

Către,

CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

Având în vedere evenimentele negative ale situațiilor de urgență produse pe teritoriul județului Ialomița în ultimii 2 ani, s-a impus actualizarea Planului de analiza și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița, după cum urmează:

Capitolului III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență, secțiunea 1 Analiza riscurilor naturale, punctul 3.1 Tipuri de riscuri ce se pot manifesta pe teritoriul județului Ialomița, subpunctul 3.1.1 Riscuri naturale, paragraful Înzăpeziri și îngheț.

Capitolului III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență, secțiunea 4 Analiza riscului de incendiu.

Capitolul IV – Acoperirea riscurilor, secțiunea Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție, Etapele de realizare a acțiunilor, Fazele de urgență a acțiunilor, Acțiunile de protecție – intervenție, punctul Riscuri naturale, subpunctul Înzăpeziri

Capitolul IV – Acoperirea riscurilor, secțiunea Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție, Etapele de realizare a acțiunilor, Fazele de urgență a acțiunilor, Acțiunile de protecție – intervenție, punctul Riscuri de incendiu.

În acest sens, Secretariatul tehnic permanent, împreună cu specialiștii din grupurile de suport tehnic ale Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ialomița, am întocmit Propunerile pentru actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița pentru anul 2013 (prezentate în anexă) pe care solicităm să îl supuneți analizei în comisia de specialitate și apoi aprobării Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița în forma finală actualizată, în proxima ședință a Consiliului Județean Ialomița.

Cu stimă,



INSPECTOR ȘEF

Colonel

NAE CONSTANTIN

PROPUNERI

pentru actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul județului Ialomița pentru anul 2013

Art. 1 Capitolului III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență, secțiunea 1 Analiza riscurilor naturale, punctul 3.1 Tipuri de riscuri ce se pot manifesta pe teritoriul județului Ialomița, subpunctul 3.1.1 Riscuri naturale, paragraful Înzăpeziri și îngheț, se modifică și va avea următorul conținut:

➤ Înzăpeziri și îngheț

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscolelor care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează funcționarea transportului și telecomunicațiilor, activitatea obiectivelor agricole, aprovizionările cu materii prime, energie electrică și gaze pentru obiectivele economice.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni.

Pe teritoriul național sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;
- 25 cm strat de zăpadă depus peste stratul vechi.

Anual, pe teritoriul județului, ninge circa 30 de zile. Ninsori frecvente se aștern, sub forma unui strat continuu de zăpadă cu precădere în decembrie și ianuarie și se menține până în lunile februarie - martie.

Evenimentele negative ale situațiilor de urgență generate de înzăpeziri produse pe teritoriul județului Ialomița în ultimii 2 ani (drumuri județene blocate, localități izolate pentru o perioadă de 3-4 zile, afectarea rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice), s-au datorat în principal:

- a. ninsori abundente care au depășit cantitățile multianuale;
- b. viscol puternic, vântul a depășit la rafală 80-90km/h și a dus la troienirea zăpezii, care, în anumite zone, a depășit înălțimea de 2-3 m, atât pe partea carosabilă a drumurilor județene, cât și în partea de nord a localităților;
- c. drumurile județene totalizează 508 km, 70% dintre acestea sunt perpendiculare pe direcția viscolului (dinspre nord spre sud);
- d. inexistența perdelelor de protecție pe partea de nord a drumurilor județene și localităților;
- e. dispersia mare între drumurile județene, ceea ce duce la greutatea executării manevrei de utilaje mecanice specializate (autofreze de zăpadă). De multe ori pentru a ajunge de pe un drum județean pe altul a fost nevoie să se deszăpezească și drumul național;
- f. numărul mic de utilaje mecanizate specializate din dotarea S.C. Drumuri și Poduri Ialomița. În prezent operatorul economic deține 3 autofreze tip URAL în tot județul Ialomița, fabricate în anii 1976-1978, care datorită vechimii nu pot funcționa continuu (24 h), având un risc foarte mare de defectare, iar piesele de schimb nu mai există și nici nu se mai fabrică;
- g. apariția cazurilor neprevăzute de asistență medicală de urgență, stingerea incendiilor, etc, au dus la reorganizarea intervenției pentru deszăpezirea drumurilor județene, în vederea, respectiv luarea utilajelor grele de tipul autofrezelor de pe traseele planificate și deszăpezirea drumurilor județene unde s-au produs evenimentele neprevăzute.

Cele mai vulnerabile căi de comunicație afectate de înzăpeziri sunt:

- DN 2A (Urziceni - Giurgeni), în zona localităților Malu - Sfintu Gheorghe, Andrașești - Misleanu, Ograda - Țândărei - Giurgeni;
- DN 2C (Slobozia - Buzău), în zona localităților Slobozia și Grivița;
- DN 3B (Fetești - Brăila), în zona localităților Fetești, Stelnica, Făcăeni și Vlădeni;
- DN 21 (Slobozia - Bărăganu, județul Brăila), în zona localității Iazu;
- DN 21A (Țândărei - Bărăganu județul Brăila), în zona localității Murgeanca;
- DJ 101B (Brazii - Adâncata) în zona localității Maia;

- DJ 102H (Grindu - Miloșești) în zona localităților Colelia, Cocora, Reviga și Miloșești;
- DJ 201 (Coșereni - Săveni) între localitățile Borănești - Bărcănești, Axintele - Copuzu, Bordușelu - Marsilieni, Ivănești - Ion Ghica, Cosâmbești - Gimbașani, Gura Văii - Sudiți și Sudiți - Săveni;
- DJ 201 B (Orezu - Sălcioara) între localitățile Orezu - Rași;
- DJ 203B (Urziceni - Grindu) în zona localităților Gârbovi și Valea Măcrișului;
- DJ 203F (Grivița - Valea Ciorii) între localitățile Smirna - Iazu și Scânteia - Valea Ciorii;
- DJ 212 (Țândărei - Fetești) între localitățile Platonești și Movila.
- DJ 302 (Drăgoiești - Fierbinți), între localitățile Drăgoiești - Movilița și Movilița - Fierbinți;

De-a lungul timpului, pe cursurile râurilor Ialomița și Prahova, au fost înregistrate poduri de gheață, dar acestea nu au reprezentat un pericol major pentru localitățile riverane.

Art. 2 Capitolului III – Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență, secțiunea 4 Analiza riscului de incendiu, se modifică și va avea următorul conținut:

Din analiza situației operative la nivelul județului Ialomița în perioada 2011 – 2012 se constată o creștere a numărului de incendii cu 22% (de la 180 de incendii în anul 2011 la 220 în anul 2012), datorată în special lucrului cu foc deschis în spații deschise fără asigurarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor pe proprietățile individuale.

Pagubele produse în urma incendiilor izbucnite **au crescut cu 14 %** de la 1.976.440 RON în 2011 la 2.261.200 RON în 2012.

Pe timpul intervențiilor au fost salvate 127 persoane (127 adulți) și au fost protejate bunuri și instalații în valoare de 18.001.700 RON în anul 2012, față de 11.810.902 RON în aceeași perioadă a anului 2011, înregistrând o **creștere cu 52 %**.

Intervențiile mai deosebite s-au înregistrat în Balta Ialomiței – incendii de miriști, vegetație uscată - unde căile de acces spre focarele incendiilor sunt limitate (bacul de la Făcăeni și pe sub podurile dunărene de la Fetești) și greu accesibile (drumuri agricole nepietruite), fapt pentru care timpul de răspuns este relativ mare.

Tehnica de intervenție pentru stingerea incendiilor din dotarea serviciilor pentru situații de urgență este reprezentată de autospecialele de lucru cu apă și spumă, care nu pot ajunge până la focarele incendiilor produse la vegetația uscată de pe malurile brațului Borcea sau fluviului Dunărea.

Art. 3 Capitolul IV – Acoperirea riscurilor, secțiunea Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție, Etapele de realizare a acțiunilor, Fazele de urgență a acțiunilor, Acțiunile de protecție – intervenție, punctul Riscuri naturale, subpunctul Înzăpeziri, se modifică și va avea următorul conținut:

Înzăpezirile:

Managementul și gestionarea acestui tip de risc este în sarcina Comitetului Județean pentru Situații de Urgență prin Grupul de suport tehnic special constituit, iar conducerea efectivă a acțiunilor de intervenție se realizează de Comandamentul operațional numit, în funcție de situație, prin Ordin al Prefectului județului Ialomița, comandament din care fac parte reprezentanții structurilor cu atribuții și care asigură funcții de sprijin conform HGR nr. 2288 / 2004.

Intervențiile pe căile de comunicații:

Intervențiile se realizează în concordanță cu procedurile stabilite în instrucțiunile de specialitate ale societăților de drumuri, pe baza Planului județean de măsuri pentru prevenire și combaterea efectelor negative ale situațiilor de urgență specifice sezonului rece, care se întocmește anual în luna octombrie și se aprobă de președintele CJSU.

Forțele destinate intervenției sunt reprezentate la nivelul județului Ialomița de S.D.N. Slobozia, Urziceni, Fetești în cooperare cu I.P.J. Ialomița, pe baza convențiilor încheiate în acest sens, pentru intervenția pe drumurile naționale și S.C. Drumuri și Poduri S.A. Ialomița (sau altă societate care câștigă licitația organizată de Consiliul Județean Ialomița) pentru intervenția pe drumurile județene.

Alertarea forțelor se execută prin grija Centrului Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "BARBU CATARGIU" al județului Ialomița, în baza avertizărilor meteorologice transmise de A.N.M. București, a datelor și informațiilor primite de la comitetele locale pentru situații de urgență din județ și apelurile preluate prin Sistemul Național Unic de Apeluri de Urgență 112..

La nivelul municipiilor, orașelor și comunelor intervenția se realizează prin grija comitetelor locale pentru situații de urgență, cu forțele și mijloacele prevăzute în planurile proprii special elaborate pentru sezonul de iarnă, care vor fi activate la primirea avertizărilor meteorologice transmise de Centrul Operațional.

La primirea avertizărilor meteorologice toate structurile implicate introduc serviciul de permanență la centrele operative, monitorizează evoluția fenomenelor meteorologice, trec la punerea în aplicare a planurilor proprii și raportează periodic stadiul realizării măsurilor la Comandamentul operațional și eşaloanele superioare.

Având în vedere evoluția fenomenelor meteorologice periculoase din ultimii 2 ani și cauzele care au determinat apariția acestora, pentru asigurarea unei intervenții mai bune pe drumurile județene este necesar achiziționarea a cel puțin o autofreză de zăpadă.

Intervențiile pentru remedierea deranjamentelor la utilități publice:

La nivelul Enel Distribuție Dobrogea –Zona Slobozia există un Centru Operativ, cu personal în tură permanentă. Acesta, la primirea avertizărilor din partea ISUJ, prefectura sau urmare informațiilor care provin de la sistemul de telecontrol al Rețelei (funcționarea protecțiilor și automatizărilor din rețelele de medie și înaltă tensiune, declanșări definitive ale liniilor electrice), declanșează „Starea de Alertă” care constă în:

- a) completarea și trimiterea Declarației „Stare de Alertă” întregii linii de coordonare cât și personalului consemnat;
- b) verificarea stării lucrărilor în curs și a celor programate, pentru o evaluare a timpilor de repunere în funcțiune în caz de nevoie;
- c) suplimentarea personalului consemnat pentru perioada indicată în comunicatul de alertă.(daca este nevoie);

„Starea de Alarmă”:

Apariția simultană a fenomenelor indicate mai jos conduce la Activarea „Stării de Alarmă”:

- număr semnificativ de Reanclansari Automate Rapide reușite în rețeaua Medie Tensiune;
- număr semnificativ de funcționări protecții și automatizări în rețeaua Înalta Tensiune;
- Funcționare într-o schemă cu siguranță redusă în alimentare, datorită unor defecțiuni sau executării unor lucrări programate.

În urma declanșării atât a „Stării de Alertă” cât și a „Stării de Alarmă” se dispune control în instalațiile respective pentru evaluarea situației. Aceste controale sunt dispuse de către personalul Centrului Operativ.

„Starea de Alarmă” constă în:

- a) completarea și trimiterea de către personalul Centrului Operativ a Declarației „Stare de Alarmă” întregii linii de coordonare cât și personalului consemnat;
- b) întărirea Centrului Operativ, dacă este cazul, prin creșterea cu cel puțin un operator recepție deranjamente și un dispecer;

„Starea de Urgență”:

Când se confirmă următoarea condiție, este declarată „Starea de Urgență”

$N_{LM} + 3 * N_{TR} > 4 * N_{OP}$ unde:

- N_{LM} este numărul de linii de Medie Tensiune simultan cu defect permanent;
- N_{TR} este numărul de transformatoare Înalta Tensiune/ Medie Tensiune scoase din funcțiune fiind necesară alimentarea de rezervă din rețeaua de Medie Tensiune;
- N_{OP} este numărul de dispeceri în Tură conform graficului de tură.

OBS. Declarația „Stării de Urgență”, se face și în funcție de realitățile specifice fiecărei Societăți (număr stații electrice, volum instalații, importanță consumatori, personal operativ, etc):

„Starea de Urgență” poate fi declarată de către Șeful Secției de Conducere și Monitorizare Rețea din Enel Distribuție Dobrogea:

- cu ocazia unei Stări de Alertă/Alarmă deja declarată;
- fără activarea prealabilă a Stării de Alertă și/sau Alarmă.

Punctul de Asistență Operațională de Exploatare Slobozia

Odată cu declararea „Stării de Urgență”, șeful Secției de Conducere și Monitorizare Rețea dispune activarea Punctului de Asistență Operațională de Exploatare.

Activarea Punctului de Asistență Operațională de Exploatare poate avea loc nu doar la depășirea limitelor indicate mai sus ci și pentru alte situații care rezultă din cereri explicite ale unor Instituții precum:

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Ialomița;
- Autorități Publice;

■ În concordanță cu factori interni sau externi care, datorită gravității situației și/sau detaliului informativ solicitat, nu pot fi satisfăcute fără un comitet de urgență specific.

Punctul de Asistență Operatională de Exploatare este condus de Șeful Centrului Operativ sau de un delegat al acestuia asistat de unul sau mai mulți membri ai personalului tehnic din cadrul Secției de Conducere și Monitorizare Rețea / Centrului Operativ.

Activități principale ale Punctului de Asistență Operatională de Exploatare:

■ monitorizarea întreruperilor într-o situație de urgență;
■ supervizarea și sprijinirea activităților Centrului Operativ și Unitatilor Operative Slobozia, Urziceni, Fetești, Țândărei ;

- referința operațională pentru activitatea Direcției Rețea din Enel Distribuție Dobrogea;
- legătura informativă;
- interfața operațională cu Instituțiile.

Punctul de Asistență Operatională de Exploatare informează constant Ing. Șef de Unitate Conducere și Monitorizare Rețea, Personalul Consenmat și, în pași prestabiliți sau în funcție de nevoi, pe Ing. Șef al Zonei de Medie și Joasă Tensiune Slobozia/ Centrul de Înaltă Tensiune Slobozia și Directorul Rețea din Enel Distribuție Dobrogea referitor la:

- clienții a căror alimentare a fost întreruptă;
- timpii prevăzuți pentru reluarea serviciului în funcție de criticitățile identificate pentru operațiunile de selectare, de inspectare și de reparare;
- cereri de informații din partea Primăriilor, Consiliilor Județene, Prefecturilor și Mass-Mediei.
- menține, dacă este necesar, raporturile cu Transelectrica și alte Societăți de Distribuție;
- menține schimbul de informații cu ISUJ și/sau Prefectură;
- solicită intervenția Prefecturii, ISUJ, Direcției Drumuri în toate cazurile cu dificultăți de circulație pe drumuri și autostrăzi;

Pichetul de Unitate Operativă al Unităților Operative din Slobozia, Urziceni, Fetești, Țândărei

La solicitarea Șefului de Tură de la Centrul Operativ sau a Punctului de Asistență Operatională de Exploatare, Șeful de Unitate Operativă (Slobozia, Urziceni, Fetești, Țândărei) activează Pichetul de Unitate Operativă al Unității Operative pe care o conduce.

Pichetul de Unitate Operativă este activat dacă este depășită următoarea condiție la nivelul unei Formații de Lucru din cadrul UNITATII OPERATIVE:

$$N_{IB} + 2 * N_{LM} > 10 \text{ unde:}$$

- N_{IB} este numărul de deranjamente colective neremediate;
- N_{LM} este numărul de linii de Medie Tensiune aflate simultan în defect permanent;
- N_{LM} este numărul de linii de Medie Tensiune aflate simultan în defect permanent.

Pichetul de Unitate Operativa este alcătuit din Șeful Unității Operative sau de un delegat al acestuia și, în funcție de gravitate, de unul sau mai mulți membri ai personalului tehnic din cadrul Unității Operative. Șeful Pichetului de Unitate Operativă va informa constant Ing. Șef al Zonei de Medie și Joasă Tensiune Slobozia/ Centrul de Înaltă Tensiune Slobozia referitor la activitatea în curs.

Activitățile Pichetului de Unitate Operativa:

- conduce postul de operator Call Center de la nivelul Unității Operative;
- gestionează resursele operative, mijloacele speciale de transport și grupurile electrogene.

Pentru rețeaua de Medie Tensiune:

- stabilește cu Centrul Operativ prioritățile intervențiilor de reparare;
- monitorizează eficiența echipelor în faza de logistică și selectare manuală;
- furnizează date precum:

- timpul prevăzut pentru alimentare;
- tipul defectelor confirmate;
- numărul de resurse utilizate Enel/Societăți terțe;
- mijloacele speciale utilizate Enel/ Societăți terțe.

Pentru rețeaua Joasa Tensiune:

- monitorizează numărul de defecte;
- gestionează autonom repartizarea și remedierea defectelor.

Unitatea de Criză Zonala Slobozia

Pe baza informațiilor primite de la PUNCTULUI DE ASISTENȚĂ OPERAȚIONALĂ DE EXPLOATARE și/sau de la Pichetul de Unitate Operativă, Ing. Șef al Zonei de Medie și Joasă Tensiune Slobozia/ Centrul de Înaltă Tensiune Slobozia ia decizia de activare a Unității de Criză Zonală.

Unitatea de Criză Zonală poate fi activată dacă în instalațiile a cel puțin o UNITATE OPERATIVĂ în urgență, există nealimentări pentru un număr mare de clienți și posturi, cu durata mai mare de 10 ore în mediul urban, respectiv 20 ore în mediul rural.

Se declară Stare de Criză și atunci când, în condiții de urgență, se confirmă suplimentar una din următoarele condiții:

- funcționarea necorespunzătoare sau deteriorarea sistemelor de telecontrol;
- funcționarea necorespunzătoare sau deteriorarea sistemelor de telefonie;
- funcționarea necorespunzătoare sau deteriorarea rețelei de intranet, folosită pentru comunicații: voce, transmisii date;
- lipsa de alimentare a rețelei electrice de la sediul Centrului Operativ;
- defecte extinse ale sistemului de telecomandă pentru cel puțin 10% din totalul stațiilor de transformare, care persistă în zona de competență a Centrului Operativ, cu o durată presupusă mai mare de 60 de minute.

Unitatea de Criză Zonală este alcătuită din:

- Inginerul Șef al Zonei de Medie și Joasă Tensiune Slobozia, sau un delegat al acestuia;
- Șef Serviciu Gestiune Operativă;
- Personal tehnic din cadrul Zonei de Medie și Joasă Tensiune Slobozia.

Activitățile ce revin Unității de Criză Zonale sunt:

- supervizarea și coordonarea intervențiilor de reparare a defectelor, dispunând intervenții simultane atât pentru remedierea defectelor în instalațiile de Medie cât și de Joasă Tensiune extinse;
- verificarea timpilor prevăzuți pentru reparații în funcție de numărul de clienți nealimentați;
- analiza în cadrul Zonei de Medie și Joasă Tensiune Slobozia/ Centrul de Înaltă Tensiune Slobozia a resurselor necesare (personal, materiale, grupuri electrogene, mijloace speciale, etc.)
- schimb de informații cu PUNCTULUI DE ASISTENȚĂ OPERAȚIONALĂ DE EXPLOATARE cu privire la starea rețelei și condițiile de mediu (meteo, vizibilitate, starea drumurilor, etc.)

Unitățile de Criză Teritoriale la nivelul Enel Distribuție Dobrogea

Pe baza informațiilor primite de la PUNCTELE DE ASISTENȚĂ OPERAȚIONALĂ DE EXPLOATARE, Directorul de Rețea ia Decizia de activare a Unității de Criză Teritoriale.

Unitatea de Criză Teritorială este alcătuită din:

- Director Rețea din Enel Distribuție Dobrogea, sau delegat al acestuia;
- Persoană în consemn de legătură informativă ;
- Personal tehnic din cadrul Direcției Rețea din Enel Distribuție Dobrogea.

Unitatea de Criză Teritorială reprezintă punctul de referință pentru:

- Informarea Directorului General;
- Informarea mass-mediei;
- Informarea Instituțiilor Locale;
- Coordonarea Unităților de Criză de Zonă;
- Monitorizarea volumului și prognozarea timpilor de reluare a alimentării cu energie electrică;
- Monitorizarea resurselor operative, a mijloacelor speciale și a grupurilor electrogene

La nivelul Romtelecom obiectivele vulnerabile sunt:

1. Rețeaua de transmisiuni:

1.1. Magistala de fibră optică București – Urziceni – Slobozia – Țândărei – Fetești – Cernavodă);

1.2. Inele locale de fibra optica

1.2.1. Inelul de Nord (Urziceni – Gârbovi – Valea Măcrișului – Grindu – Cocora – Reviga – Miloșesti – Grivița – Scânteia – Valea Ciorii – Țândărei);

1.2.2. Inelul de Est-Vest (Fetești – Movila – Țândărei – Bucu – Slobozia – Perieți – Andrășești – Ciochina – Căzănești – Balaciu – Ion Roată – Alexeni – Urziceni – Coșereni – Movilița – Sinești);

1.2.3. Inelul de Sud (Slobozia – Cosambesti – Suditi – Saveni – Tandareii);

1.3. Rețelele de Radiorelee:

1.3.1. Slobozia – Amara;

- 1.3.2. Țândărei – Giurgeni;
- 1.3.3. Țândărei – M.Kogălniceanu;
- 1.3.4. Fetești – Făcăeni;
- 1.3.5. Urziceni – Fierbinți;
- 1.3.6. Urziceni – Jilavele;
- 1.3.7. Urziceni – Bărcănești;
- 1.3.8. Urziceni – Sălcioara;
- 1.3.9. Balaciu – Axintele;
- 1.3.10. Balaciu – Crăsani;
- 1.3.11. Fierbinți – Adâncata;
- 1.3.12. Urziceni – UM Adâncata;

2. Rețeaua de comutație :

2.1. Comutatoarele EWSD : urban (Slobozia, Fetești, Urziceni, Țândărei, Amara, Căzănești) și rural (21 locații);

2.2. Comutatoare alte tehnologii : GoldStar, Topex, Ericsson, Siemens : urban (Fierbinți) și rural (32 locații);

3. Stațiile de electroalimentare:

3.1. Urbane (Slobozia, Fetești, Urziceni, Țândărei, Amara, Căzănești, Fierbinți);

3.2. Rurale – 81 locații;

3.3. Grupuri electrogene (9 fixe și 2 mobile)

4. Portofoliul de abonați speciali (Key Account, Large Account, Medium Enterprise, Small Office);

Managementul obiectivelor vulnerabile.

1. Romtelecom asigură managementul integrat prin organizare (organigrama și proceduri specifice: “Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns – NCD 00017.02”, “Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență”);

2. La nivelul județului Ialomița, competențele manageriale sunt stabilite prin proceduri specifice obiectivelor (“Localizarea și gestionarea deranjamentelor în callcenter Romtelecom – NCD 00295.06”, “Tratarea deranjamentelor provocate de calamități în rețelele de fibră optică – NCD 00488.00”);

3. Situațiile de urgență sunt definite drept CALAMITĂȚI (cutremure, inundații, viscol, accidente industriale etc)

4. Evenimentele (reclamațiile) sunt gestionate informatic prin call center 1921, 1922, 1931 și capătă aspect de URGENȚĂ în funcție de cauză, complexitate, importanță economico-socială etc;

5. Structura operativă a Romtelecom în situații de urgență este asigurată de :

5.1. Personal propriu: 47 persoane;

5.2. Două firme terțe (S.C. Rebcomtel și S.C. Meredith Construct), pe baza de contract și proceduri de lucru.

Art. 4 Capitolul IV – Acoperirea riscurilor, secțiunea Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție, Etapele de realizare a acțiunilor, Fazele de urgență a acțiunilor, Acțiunile de protecție – intervenție, punctul Riscuri de incendiu, se completează cu următorul paragraf:

Având în vedere evoluția situației operative din ultimii 2 ani referitor la stingerea incendiilor, în special în Balta Ialomiței, cauzele care au determinat producerea incendiilor și timpii de răspuns înregistrați, pentru asigurarea unei intervenții bune și eficiente, este necesar achiziționarea unei șalupe de intervenție PSI.

SECRETARIATUL TEHNIC PERMANENT
AL C.J.S.U. IALOMIȚA

Colonel

MIHAI MARIAN