestora și a turismului ecologic	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_17	Introducerea în circuitul turistic a 6 case țărănești, în localitățile riverane Dunării, pentru a putea valorifica turismul cultural, de vânătoare, pescuit și agroturism	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_18	Dragarea canalului Fetești - Giurgeni pentru asigurarea condițiilor de navigație pe Dunăre, coridorul european VII, în perioadele cu un nivel scăzut al apei	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_19	Construirea unui port comercial și turistic la Fetești, județul Ialomița, și integrarea lui în transportul dunărean inter-modal	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_20	Achiziționarea unei ambarcațiuni (vapor) cu 70 - 90 locuri de către Consiliul Județean Ialomița care să realizeze circuite turistice pe brațul Borcea sau în jurul Bălții Ialomiței	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_21	Dezvoltarea turismului ecologic în arealul Bălții Ialomiței, prin realizarea marcajelor turistice din zonă, organizarea de tabere de promovare a principiilor ecologice și de acțiuni de ecologizare a zonei	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD25I_22	Identificarea potențialelor spații de cazare certificabile cu eticheta europeană EU din spațiul rural situat în zona Stelnica - Giurgeni și dezvoltarea turismului rural ecologic	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_23	Construirea de pensiuni pentru promovarea agroturismului în zona Brațului Borcea	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_24	"Turism dunărean fără frontiere" prin identificarea și promovarea unor programe transfrontaliere în domeniul turismului, culturii și sportului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_25	Dezvoltarea de activități non-agricole și agroturistice în localitățile din zona riverană Brațului Borcea	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_26	Crearea unei rețele de comunicare și informare, cu un centru la Fetești și puncte la Stelnica, Bordușani, Făcăeni, Vlădeni și Giurgeni pentru promovarea informațiilor și experiențelor relevante referitoare la fluviul Dunărea	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_27	Realizarea unui punct de informare și documentare la Bordușani privind ocrotirea patrimoniului natural cultural și istoric din arealul Bălții Ialomiței și integrarea lui într-o rețea dunăreană națională și europeană	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD25I_28	Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea și a altor monumente istorice aflate în proprietatea publică a județului Ialomița, asigurarea dotărilor interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție) și a dotărilor pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, buget județean
SD25I_29	Activități de marketing și promovare turistică a monumentelor istorice aflate în proprietatea publică a județului Ialomița restaurate, inclusiv digitizarea acestora, în cadrul proiectului.	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020, AP5, PI 5.1), bugetul de stat, buget județean
SD25I_30	Implementarea Programului județean multianual „Ialomița, dintotdeauna, pentru totdeauna”, de redescoperire a valorilor perene istorice, culturale și turistice ale județului Ialomița;	Buget județean, bugetele instituțiilor publice subordonate Consiliului Județean Ialomița, surse atrase
SD25I_31	Elaborarea și implementarea proiectului multianual „Drumul bălților”, de valorificare a potențialului natural, economic, cultural, sportiv și turistic al lacurilor și bălților din județul Ialomița;	Buget județean, bugete locale, surse atrase
SD25I_32	Realizarea și amplasarea unei statui ecvestre monumentale a lui Mihai Viteazul, la Orașul de Floci, locul nașterii Marelui Voievod, pentru creșterea atractivității și vizibilității parcului arheologic din această locație;	Buget județean

SD25I_33	Elaborarea și implementarea proiectului „Ialomița turistică”, dezvoltare și valorificarea a potențialului turistic al județului Ialomița,	Fonduri europene, buget județean, bugete locale, surse atrase
SD25I_34	Dezvoltarea unor soluții integrate pentru asigurarea unui turism sustenabil	Fonduri europene, buget județean, bugete locale, surse atrase
SD25I_35	Dezvoltarea de inițiative de turism de nișă pentru valorificarea patrimoniului natural al ariilor protejate din județ	Fonduri europene, bugete locale, surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.1. Creșterea calității vieții cetățenilor județului Ialomița</b>		
SD31I_21	Centrul multifuncțional Amara	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_22	Sistem de siguranță la incendiu imobil Sală Spectacole	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_23	Modernizare curte interioară sediul Consiliul Județean Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_24	Reconstrucția ecologică a terenurilor degradate prin împădurire și crearea perdelelor de protecție	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_25	Plan de menținere a calității aerului	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_26	Sistem de reabilitare cu energie termică	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_27	Creșterea eficienței energetice în clădirile C.A.M.S. Fierbinți Târg	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_28	Centrul multifuncțional pentru tineret - etapa I și II	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_29	Depozit pentru materiale periculoase	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_30	Conservarea biodiversității cu caracter de unicat din zona lacurilor naturale din Balta Ialomiței	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_31	Promovarea ariilor și obiectivelor protejate sau puse sub regim provizoriu de ocrotire specială din Balta Ialomiței	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase



SD31I_32	Studiu de redimensionare economică și ecologică a Bălții Ialomiței pentru dezvoltarea durabilă a zonei Fetești - Giurgeni	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_33	Construirea unei rețele școlare de educație ecologică în zona Bălții Ialomiței	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_34	Extinderea sistemului de irigații în zona Bălții Ialomiței prin utilizarea apei din Brațul Borcea	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_35	Informarea și conștientizarea cetățenilor (pe categorii de vârstă) privind importanța protecției biodiversității, popularizarea ariilor protejate din județul Ialomița și a măsurilor de conservare pentru arii naturale protejate și dezvoltare durabilă	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD31I_36	Activități de asistență juridică pentru reglementări acte (acolo unde este cazul), pentru populația rromă;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_37	Activități de îmbunătățire a condițiilor de locuit ale persoanelor din grupul țintă (romi)	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_38	Acțiuni de implicare activă și voluntariat al membrilor comunității în soluționarea problemelor cu care se confruntă comunitatea rromă;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_39	Acțiuni de facilitare și mediere pentru identificarea și consolidarea de parteneriate pentru rezolvarea problemelor comunităților de rromi printr-o abordare participativă;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_40	Sprajin pentru accesul și/sau menținerea pe piața muncii a populației rrome	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_41	Suștinerea antreprenoriatului în cadrul comunității rrome, inclusiv a ocupării pe cont propriu;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_42	Campanii de informare și conștientizare și acțiuni specifice în domeniul combaterii discriminării populației rrome;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD31I_43	Proiecte integrate de management al deșeurilor: <ul style="list-style-type: none"> <li>•implementarea sistemelor de colectare selectivă;</li> <li>•construcția de instalații de transfer și valorificare/tratare, inclusiv platforme de compostare și unități de compostare individuală;</li> <li>•construcția de stații sortare și de tratare mecano-biologică etc.;</li> <li>•închiderea și reabilitarea de depozite neconforme, inclusiv a sistemului de colectare a levigatului, a sistemului de</li> </ul>	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014-2020, AP 3, O.S. 3.1), bugetul de stat, buget județean

	extragere a biogazului; •deschiderea/extinderea de noi depozite; •asistență pentru managementul proiectelor, supervizare și publicitate (inclusiv conștientizarea publicului) etc. ; •consolidarea capacității instituționale a beneficiarilor în domeniul sistemelor integrate de management al deșeurilor, ca parte integrantă a proiectelor individuale;	
SD31I_44	Elaborarea de proiecte integrate de punere în aplicare a strategiilor privind clima și mediul impuse de legislația UE la scară largă (regională, multiregională, națională și transnațională);	Fonduri europene ((PROGRAMUL LIFE 2014-2020)
SD31I_45	Proiecte de asistență tehnică: sprijin financiar pentru dezvoltarea unor proiecte integrate privind clima și mediul;	Fonduri europene ((PROGRAMUL LIFE 2014-2020)
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.2. Asigurarea accesului egal la serviciile de asistență socială</b>		
SD32I_04	"Solidar - recunoaștere și demnitate pe piața muncii din Regiunea Sud - Muntenia"	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_05	"Calificarea meseriașilor tradiționali romi"	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_06	Parohia Sfântul Dumitru Slobozia - extindere, modernizare și dotare cantină socială pentru persoane vârstnice	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_07	Parohia Luciu - extindere, modernizare și dotare cantină socială pentru persoane vârstnice	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_08	Înființare de centru de zi pentru persoane vârstnice în localitățile Fetesti, Urziceni, Fierbinți, Căzănești și Amara	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_09	Înființare de unități de îngrijire la domiciliu pentru persoanele vârstnice în localitățile Movila, Balaciu și Fierbinți	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_10	Sprijinirea dezvoltării/furnizării de servicii sociale/ furnizarea de servicii, inclusiv în cadrul centrelor comunitare integrate (medico-sociale) cu populație rromă;	Fonduri europene (PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1), buget județean, bugete locale
SD32I_11	Investiții în infrastructura socială prin fonduri nerambursabile pentru unitățile de cult din județul Ialomița	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD32I_12	Centrul Sfântul Apostol Andrei al Protopopiatului Fetesti - centru de zi de socializare și petrecere a timpului liber -tip club și Cantina sociala	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
<b>Sub - direcția de dezvoltare 3.3. Asigurarea accesului egal la serviciile de sănătate</b>		
SD33I_01	Modernizarea, extinderea și dotarea Unității de primire urgențe din cadrul Spitalului Județean de urgență Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

SD33I_02	Reabilitarea, modernizarea și dotarea Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33I_03	Reabilitarea și modernizarea Spitalului Județean de Urgență Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33I_04	Complexul de servicii multifuncțional pentru persoane adulte aflate în dificultate Movila	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33I_05	Eficientizare energetică clădire Spital Județean de urgență Slobozia	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33I_06	Centru de îngrijire paliativă Slobozia Nouă	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD33I_07	Sprrijinirea dezvoltării/furnizării de servicii sociale/ furnizarea de servicii, inclusiv în cadrul centrelor comunitare integrate (medico-sociale) pentru populația rromă.	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD33I_08	Elaborarea și implementarea în parteneriat a unui proiect de viabilizarea și îmbunătățire a activității medicale în dispensarele comunale din județul Ialomița	Fonduri europene, buget județean, bugete locale, surse atrase
<b>Sub-direcția de dezvoltare 3.4. Asigurarea accesului egal la educație</b>		
SD34I_04	Programul "Rețeaua județeană VIP - Voluntariat inițiative - profesionalism pentru integrarea școlară și socială a copiilor vulnerabili" (DGASPC Ialomița)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34I_05	Sprrijin pentru creșterea accesului și participării la educație a populației rrome: educația timpurie (de nivel ante-preșcolar și preșcolar), învățământ primar și secundar, inclusiv a doua șansă și reducerea părăsirii timpurii a școlii) prin acordarea unor pachete integrate;	Fonduri europene ((PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, AP 4, OS 4.1)
SD34I_06	PROGRAMUL ERASMUS+ Acțiuni gestionate de Agenția Națională pentru Programe Comunitare în Domeniul Educației și Formării Profesionale: •Proiecte de mobilitate; •Parteneriate strategice; •Dialogul structurat – Întâlniri ale tinerilor cu responsabilii politiciilor de tineret;	Fonduri europene (PROGRAMUL ERASMUS+), bugete locale
SD34I_07	PROGRAMUL ERASMUS+ Acțiuni gestionate de Agenția Executivă pentru Educație, Audiovizual și Cultură de la Bruxelles: •"Alianțele cunoașterii"; •"Alianțele competențelor sectoriale"; •Dezvoltarea capacității instituționale în domeniul tineretului; •Evenimente majore Serviciul European de Voluntariat; •Jean Monnet;	Fonduri europene (PROGRAMUL ERASMUS+), bugete locale

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Masterat în cotutelă;</li> <li>•Sprijin pentru politici;</li> <li>•Sport;</li> </ul>	
SD34I_08	Sprijinirea programului de colaborare cu elevii și tinerii din Republica Moldova	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34I_09	Sprijinirea creșterii rolului structurilor asociative destinate învățământului profesional și tehnic (Comitetul Local pentru Dezvoltarea Partenerialului Social, Consorțiul Regional pentru Dezvoltarea Învățământului Profesional și Tehnic)	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34I_10	Implementarea proiectului multianual „Excelența ialomițeană –investiție pentru viitorul Ialomiței”, destinat elevilor premiați la olimpiadele/concursurile județene, naționale și internaționale, precum și a profesorilor îndrumători;	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase
SD34I_11	Promovarea proiectului multianual de întreceri sportive extrașcolare de masă “Jocurile Zappaiene – istorie, sport, sănătate”, pentru asigurarea cadrului de aplicare a politicilor publice de susținere educației și a sportului de masă	Fonduri europene/buget de stat/buget județean/buget local/alte surse atrase

## VI.2. Planul de Acțiuni

Au fost propuse planuri de acțiune pentru 3 direcții de dezvoltare, distribuite pe cele 4 zone de potențial, plus setul de acțiuni integrate. Așadar portofoliul de proiecte însumează 15 planuri de acțiune.

Subdirecția de dezvoltare	Tip de Operațiuni	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>SD 1</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 2.1.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 2.2.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 2.3.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 2.4.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 2.5.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 3.1.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 3.2.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 3.3.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											
<b>SD 3.4.</b>	1. Operațiuni aferente Zonei Fierbinti-Urziceni											
	2. Operațiuni aferente Zonei Cazanesti											
	3. Operațiuni aferente Zonei Slobozia											
	4. Operațiuni aferente Zonei Fetesti-Tandarei											
	5. Operațiuni integrate											



## **H O T Ă R Ă R E**

**privind completarea hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 32/10.08.2016 de desemnare a reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Consiliul de administrație al Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia, pentru anul școlar 2016 - 2017**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.8160 din 13.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Adresa nr. 2298 din 01.09.2016 a Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia;

- Adresa nr. 10133 din 31.08.2016 a Inspectoratului Școlar Județean Ialomița;

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 32 din 10.08.2016 privind desemnarea reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Consiliul de administrație al Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia, pentru anul școlar 2016 - 2017;

- Raportul nr. 8173 din 14.09.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8343 din 19.09.2016 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Raportul nr. 8412 din 20.09.2016 al Comisiei pentru muncă, sănătate, asistență socială și familie;

- Procesul verbal nr. 8496 din 22.09.2016 al Comisiei de validare,

În conformitate cu:

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 17 din 27.01.2016 privind organizarea rețelei școlare a unităților de învățământ special din județul Ialomița pentru anul școlar 2016- 2017;

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

- prevederile art. 96 alin. (2<sup>1</sup>) lit. c) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5573/2011 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a învățământului special și special integrat;

- prevederile art. 4 alin. (2) lit. c) din Anexa la Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.619/2014 pentru aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și funcționare a consiliului de administrație din unitățile de învățământ preuniversitar, 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.I** Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 32 din 10.08.2016 privind desemnarea reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Consiliul de administrație al Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia, pentru anul școlar 2016 – 2017, se completează după cum urmează :

1. La articolul 1 se introduce o nou liniuță, care va avea următorul cuprins :  
"- **Oancea Stela.**"

**Art. II** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se comunică, spre ducere la îndeplinire, persoanei nominalizată la art. I și, spre știință, Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,**

**Victor MORARU**

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



## **H O T Ă R Ă R E**

### **privind desemnarea reprezentantului Consiliului Județean Ialomița în Comisia de Orientare Școlară și Profesională din cadrul Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița**

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.8216 din 14.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând :

- Adresa nr. 1467 din 05.09.2016 a Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița;

- Raportul nr. 8217 din 14.09.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8344 din 19.09.2016 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Procesul verbal nr. 8497 din 22.09.2016 al Comisiei de validare,

În conformitate cu:

- prevederile art. 32 lit.d) din Anexa la Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6552/2011 pentru aprobarea Metodologiei privind evaluarea, asistența psihoeducațională, orientarea școlară și orientarea profesională a copiilor, a elevilor și a tinerilor cu cerințe educaționale speciale;

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

- prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin hotărârea nr.52 din 29.08.2008, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii nr. 84 din 05.12.2013 a Consiliului Județean Ialomița privind aprobarea indemnizației de ședință pentru membrii Comisiei de Orientare Școlară și Profesională din cadrul Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița;

- prevederile art.91 alin.(5) lit.a) pct.1 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 desemnează doamna **Beciu Elisabeta** în calitate de reprezentant al Consiliului Județean Ialomița în Comisia de Orientare Școlară și Profesională din cadrul Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița.

**Art.2** Pe perioada mandatului, doamna **Beciu Elisabeta** va beneficia de toate drepturile și va duce la îndeplinire atribuțiile prevăzute de Legea educației naționale nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare și Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr.6552/2011 pentru aprobarea Metodologiei privind evaluarea, asistența psihoeducațională, orientarea școlară și orientarea profesională a copiilor, a elevilor și a tinerilor cu cerințe educaționale speciale.

**Art.3** De la data adoptării prezentei, Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.83 din 05.12.2013 se abrogă.

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

**Art.5** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se comunică, spre ducere la îndeplinire, persoanei nominalizate la art.1, Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița, precum și doamnei Popescu Liliana, spre știință, 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 desemnarea a 6 (șase) consilieri județeni în Autoritatea Teritorială de Ordine Publică Ialomița*

*Consiliul Județean Ialomița,*

*Având în vedere:*

*- Expunerea de motive nr.7694 din 29.08.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;*

*Examinând:*

*- adresa nr. 4 din 05.08.2016 a Comitetului de Organizare a Activităților de Nominalizare a Membrilor Autorității Teritoriale de Ordine Publică, înregistrată la Consiliul Județean Ialomița sub nr. 7069 din 05.08.2016;*

*- Raportul nr.7695 din 29.08.2016 al Direcției Coordonare Organizare;*

*-Raportul nr.8323 din 19.09.2016 al Comisiei juridice de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;*

*- Proces – verbal nr.8498 din 22.09.2016 al Comisiei de validare,*

*În conformitate cu:*

*-prevederile art. 17 din Legea nr. 218/2002 privind organizarea și funcționarea Poliției Române, republicată cu modificările și completările ulterioare;*

*-prevederile art. 4 – 9 și art. 19 din Regulamentul de organizare și funcționare al Autorității Teritoriale de Ordine Publică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.787/2002;*

*-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** *Se desemnează 6 (șase) consilieri județeni, în calitate de membri ai Autorității Teritoriale de Ordine Publică Ialomița, după cum urmează:*

*- Bănescu Viorel - Vivari*

*- Chidu Tudorița*

*- Crunțeanu Daniel - Eugeniu*

*- Ianc Ion - Octavian*

- **Nunu Ion**
- **Rădulescu Ciprian Viorel**

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

**Art. 3** Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija Direcției Coordonare Organizare, persoanelor nominalizate la art.1 și spre știință Comitetului de Organizare a Activităților de Nominalizare a Membrilor Autorității Teritoriale de Ordine Publică, urmând să fie publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**Victor MORARU**

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

Nr. 51  
Adoptată la Slobozia  
Astăzi 22.09.2016

Rd/Oc  
TGV  
2 ex.



## **HOTĂRÂRE**

***privind desemnarea reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Comisiile de concurs pentru ocuparea funcțiilor de director la Centrul Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița și Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia și în Comisiile de contestații***

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 8491 din 22.09.2016 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând :

- Adresele nr. 1630/15.09.2016 și nr. 1787/22.09.2016 ale Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița;

- Adresele nr. 2533/16.09.2016 și nr. 2726/22.09.2016 ale Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia;

- adresa nr. 11828 din 21.09.2016 a Inspectoratului Școlar Județean Ialomița;

- Raportul nr. 8492 din 22.09.2016 al Direcției Coordonare Organizare;

- Raportul nr. 8495 din 22.09.2016 al Comisiei pentru învățământ, cultură, culte, tineret, colaborarea cu societatea civilă și relații externe;

- Procesul verbal nr. 8499 din 22.09.2016 al Comisiei de validare cu privire la rezultatul numărării voturilor exprimate privind desemnarea reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Comisia de concurs și în Comisia de contestații pentru ocuparea funcției de director la Centrul Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița;

- Procesul verbal nr. 8500 din 22.09.2016 al Comisiei de validare cu privire la rezultatul numărării voturilor exprimate privind desemnarea reprezentanților Consiliului Județean Ialomița în Comisia de concurs și în Comisia de contestații pentru ocuparea funcției de director la Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia,

În conformitate cu:

- prevederile art. 11 alin.(3) lit.a) și art. 19 alin.(4) lit.b) pct. (iii) din Anexa la Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 5080/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea funcțiilor de director și director adjunct din unitățile de învățământ preuniversitar;

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

- prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin hotărârea nr.52 din 29.08.2008, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art.91 alin.(1) lit.a) și alin.(5) lit.a) pct.1 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 desemnează reprezentanții Consiliului Județean Ialomița în comisia de concurs pentru ocuparea funcției de director la Centrul Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița și în comisia de contestații, prevăzuți în anexa nr. 1 care face integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se desemnează reprezentanții Consiliului Județean Ialomița în comisia de concurs pentru ocuparea funcției de director la Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia și în comisia de contestații, prevăzuți în anexa nr. 2 care face integrantă din prezenta hotărâre.

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

**Art.4** Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se comunică, spre ducere la îndeplinire, persoanelor nominalizate în anexele nr. 1 și 2, și, spre știință, Centrului Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița și Liceului Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE**

**Victor MORARU**

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

***Reprezentanții Consiliului Județean Ialomița în  
Comisia de concurs și Comisia de contestații pentru ocuparea funcției de director la  
Centrul Județean de Resurse și de Asistență Educațională Ialomița***

**Comisia de concurs :**

1. Doamna Oancea Stela – consilier județean
2. Domnul Crunțeanu Daniel – Eugeniu – consilier județean

**Comisia de contestații :**

1. Domnul Grigore Emil – Cătălin – vicepreședinte Consiliul Județean Ialomița
2. Doamna Chidu Tudorița – consilier județean

*Reprezentanții Consiliului Județean Ialomița în  
Comisia de concurs și Comisia de contestații pentru ocuparea funcției de director la  
Liceul Tehnologic Special "Ion Teodorescu" Slobozia*

**Comisia de concurs :**

1. Domnul Grigore Emil – Cătălin – vicepreședinte Consiliul Județean Ialomița
2. Doamna Chidu Tudorița – consilier județean

**Comisia de contestații :**

1. Doamna Oancea Stela – consilier județean
2. Domnul Crunțeanu Daniel – Eugeniu – consilier județean

