

**Aprob,
Presedinte Comitet Local pt.
Situatii de Urgenta
Primar, ing. Nicolae Popa**

**Aprob,
Consiliul Local Segarcea
Presedinte,**

**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ORAȘUL SEGARCEA**

CAPITOLUL I. DISPOZITII GENERALE

Sectiunea 1. Definitie, scop, obiective

Art. 1. In conformitate cu prevederile art. 14 alin. (2) din H.G.R. nr. 1492/2004, privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, consiliile locale întocmesc și aprobă „**Planul de analiza și acoperire a riscurilor**”, specifice in funcție de tipurile de risc care se pot manifesta la nivelul orașului Segarcea.

Art. 2. Planul de analiza și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritoriala, denumit in continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de localitate, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Art. 3. Scopul PAAR este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor ;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative ;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Art. 4. Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență ;

- amplasarea și dimensionarea unităților operative ;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Art. 5. Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență la nivelul orașului: autorități ale administrației publice locale, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu.

Art. 6. (1) Planul de analiză și acoperire se întocmește la nivelul primăriei orașului Segarcea, pe care o reprezintă, de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către Consiliul Local.

(2) Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește și se aprobă în maxim 60 zile de la aprobarea de către prefect a „Schemei cu riscurile teritoriale din zona de competență”, elaborată de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență.

(3) Primarul localității va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Art. 7. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Național, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Art. 8. Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

2.1. Acte normative de referință

- ❖
- ❖ Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor
- ❖ HGR NR. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005.
- ❖ Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005.
- ❖ H.G.R. nr. 149/2004 – pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență
- ❖ Ordin comun Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale și Ministerul Administrației și Internelor nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.
- ❖ Ordin Comun Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și Ministerul Administrației și Internelor nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005, pentru aprobarea

Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren

- ❖ Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor.
- ❖ Ordin comun Ministerul Administrației și Internelor și Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 638/420 din 12 mai 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluării accidentale

2.2.STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

1. Comitetul județean pentru situații de urgență
2. Comitetul Local pentru Situații de Urgență
3. Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia,, al județului Dolj
4. Inspectoratul de Poliție al Județului Dolj
5. Inspectoratul Județean de Jandarmi Dolj
6. Direcția Apelor Jiu
7. Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj
8. Direcția de Muncă, Solidaritate Socială și Familie Dolj
9. Direcția de Sănătate Publică
10. Direcția Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
11. Centrul Meteorologic Regional Craiova
12. Direcția pentru agricultură și Dezvoltare Rurală
13. Direcția Regională de Poștă Craiova
14. Direcția Regională de Drumuri și Poduri Craiova

15. Romtelecom SA Direcția Județeană de Telecomunicații Dolj
16. Direcția Silvică Dolj
17. Direcția Județeană de Protecția Plantelor
18. Asociația Națională de Cruce Roșie Filiala Dolj
19. Inspectoratul Școlar Județean
20. Inspectoratul Teritorial de Muncă
21. Agenția Județeană de Protecție a Mediului
22. Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu
23. Inspectoratul de Stat în Construcții
24. S.C. Transelectrica S.A.
25. Sucursala Transport Craiova
26. S.N.P. Petrom
27. Administrația Națională a Îmbunătățirilor Funciare R.A. Dolj
28. Administrația Națională a Îmbunătățirilor Funciare R.A. Dolj
29. S.C. Electrica Sucursala de Întreținere Servicii Energetice
30. S. C. Lucrări Drumuri și Poduri
31. Serviciul profesionist de pompieri al orașului Segarcea
32. Serviciul de ambulanță al orașului Segarcea
33. Poliția orașului Segarcea
34. Ocolul Silvic Segarcea
35. Stația de apă Segarcea
36. Dispensarul sanitar-veterinar
37. Grupa de jandarmi a orașului Segarcea
38. Poșta Segarcea

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII SEGARCEA

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Art. 9. Segarcea face parte din cele cinci orașe ale județului Dolj, fiind al V-lea ca ordin de mărime după Craiova, Calafat, Băilești și Filiași.

Este situat la cca. 30 km de municipiul Craiova, reședința de județ, pe drumul județean DJ 561- Craiova, respectiv la intersecția DJ 561 A- Craiova – Băilești, cu DJ 561 B – Craiova – Drănic.

Suprafața orașului Segarcea este de 12.008 ha și are următoarele vecinătăți: la nord- comuna Calopăr, la vest- comunele Lipov, Cerăt, la sud se învecinează cu teritoriul administrativ al comunelor Giurgița și Valea Stanciului iar la est se învecinează cu teritoriul administrativ al comunei Drănic.

Orașul Segarcea este situat în partea central-sudică a județului Dolj, aproximativ la jumătatea distanței dintre Craiova și fluviul Dunărea, de-a lungul D.J. Craiova-Bistreț.

Din punct de vedere geografic, orașul Segarcea este situat la vest de Jiu, în Câmpia Segarcei - subunitate a Câmpiei Centrale a Olteniei.

În baza terasei înalte a Dunării apar numeroase izvoare cu debit de cca 4l/sec.

Singura apă permanentă de suprafață este râul Desnățui (afluent al Dunării) situat la aproximativ 6 km vest de oraș. În intravilanul orașului este cuprinsă o suprafață stabilă, în pantă continuă, reprezentând trecerea între câmpul înalt Sălcuța și terasele Dunării.

Stratificația solului conține prafuri nisipoase și pietrișuri cu nisip grosier la bază.

Construcțiile pot fi fondate direct în stratul prăfos cu presiuni în limite economice.

Partea de vest a orașului (la sud-vest de parcul existent) prezintă o zonă neconstruibilă, cu pante și denivelări pronunțate, cu izvoare la piciorul de pantă, unde se poate extinde parcul.

Câmpia Segarcei este cuprinsă între câmpul înalt Sălcuța-Drănic, care este continuare spre sud a Podișului getic (format din depozite vechi levantine, acoperite în cuaternar de loess, luturi roșcate și depozite fluvio-lacustre) și Câmpia Măceșului, câmpie joasă formată exclusiv din depozitele de terasă ale Dunării de vârstă cuaternară.

Relieful caracteristic îl constituie în general terasa înaltă a Dunării, numită în literatura de specialitate „terasa Perișor”, a cărei altitudine relativă este cuprinsă între 70-111 m, iar a câmpului înalt Sălcuța-Drănic este de 120 - 150 m.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Art. 10. Orașul Segarcea se încadrează într-o zonă cu climat temperat-continental, cu o temperatură medie anuală de 11 grade C, o temperatură minimă absolută de 30 grade C și o temperatură maximă absolută de 41 grade C.

Cantitatea medie a precipitațiilor este de cca 510 mm/an care diferă de la un an la altul. Cantitatea maximă de precipitații a fost la Segarcea de peste 770 mm/an iar cea minimă de peste 255 mm/an.

Durata medie a intravilanului fără îngheț este de cca 220 zile/an. Numărul zilelor de vară cu temperaturi mai mari de 25 grade C înregistrate în perioada 15 mai - 15 septembrie este de cca 75 zile/an.

Vântul dominant are direcția ENE - VNV

Ca rezultat al condițiilor geo-climatice, solul caracteristic este cernoziom-levigat, foarte favorabil dezvoltării agriculturii (cultură de viță de vie și culturi mari agricole).

Ca resurse ale solului apar pădurile de foioase (pădurea Cobia), pajiști naturale (Valea Rea) livezi de pomi fructiferi, suprafețe întinse cultivate cu viță de vie (podgoria Segarcea) și culturi mari agricole.

Inventarierea și delimitarea zonelor cu riscuri naturale sunt deosebit de importante, rezultatele acestei analize influențând evoluția acestei localități. Se menționează ca zonă de risc natural râpa existentă în zona parcului orășenesc. Deși nu s-au înregistrat recent surpări de maluri, se constată necesitatea amenajării în terase succesive și plantarea masivă. Întreaga micro-zonă se caracterizează prin denivelări pronunțate care, fără a constitui un risc natural, trebuie reabilitată pentru a deveni construibilă.

Totodată, pe firul de vale situat la sud de zona mai sus menționată, s-au înregistrat expuneri la băltiri și inundații în anotimpurile ploioase – ceea ce impune executarea lucrărilor de canalizare în teritoriul intravilan al localității.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

Art. 11. În baza terasei înalte a Dunării apar numeroase izvoare cu debite de cca. 4l/sec.

Singura apă permanentă de suprafață este râul Desnățui (afluent al Dunării) situat la aproximativ 6 km vest de oraș.

În intravilanul orașului este cuprinsă o suprafață stabilă, în pantă continuă, reprezentând trecerea între câmpul înalt Sălcuța și terasele Dunării.

Stratificația conține prafuri nisipoase și pietrișuri cu nisip grosier la bază.

Construcțiile pot fi fondate direct în stratul prăfos cu presiuni în limite economice.

Partea de vest a orașului (la sud-vest de parcul existent) prezintă o zonă neconstruibilă, cu pante și denivelări pronunțate, cu izvoare la piciorul de pantă, unde se poate extinde parcul.

Se menționează ca zonă de risc natural râpa existentă în zona parcului orășenesc. Deși nu s-au înregistrat recent surpări de maluri, se constată necesitatea amenajării în terase succesive și plantarea masivă. Întreaga micro-zonă se caracterizează prin denivelări pronunțate care, fără a constitui un risc natural, trebuie reabilitată pentru a deveni construibilă.

Totodată, pe firul de vale situat la sud de zona mai sus menționată, s-au înregistrat expuneri la băltiri și inundații în anotimpurile ploioase- ceea ce impune executarea lucrărilor de canalizare în teritoriul intravilan al localității.

Suprafața totală acoperită cu apă, existentă pe raza orașului este de 35 ha.

La nivelul orașului nu a fost nevoie de realizarea unor amenajări hidrotehnice cum ar fi : diguri, baraje sau alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor.

Secțiunea a 4-a. Populație

Art. 12. În orașul Segarcea, sunt 8269 locuitori, din care 4199 femei, adică un indice de feminitate de 50,6%, inferior indicelui mediu din mediul urban al Județului Dolj de 51,2%, conform datelor oficiale statistice.

Populația orașului a avut o creștere nesemnificativă în ultimii 20 de ani, întrucât orașul fiind situat sub 30 km de municipiul Craiova, populația tânără(forțele de muncă) a optat pentru stabilirea domiciliului în municipiu, care dispune de condiții de locuire și social-edilitare net superioare orașului Segarcea. Dacă ponderea grupei de vârstă 0-14 ani în orașul Segarcea este apropiată de ponderea medie din județul Dolj, celelate ponderi sunt cu mult diferite. Astfel grupa de vârstă 15-59 ani este cu mult inferioară, cca. 60%, față de peste 65% în județ și în mod

diferențiat pe subgrupe, în timp ce ponderea populației tinere adulte (15-39 ani) reprezintă numai 33% în orașul Segarcea ;

Secțiunea a -5 –a. Căi de transport

Art.13.Rețeaua de transport și legăturile orașului cu localitățile județului și cu municipiul Craiova sunt asigurate pe drumurile județene DJ561, către Craiova, DJ 561 A către Băilești și DJ 561 B, către Drănic, respectiv către localitățile din estul județului.

Starea de viabilitate a drumurilor județene este bună, iar cea a drumurilor orașenești mediocră.

Orașul Segarcea este situat la intersecția celor trei drumuri județene. Transportul greu se realizează pe șoseaua Deleni, care, ca urmare a modernizării și a situării în diagonală față de intersecția menționată, asigură evitarea traversării zonei centrale a orașului. Transportul în comun se realizează pe aceeași rețea carpsabilă, și se referă la legăturile orașului cu celelalte localități. Nu există o rețea de transport în comun pe raza localității, distanțele în oraș fiind relativ mici. În localitate nu mai există unități de transport. Transportul în comun se practică pe trasee de drumuri județene, fiind numai de tranzit spre alte localități .

Transportul feroviar- linia CF – CRAIOVA-CALAFAT, care traversează teritoriul administrativ al orașului Segarcea, pe direcția nord-sud, se situează la vest, sud-vest de oraș și asigură transportul feroviar de marfă și călători, ca și aprovizionarea unităților industriale din Platforma industrială Sud-Vest Segarcea, prin racorduri CF în incinte.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Art. 14. Oraşul Segarcea se caracterizează printr-o dezvoltare economică agrar-industrială, cu un pronunţat record er agricol. Condiţiile de situare în teritoriu, în Câmpia Segarcea, subunitate a Câmpiei centrale a Olteniei, relieful caracteristic constituit din terasa înaltă a Dunării, solul favorabil culturilor cerealiere, legumicole, a viţei de vie, au condus la dezvoltarea economiei agricole. Pe de altă parte unităţile economice cu caracter industrial şi de construcţii existente în localitate au atras forţa de muncă din localităţile şi comunele învecinate, către centrul polarizator de influenţă locală, care este oraşul Segarcea.

Unităţile economice principale, s-au constituit în două zone cu caracter agro-industrial, în trupul principal al oraşului, respectiv :

- Zona agro-industrială Nord-Segarcea şi zona industrială Sud-Vest Segarcea.

Alte unităţi economice, cu caracter agricol, sau unităţi ale gospodăriei comunale, sunt dispersate în teritoriul administrativ al oraşului.

Întrucât în teritoriu nu s-au semnalat până în prezent rezerve de zăcăminte importante ale subsolului, nu există exploatări miniere.

Zonele împădurite din teritoriu nu au condus la o exploatare silvică, pădurile aflându-se însă în patrimoniul silvic.

Deşi teritoriul administrativ nu prezintă zone sau trasee turistice importante, există potenţial turistic sau de agrement în terenurile împădurite amintite mai sus.

Din totalul suprafeţei teritoriului administrativ al oraşului , de 12.008 ha, terenul agricol însumează o suprafaţă de 11.152 ha, repartizată în prezent pentru cultura cerealiară şi legumicolă cu precădere (teren arabil = 9996 ha), importante suprafeţe cultivate cu viţă de vie (834 ha), păşuni, (322 ha). Activităţile agricole se desfăşoară în sectorul particular şi sectorul de stat. :

Activitatea în sectorul particular cuprinde producătorii individuali, ca și Asociația agricolă Unirea care își are sediul în teritoriul C.A.P. dezafectat „Unirea,,. Ca urmare a intrării în vigoare a Legii nr. 18 a Fondului funciar, suprafața de teren agricol particular a fost împărțit cetățenilor.

Astfel, în teritoriul în imediata vecinătate a orașului, au fost repartizate locuitorilor orașului suprafețe de câte 1200 m.p pentru cultura cu precădere legumicolă. Aprovizionarea orașului cu legume-fructe este asigurată în special din cadrul sectorului particular.

Sectorul de stat este reprezentat în activitatea agricolă prin prezența Societății comerciale „CervinaS.A., cu sediul situat în nordul localității, își desfășoară activitatea în ferma zootehnică și ferme cu profil vegetal, dispuse în platforma agro-industrială nord Segarcea și izolat, în teritoriul administrativ al orașului.

În platforma agro-industrială nord –Segarcea se menționează ca principală unitate industrială Societatea Comercială „SECOMBI,, S.A. – situată pe str. Unirii nr. 2. Profilul economic este producerea nutrețurilor combinate pe categorii și specii de animale.

Activitățile industriale sunt implicit legate de activitatea agricolă-Segarcea se înscrie într-o zonă agricolă puternică cu potențial exploatat în condițiile unei agriculturi bazate pe proprietatea privată.

Unitățile industriale au acces direct la principalele căi de comunicație :

- a) Rutiere – DJ 561, DJ 561 A.
- b) Feroviare – Cale ferată Calafat – Craiova

La nivelul zonelor industriale menționate există rezerve de teren dispuse în parcele relativ mari.

Din punct de vedere al situării și al condițiilor favorabile aceste terenuri constituie rezerve pentru dezvoltarea în viitor a unor unități cu profil industrial, de construcții sau depozitare.

Baza de recepție , CERREALCOM,, cu profil agricol, cu o capacitate de însilozare de 8000 tone, recepționează, conservă și livrează produse agricole. Dispune de racord C.F., care asigură transportul pe această cale a produselor.

Fondul forestier al orașului Segarcea totalizează 25 ha, fiind constituit din păduri comunale. Este situat pe raza lui UP III al ocolului Segarcea. În această zonă se întâlnește un climat de tranziție – mediteranean la temperat-continental. Sunt păduri de proveniență artificială, de tip natural-derivat. Aceste păduri au productivitatea scăzută datorită tăieturilor repetate în crâng și pășunatului. Se întâlnește aici regimul de crâng, în cadrul căruia apar subunități de interes cinegetic și zăvoaie.

Arboretele sunt mai mult sau mai puțin naturale, întâlnind aici quercinee, șleauri, cereto-gârnițe și sporadic specii ornamentale (stejar roșu, pin).

Arboretele din zonă cinegetică - având cca. 10 ani – sunt constituite din arbuști, cu spații largi destinate liniilor de vânatoare și terenurilor pentru hrană. Se întâlnesc aici căpriori și cerbi lopătari. În zăvoaie – plantațiile sunt constituite din plop euro-american din care se recoltează lemn pentru celuloză. Speciile cele mai răspândite în cadrul pădurilor de aici sunt edrul și gârnița – cca. 34%, stejarul peduncular 11%, frasinul, paltinul și teiul 13%, plopul euro-american 12%.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Art. 15. Instituțiile de cultură existente la nivelul orașului Segarcea sunt :

- Căminul cultural situat pe strada Republicii, având o capacitate de 200 locuri ;
- Biblioteca orașenească „ Mircea Rădina,, care deține un număr de 15.000 de volume.

Din punct de vedere al sănătății la nivelul orașului există un spital cu o capacitate de 100 paturi, un dispensar T.B.C., patru dispensare medicale cu medic de familie și asistenți medicali, trei dispensare stomatologice cu medici și asistenți stomatologi și un dispensar sanitar-veterinar.

Unitatea de gospodărire comunală numită Direcția de servicii publice comunitare este compusă din zona de captare apă potabilă din izvoarele situate la piciorul pantei – la vest de parcul orașului, stația de gospodărire și tratare a apelor aparținând direcției mai sus amintite și serviciul de salubritate al orașului.

Zona cu destinații speciale și echipare a teritoriului se referă la frontul de captare apă industrială - Foișor, stația de pompare Foișor și stația de epurare, situate dispersat în teritoriul administrativ al orașului. Acestea au fost construite și exploatate în regim industrial și utilizate concomitent și pentru echiparea localității.

Alimentarea cu apă și canalizarea orașului.

Orașul Segarcea posedă un sistem de alimentare cu apă compus din : sursă în zona centrală a orașului, constituită dintr-un drum pus în funcțiune în 1974, stația de pompare la sursă, conducta de refulare la gospodăria de apă, rezervor și stație de pompare – hidrofor pentru zona superioară a orașului, rețele de distribuție.

Sursa de apă - drenul din zona de sud a parcului orașului – este exploatat în comun cu proprietarul acestuia – fostul IAS Segarcea, apa livrată fiind total insuficientă și neasigurând necesarul decât 8-10 ore pe zi.

Referitor la canalizarea apelor din orașul Segarcea, în perioada 1974-2000 s-au realizat circa 4 km rețea de canalizare pentru apele menajere.

Pentru epurarea apelor uzate industriale s-a realizat, în incinta Fabricii de Furfurol, o stație de epurare proprie. Evacuarea apelor uzate epurate (industriale + menajere) în râul Jiu s-a făcut printr-o stație de pompare comună, amplasată în incinta Fabricii de Furfurol și o conductă de refulare de 1,5 km.

Odată cu intrarea în dezafectare a Fabricii de Furfurol, după anul 1990, a fost scoasă atât stația de pompare cât și stația de epurare, într-un canal deschis pentru apele pluviale. Un tronson în lungime de circa 3 km, cuprins între DJ Segarcea-Drănic și DC Segarcea-Foișor, fiind executat în terenuri proprietate particulară este lipsit de acces în caz de avarie, motiv pentru care se va reface pe un nou traseu.

Canalizarea pluvială a zonei de locuit se face printr-un canal deschis, ce subtraversează strada Republicii, deversând în canalul colector ce ajunge la stația de epurare existentă.

Apele pluviale colectate la rigole converg spre acest canal care le deversează în stația de epurare, în partea de sud a localității.

Alimentarea cu energie electrică

Consumatorii din orașul Segarcea, sunt alimentați cu energie electrică din stația 110/20 KV amplasată în partea de est a orașului pe drumul DJ 561B – Drănic. Categoriile de consumatori din oraș sunt :

- iluminat și utilizări casnice ;
- edilitari – comerciali ;
- consumatori industriali pe platformă industrială ;
- consumatori industriali sau agroindustriali din afara platformei.

Stația 110/20 KV este racordată la sistemul energetic național prin LEA 110 KV Podari-Segarcea. Din această stație de transformare pleacă LEA 20 KV dublu și simplu circuit precum și subterane, alimentând în sistem radial sau intrare-ieșire posturile de transformare din oraș precum și localitățile învecinate.

Posturile de transformare sunt construite aerian pe unul sau doi stâlpi din beton armat, în cabină de zidărie și echipate cu transformatoare 20/0,4 KV de la 63 la 400 KVA.

Terminarea de distribuție în oraș este de 20 KV pentru toate categoriile de consumatori.

Rețelele de distribuție de joasă tensiune sunt construite aerian, pe stâlpi din beton pentru gospodăriile individuale și dotările social culturale, iar pentru blocurile de locuințe rețelele sunt subterane.

Stația de transformare, rețelele de medie tensiune și posturile de transformare sunt materializate pe planul de echipare tehnico-edilitare „ rețele electrice, telefonice și termice,,

Telecomunicații

Orașul Segarcea este conectat la sistemul informațional prin centrala telefonică digitală, care este racordată la rândul său printr-un cablu telefonic interurban de înaltă frecvență montat subteran pe traseul Craiova-Segarcea-Băilești-Calafat.

Din centrala telefonică digitală, ce constă din rețele aeriene telefonice sunt racordate locuințele individuale, blocurile de locuințe, dotările social-culturale și zonele industriale mici.

Locuri de adunare și cazare a sinistraților

La nivelul orașului Segarcea, există următoarele locuri de adunare și cazare a sinistraților :

1. Căminul fostei școli speciale – capacitate – 100 persoane ;
2. Căminul fostului Liceu Agro-Industrial – capacitate -100 persoane.
3. Căminul cultural – capacitate – 100 persoane ;

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Art.16.Teritoriul administrativ al orașului Segarcea este mărginit la nord cu comuna Calopăr, la vest – comunele Lipov, Cerăt, la sud se învecinează cu

teritoriul administrativ al comunelor Giurgița și Valea Stanciului iar la est se învecinează cu teritoriul administrativ al comunei Drănic.

Pentru Segarcea nu au fost înregistrate unități industriale care să polueze apa, aerul, solul și vegetația. De asemenea unitățile agricole nu sunt generatoare de riscuri ecologice și nu afectează calitatea apei, aerului, solului.

Unitățile productive cu profil agricol situate în teritoriul intravilan al localității nu constituie surse de poluare directe, constante, majore, controlabile și nu afectează următorii factori de mediu : apă, aer, sol și vegetație.

Totodată, nu trebuie neglijat aspectul poluării determinat de tranzitul greu ce se realizează pe DJ 561, DJ 561A, DJ561B, care traversează localitatea.

Din categoria lucrărilor de protecție și conservare a mediului pe raza localității Segarcea, semnalăm existența lucrărilor de canalizare ce preiau apele pluviale în zona joasă a orașului.

Din punct de vedere al riscurilor transfrontaliere, orașul Segarcea se situează în zona a doua din punct de vedere al influenței nocive pe care o poate avea CNE Kozlodui- Bulgaria, în cazul unui accident nuclear.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Art. 17. Analiza riscurilor cuprinse in schema cu riscurile teritoriale trebuie sa permita cunoasterea mecanismelor si conditiilor de producere/manifestare, amploarea si efectele posibile ale acestora. Analiza se va realiza pe tipuri de riscuri, dupa cum urmeaza.

Sectiunea I. Analiza riscurilor naturale

Art. 18. Riscurile naturale (conform Anexei 2 la H.G.R. nr. 2288/2004)

- a) Din punct de vedere al fenomenelor meteorologice periculoase la nivelul oraşului Segarcea (furtuni, inundaţii, tornade, secetă, îngheţ, etc) menţionăm următoarele :
- Se menţionează ca zonă de risc natural râpa existentă în zona parcului oraşenesc. Pe firul de vale situat la sud de zona mai sus menţionată, s-au înregistrat expuneri la băltiri şi inundaţii în anotimpurile ploioase - ceea ce impune executarea lucrărilor de canalizare în teritoriul intravilan al localităţii.
 - Inventarierea şi delimitarea zonelor cu riscuri naturale, în principal suprafeţe supuse periodic inundării şi suprafeţelor cu alunecări de teren, sunt operaţiuni deosebit de importante, rezultatele acestor analize influenţând evoluţia localităţii. În conformitate cu Ordinul comun al MLPAT, s-au obţinut date şi informaţii de la PUAT, RADN, RADJ, RAAR şi de la primăria oraşului Segarcea, privind posibilele fenomene naturale ce pot să pună în pericol zonele construite ale localităţilor componente.

Conform datelor obținute există două zone de risc naturale previzibile :

- zona adiacentă de vest a parcului orășenesc, caracterizată printr-un mal abrupt, cu riscul alunecărilor de teren, având în vedere că :
- malul nu este împădurit sau terasat ;
- se situează într-o zonă cu pronunțate denivelări, identificată în partea central-vestică a localității ;
- zona situată la sud-vest de parcul orășenesc, caracterizată prin cote de nivel coborâte și nivel al apei freatică ridicat ; această zonă, deși supusă lucrărilor de canalizare existente, este expusă bălțirilor și inundațiilor în condiții de precipitații masive.
- Singura apă permanentă de suprafață este râul Desnățui(afluent al Dunării), situat la aproximativ 6 km vest de oraș.Inundațiile în această zonă nu pot fi previzibile, ele putând avea loc decât în cazul unor căderi masive de precipitații, în această situație albia pârâului se umflă, inundând gospodăriile populației aflate în imediata vecinătate a acestuia.
- Pe raza orașului Segarcea, de-a lungul anilor nu au fost semnalate furtuni puternice și tornade. În iernile foarte geroase a existat fenomenul de îngheț la nivelul întregii localități, fără manifestarea unor calamități importante.
- În verile foarte secetoase s-a produs fenomenul de secetă în proporții mai mici sau mai mari la nivelul culturilor agricole existente.
- Fenomenul de avalanșă nu a fost înregistrat la nivelul orașului Segarcea.
- Incendiile de pădure pot apărea la nivelul zonei forestiere de pe raza orașului, respectiv – Pădurea Florica, ce are o suprafață de 25 ha.
- Din punct de vedere al fenomenelor distructive de origine geologică în orașul Segarcea apar următoarele situații:

- Macro și microzonarea seismică a teritoriului național a dus la concluzia că Segarcea se găsește în zona antiseismică de tip „D”.
- Se menționează ca zonă de risc natural din punct de vedere al fenomenului de alunecare de teren, râpa existentă în zona parcului orășenesc. Deși nu s-au înregistrat recent surpări de maluri, se constată necesitatea amenajării în terase succesive și plantarea masivă. Întreaga micro-zonă se caracterizează prin denivelări pronunțate care, fără a constitui un risc natural, trebuie reabilitată pentru a deveni construibilă.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Art. 19. Riscurile tehnologice conform Anexei 2 la H.G.R. nr. 2288/2004 sunt accidentele, avariile, exploziile și incendiile.

a) Acestea pot fi industriale în care pot fi implicate substanțe chimice periculoase, folosite în procesul de producție.

O astfel de situație poate apărea la Direcția de Servicii Comunitare, Serviciul Apă-Canalizare, unde există pericolul poluării accidentale cu clor lichid, substanță existentă într-un butelie specială, sub presiune și folosită în cantitate foarte mică pentru clorinarea apei potabile.

În cazul în care se constată defecțiuni majore la recipientele de clor aflate în depozitul de clor sau la instalația de clorinare (scăpări mari de clor –erupții), pierderile de substanță toxică constituind un pericol ridicat pentru viața și sănătatea populației aflate în imediata vecinătate a stației de clorinare, cât și pentru animale și vegetație, se va proceda astfel:

- Echipa de intervenție va evacua urgent persoanele aflate în încăpere sau în imediata vecinătate.

- Echipa de intervenție dotată cu echipamentul de protecție necesar, va încerca în cel mai scurt timp posibil să închidă ventilul recipientului. În situația în care acesta fi închis, butelia va fi transportată în exterior și se va proceda la neutralizarea conținutului recipientului cu var hidratat în groapa de neutralizare special amenajată de lângă stația de clorinare.

- Dacă pierderile de clor în atmosferă sunt mari și nu pot fi controlate, concomitent cu acțiunea echipei de intervenție, echipa de lucru va izola zona din imediata vecinătate solicitând urgent sprijinul Inspectoratului pt. Situații de Urgență.

- Dacă scăpările de clor sunt generate de temperaturi atmosferice mai mari de 40 gr. sau de incendii la stația de clorinare sau din imediata vecinătate, având în vedere că la temperaturi mai mari de 40 gr. presiunea din butelii atinge valoarea critică de 11 at. – pres. max. admisibilă - se va solicita urgent sprijinul pompierilor la te. 210828, pentru a interveni cu perdea de apă cu temperatură scăzută. Va fi anunțată natura toxicului.

-Se va anunța personalul medical de la Spitalul Segarcea la nr. de telefon 210435 pentru a putea interveni în timp util să acorde primul ajutor în caz de intoxicații cu clor.

- Va fi anunțată imediat Agenția de protecție a mediului Dolj, la tel. 412616 pentru a putea interveni și evalua dezastrul ecologic produs și a lua măsurile ce se impun de diminuare a efectelor nocive. Va fi anunțată natura toxicului.

În cazul unei poluări accidentale cu clor, zona de pericol este cu raza de 50 m, zona de izolare este cu raza de 100 m iar zona de evacuare are raza de 300 m.

b) Accidente de transport și depozitare produse periculoase

Pot exista accidente pe căile de transport rutiere sau feroviare, datorită transportării unor materiale periculoase. Până în prezent pe raza oraşului Segarcea nu au fost semnalate astfel de cazuri.

c) Riscuri tehnologice nucleare

La nivelul oraşului Segarcea, pot apărea riscuri transfrontaliere, datorate CNE Kozlodui –Bulgaria, prin apariţia unui eventual accident nuclear la unul din reactoarele existente.

Pe raza oraşului nostru nu au fost semnalate prăbuşiri de construcţii, instalaţii sau amenajări, eşecul utilităţilor publice, căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos sau muniţie neexplodată.

Secţiunea a -3-a. Analiza riscurilor biologice

Art. 20. La nivelul oraşului Segarcea, nu au fost semnalate de-a lungul anilor apariţii de riscuri biologice.

Secţiunea a – 4-a Analiza riscurilor de incendiu

Art. 21. Riscul de incendiu poate fi mai mare la următorii operatori economici de pe raza oraşului Segarcea: Moara Segarcea datorită cantităţilor mari de cereale existente în depozit, Silozul Segarcea tot prin cantităţile mari de cereale depozitate în celule şi în magaziile existente.

De asemenea o zonă de risc la incendiu o constituie şi Pădurea Florica, având o suprafaţă de 25 ha şi aparţinând Ocolului Silvic Segarcea.

Secțiunea a -5-a. Analiza riscurilor sociale

Art. 22. Pe raza orașului Segarcea nu există adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afinență mare la public care să constituie un risc social.

Secțiunea a-6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Art. 23. În urma statisticilor realizate la nivelul orașului Segarcea s-a constatat că nu au existat alte tipuri de riscuri pe raza orașului cum ar fi: descarcerari, deblocări de persoane, evacuare a apei din subsolul clădirilor, salvări de animale.

Secțiunea a -7-a. Zone cu risc crescut

Art.24. Pe raza localității Segarcea nu există zone cu risc crescut, legate de infrastructuri și construcții)

Art. 25. Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor cu risc crescut sunt:

- a) Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații;
- b) Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.
- c) Instalații tehnologice
- d) Alte elemente (zone inundabile, zone predispuse alunecărilor/prăbușirilor de teren ș.a)

Art. 26. Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, se pot stabili trei clasificări ale zonelor de risc:

- a) Zone de risc dominant urbane
- b) Zone de risc periurbane (comune limitrofe marilor orașe, zone industriale sau comerciale).
- c) Zone de risc rurale.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Art. 27. Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Art. 28. Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;

- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) informarea inspectoratului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Art 29. În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgență I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul(obiectivul) afectat;
- b) urgența a II-a- asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;

In cazul producerii de inundații serviciile profesioniste care intervin sunt: Comitetul județean pentru situații de urgență, Inspectoratul pentru situații de urgență „ Oltenia,, al județului Dolj, Inspectoratul de politie al județului Dolj, Direcția Apelor Jiu, Direcția de sănătate publică, Directia sanitar-veterinară, Asociația Națională de Cruce Roșie Filiala Dolj.

In cazul producerii unor alunecări de teren serviciile profesioniste care intervin sunt: Comitetul județean pentru situații de urgență, Inspectoratul pentru situații de urgență „ Oltenia,, al județului Dolj, Inspectoratul de politie al județului Dolj, Direcția Apelor Jiu, Direcția de sănătate publică, Directia sanitar-veterinară, Asociația Națională de Cruce Roșie Filiala Dolj.

In cazul producerii de incendii, serviciile profesioniste care intervin sunt: Inspectoratul pentru situații de urgență „ Oltenia,, al județului Dolj, Inspectoratul de politie al județului Dolj.

In cazul producerii de cutremure, serviciile profesioniste care intervin sunt: Comitetul județean pentru situații de urgență, Inspectoratul pentru situații de urgență „ Oltenia,, al județului Dolj, Inspectoratul de politie al județului Dolj, Direcția de sănătate publică, Directia sanitar-veterinară.

În situația apariției unor riscuri transfrontaliere, datorită CNE- Kozlodui – Bulgaria, serviciile profesionale care intervin sunt: Comitetul județean pentru situații de urgență, Inspectoratul pentru situații de urgență „Oltenia”, al județului Dolj, Inspectoratul de poliție al județului Dolj, Agenția județeană de protecție a mediului, Direcția de sănătate publică, Direcția sanitar-veterinară, Centrul Meteorologic regional Craiova, Direcția Apelor Jiu, Asociația Națională de Cruce Roșie Filiala Dolj.

- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Art. 30. Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

- e) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice, și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Art. 31. Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județene și al municipiului București și aprobate de comitetele județene/municipiului București. Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor cu scop similar.

(2) Prefecții, primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Secțiunea a -6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați

Art. 32. Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Art. 33 Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative

produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Art. 34. Primarul, conducerea comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Art. 35. (1) În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- inspecții de prevenire;
- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști ș.a.);
- grupe de sprijin;

(2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă
- acordul
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației

- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale
- alte forme.

Art. 36. Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesionale pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a M.A.I., unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Art. 37. Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Art. 38. Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și

tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Art. 39. – (1) Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

(2) Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Art. 40. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Forțele și mijloacele de intervenție existente la nivelul Orașului Segarcea sunt alcătuite din:

- Serviciul profesionist de pompieri al orașului Segarcea
- Serviciul de ambulanță al orașului Segarcea
- Poliția orașului Segarcea
- Ocolul Silvic Segarcea
- Stația de apă Segarcea
- Dispensarul sanitar-veterinar

- Grupa de jandarmi a oraşului Segarcea
- Poşta Segarcea

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R. (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 2. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefonului de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

Anexa nr. 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unităților administrativ-teritoriale;

Anexa 4. Hărți de risc;

Anexa 5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)

Anexa 8. Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență

Anexa 11. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 12. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa 13. Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;

Anexa 14. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente; modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.

Anexa 15. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.