

**INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA
BASARAB I AL JUDETULUI DAMBOVITA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA
COBIA
NR. 264/21.01.2021**

PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A
RISCURILOR

CAPITOLUL I

DISPOZITII GENERALE

Sectiunea 1

Definitie, scop, obiective

1.1. Definitie :

Planul de analiza si acoperire a riscurilor reprezinta documentul care cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul unitatii administrative teritoriale, masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

1.2. Scopul

Scopul P.A.A.R. este acela de a permite autoritatilor si celorlalti factori de decizie sa faca alegerile cele mai bune posibile referitoare la :

- Prevenirea riscurilor ;
- Amplasarea si dimensionarea unitatilor operative ;
- Stabilirea conceptiei de elaborarea planurilor de interventie in situatii de urgenta ;
- Alocarea resurselor (fortelor si mijloacelor) necesare.

1.3. Obiectivele P.A.A.R.

- crearea unui cadru unitar de actiune pentru prevenirea si managementul riscurilor generatoare de situatii de urgenta ;
- amplasarea si dimensionarea unitatii operative ;
- stabilirea conceptiei si elaborarea planurilor de interventie in situatii de urgenta ;
- alocarea resurselor(fortelor si mijloacelor) necesare.

Sectiunea a 2-a

Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care potrivit legii au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta pe raza localitatii Cobia.

2.1. Acte normative de referinta

- Legea nr. 481/2004.r ;
- Legea nr. 307/2006 ;
- OMAI nr. 132/2007.

2.2. Structuri organizatorice implicate

- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Cobia ;
- Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Cobia;
- Centrul Operativ cu Activitate Temporara Cobia;
- Postul de Politie Cobia.

2.3. Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care potrivit legii au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial (autoritati ale administratiei publice centrale de specialitate si locale, inspectoratele teritoriale pentru situatii de urgenta, alte organe si organisme cu atributii in domeniu).

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste corespunzator unitatii administrative teritoriale pe care o reprezinta, de catre comitetul local pentru situatii de urgenta si se aproba prin sedinta de consiliul local.

Primarul va asigura conditiile necesare elaborarii planului de analiza si acoperire a riscurilor, avand totodata obligatia stabilirii si alocarii resurselor necesare pentru punerea in aplicare a acestuia, potrivit legii. Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta asigura pregatirea, organizarea si desfasurarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgenta.

Personalul comitetului local pentru situatii de urgenta, precum si a celelalte forte destinate prevenirii si combaterii riscurilor generatoare de situatii de urgenta au obligatia sa cunoasca in partile care ii privesc continutul planului de analiza si acoperire a riscurilor generatoare de situatii de urgenta.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV TERITORIALE

Sectiunea 1

Amplasare geografica si relief

1.1. Suprafata, vecinatati

Suprafata : Comuna Cobia ocupa o suprafata totala de 5264 ha.

Vecini: Comuna Cobia este vecina cu urmatoarele localitati :

- la nord cu comuna Dragomiresti ;
- la sud cu comuna Gura Foii ;
- la est cu comunele Lucieni si Dragodana ;
- la vest cu comunele Hulubesti si Valea Mare.

Asezare : Comuna Cobia este situata in partea de sud vest a judetului Dambovita si are in component sa 10 sate dupa cum urmeaza : Gherghitesti, Calugareni, Cobiuta, Craciunesti, Manastirea, Frasin Deal, Blidari, Capsuna, Mislea si Frasin Vale.

1.2. Forme de relief, specificatii, influente

Relieful este valurit alcatuit din dealuri nu prea semete, cu spinari tesite, fragmente de vai nu prea largi.

1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Solurile sunt variate datorita conditiilor de relief. Solurile dominante sunt celeb rune sib rune podzolice, iar pe alocuri isi fac aparitia solurile negre argiloase de faneata umeda si chiar a celor argiloiluviale podzolice.

Sectiunea a 2-a

Caracteristici climatice

2.1.Regim climatic, specificatii, influente

Din punct de vedere climatic teritoriul comunei Cobia este supus unui climat temperat continental. Viteza vanturilor este cuprinsa intre 4.5 si 8.0 m/s. Temperatura medie anuala se situeaza in jurul valorii de - 2° C.

2.2. Temperaturi – lunar si anual(valori medii, valori extreme inregistrate – varfuri istorice)

Valorile termice ale lunilor extreme se incadreaza in luna iulie + 21° C pentru campie. In luna ianuarie cea mai mare parte a teritorilului este cuprinsa intre – 5 si - 3° C.

2.3. Fenomene meteorologice extreme(furtuni, tornade, caderi masive de zapada, etc)

Pe teritoriul comunei Cobia s- au inregistrat fenomene meteorologice mai semnificative cum ar fi puternice intensificari ale vantului, care uneori au capatat aspect de vijelie.

Sectiunea a 3-a

Reteaua hidrografica

3.1. Cursuri de apa

Comuna Cobia este strabatuta de paraul Cobia(Cobiuta)

Valoarea precipitatiilor se situeaza in jurul valorii de 1000 mm anual.

3.2. Regimul precipitatiilor – cantitati lunare si anuale(valori medii, valori extreme inregistrate – varfuri istorice)

Statia debitelor maxime inregistrate pe cursurile de apa din bazinul hidrografic Arges –Vedea judetul Dambovita

Nr. Crt.	Raul	Statia Hidrometrica	Q(mc/s)	Perioada (zi, luna, an)
	Potop	Gura Foi	600	21.06.1979
			108	06.03.1984
			84.3	03.07.1991
			51.8	18-25.06.2001
			19.9	06.12.2002
			15.4	07.11.2003
			53.7	14.04.2004
			70.0	12.07.2005

Sectiunea a 4-a

Populatie

4.1. Numarul populatiei

Se ridica la 3139 locuitori.

4.2. Structura demografica

51.1 % din populatia comunei Cobia este de sex feminine. Sub impactul actiunii combinate a factorilor demografici in 2002 continua sa predomine populatia de sex feminine, populatia femeilor crescand in perioada care a trecut de la ultimul recensamant(48,9 % populatia masculine si 51.1 % populatia feminine).

4.3. Structura populatiei pe grupa de varsta :

- 0 – 9 ani reprezinta 14,5 %
- 20 – 64 de ani reprezinta 59,8 %
- peste 64 de ani reprezinta 25,7 %

Continua procesul de imbatranire a populatiei.

4.4. Miscarea naturala

Evolutia diferita a populatiei in ultimul deceniu este determinate atat de scaderea sporului natural (- 2,8%), cat si de modificarile intervenite in fluxurile migratorii. 20% din populatia stabilita cu domiciliul in comuna Cobia si-a schimbat domiciliul cel putin o data in viata.

Sectiunea a 5-a

Cai de transport

5.1.Drumuri judetene : DJ 702 E

5.2.Drumuri comunale : DC 105 , DC 105A , DC 105B , DC 105 C , DC 105 D , DC 112 , DC 112A , DC 112B , DC 112C, DC 102.

5.3.Retele si conducte magistrale

S.C. OMV PETROM SA. - Blidari - Cobiuta - Craciunesti

Sectiunea a 6-a

Dezvoltarea economica

6.1.Fond funciar – terenuri agricole, suprafete impadurite

Comuna Cobia se intinde pe o suprafata de 5264 ha din care :

- Arabil : 1355 ha
- Pasuni si faneata : 430 ha
- Livezi : 129 ha
- Alte terenuri si paduri : 3642 ha

6.2.Cresterea animalelor

La data de 30.06.2010 situatia efectivelor de animale la gospodariile populatiei in comuna Cobia prezinta :

- Bovine : 235
- Cabaline : 126
- Porcine : 739
- Caprine : 159

- Pasari : 14858
- Familii de albine : 650

Sectiunea a 7-a

Infrastructuri locale

7.1. Institutii

Primaria Cobia, Caminul Cultural si Biblioteca Cobia, Posta, Postul de Politie Cobia.

7.2. Ocrotirea sanatatii

- Dispensarul Uman Cobia
- Dispensarul Veterinar Cobia

7.3. Lacasuri de cult

Pe teritoriul comunei Cobia exista 11 lacasuri de cult crestin ortodoxe, dintre care o Manastire, 6 functionale, iar 4 sunt declarate monumente istorice.

- Manastirea Cobia – sat Manastirea
- Biserica Sf. Nicolae – sat Manastirea
- Biserica Cuvioasa Paraschiva – sat Calugareni
- Biserica Sf. Arhangheli Mihail si Gavril – sat Cobiuta
- Biserica Sf. Voievozi Mihail si Gavril – sat Capsuna
- Biserica de Lemn Cuvioasa Paraschiva – sat Frasin Vale
- Biserica de Lemn Frasin Deal Copacei – sat Frasin Deal
- Biserica Sf. Arhangheli Serbesti – sat Frasin Deal
- Biserica Sf. Gheorghe – sat Mislea
- Biserica de Lemn Sf. Nicolae – sat Mislea
- Biserica Cuvioasa Paraschiva – sat Frasin Deal

7.4. Institutii de invatamant

- Scoala Gimnaziala Capsuna
- Scoala Primara Gherghitesti
- Gradinita cu program normal Capsuna
- Gradinita cu program normal Gherghitesti
- Gradinita cu program normal Mislea

7.5. Retele de utilitati : apa, energie electrica, telefonie mobile, cablu tv si internet.

7.6. Locuri de adunare si cazare a populatiei in situatii de urgenta

In situatii de urgenta populatia afectata va fi cazata cu asigurare de hrana si asistenta medicala in locatiile stabilite prin „ Planul de evacuare al comunei

Cobia in situatii de urgenta” avizat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Basarab I al judetului Dambovita.

Sectiunea a 8-a

Specific regional/local

Comuna Cobia este situata in partea de sud vest a judetului Dambovita si are in component sa 10 sate dupa cum urmeaza : Gherghitesti, Calugareni, Cobiuta, Craciunesti, Manastirea, Frasin Deal, Blidari, Capsuna, Mislea si Frasin Vale.

Este situata la aproximativ 10 km de orasul Gaesti si aproximativ 20 km de orasul Targoviste, legatura cu cele 2 orase se face prin DJ 702E.

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Sectiunea 1

Analiza riscurilor naturale

1.1.Fenomene meteorologice periculoase

Unele dintre fenomenele meteorologice periculoase au un caracter independent de anotimp. Principalele fenomene meteorologice periculoase ce ar putea afecta comuna ar putea fi : temperaturi de peste + 40° C(seceta), temperaturi sub - 20° C(inghet), intensificari violente ale vantului, grindina, caderi abundente de precipitatii, inundatii, furtuni, tornade.

Pe teritoriul comunei Cobia s-au inregistrat fenomene meteorologice mai semnificative cum ar fi intensificari puternice ale vantului, care uneori au capatat aspecte de vijelie, caderi masive de zapada, grindina dar care nu au afectat desfasurarea activitatilor edilitare.

Inundatii

In general inundatiile sunt fenomene previzibile datorita faptului ca de la declansarea fenomenului pana la propagarea in zonele inundabile, sau a declansarii acumularilor de apa datorate caderilor massive de precipitatii, exista sufficient timp pentru avertizare si alarmare.

Pe raza localitatii Cobia pot fi afectate de inundatii : o parte din terenul agricol din satele Frasin Deal, Capsuna, Cobiuta si Mnastirea datorita cresterii

debitului paraului Cobia(Cobiuta) si cca 35 de gospodarii in zonele Frasin Vale, Capsuna, Cobiuta, Gherghitesti si Manastirea, datorita precipitatiilor abundente ce pot cadea ocazional.

1.2.Incendii de padure

Incendiile de padure iau nastere in majoritatea cazurilor din neglijenta oamenilor, rar provocate de trasnete si datorita autoaprinderii(cele subterane)

Factorii care favorizeaza incendiu : anotimpul in care izbucneste acesta, felul de incendiu, conditiile meteorologice, topografia terenului. Astfel seceta provoaca uscarea puternica a ierburilor, litierei si resturilor de exploatare iar vantul intensifica arderea si extinde incendiul. In cazul producerii unui incendiu interventia in functie de relief, suprafata, tipul(litiera, coronament, combinate, doboraturi subterane) este deosebit de dificila, necesitand un numar foarte mare de forte si mijloace.

Fata de cele expuse se desprinde concluzia ca problemele complexe si specificul interventiei pentru stingerea incendiilor la paduri, impun o organizare si o conducere ferma a actiunilor, fapt ce se realizeaza prin constituirea comandamentelor de interventie in fondul forestier inca inaintea producerii unor eventuale incendii.

Se desprinde ca o caracteristica a incendiilor de padure dezvoltarea cu intensitate pe o suprafata mai mare a acestora, datorita speciilor de rasinoase si foioase, lipsa spatiilor de siguranta(rigole), terenul accidentat si greu accesibil(uneori inaccesibil), lipsa surselor de apa, greutati in realizarea legaturilor radio datorita zonelor ecranate.

1.3.Fenomene distructive de origine geologica

Cutremure

In urma cercetarii s-au delimitat mai multe regiuni seismice ce dau cutremurele denumite : vrancene, fagarasene, danubiene, panonice, pontice si care datorita intensitatii acestora pot afecta si comuna Cobia. In comuna exista si cca 800 de cladiri cu o vechime de peste 40 de ani, cu un grad mai mare de risc la cutremur, dat fiind materialele folosite la constructia acestora. In proportie de de 30 % din numarul cladirilor au o vechime da pana in 30 de ani, la constructia carora s-au folosit atat material cat si tehnologie moderna, constructii proiectate sa reziste la cutremure de pana la aproximativ 8 grade pe scara Rihter.

Cutremurele puternice de Vrancea care a produs in acest secol pierderi umane si material considerabile au avut loc in 1940 si 1977.

Alunecari de teren

Alunecarea de teren reprezintă o deplasare a rocilor și/sau a masivelor de pământ care formează versanții unor munți sau dealuri, a pantelor unor lucrări de hidroameliorații sau a unor lucrări funciare, ce poate produce victime umane și pagube materiale.

Alunecările de teren sunt provocate de precipitațiile abundente care generează eroziunea la baza versantului, cu declanșarea accelerării și extinderii deformației acestuia și avansării masei de alunecare pe rampa astfel creată și denumită suprafață de alunecare.

În același timp, alunecarea terenurilor este provocată și de existența unor râuri subterane care, negăsindu-și un spațiu de deversare, se infiltrează în masa de pământ, îi slăbește coeziunea, și sub greutatea proprie, în zonele slăbite, de regulă cele formate de straturile de argilă prăfoasă, alunecă atâta timp cât nu întâmpină un blocaj pentru sprijinire.

Sectiunea a 2-a

Analiza riscurilor tehnologice

De transport si depozitare produse periculoase

Dinamica evolutiei economiei, implica o crestere permanenta a transporturilor de substante sau deseuri periculoase pe caile de comunicatii rutiere, in cisterne, containere sau alte ambalaje. Datorita unor accidente de circulatie, avariilor aparute la mijlocul de transport sau ambalaj, reactiilor chimice neprevazute, nerespectarii normelor tehnice de ambalare si transport sau altor factori neprevazuti, se pot produce explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau raspandirea substantelor si deseurilor periculoase pe sol si in mediul inconjurator.

Comuna Cobia poate fi tranzitata de transporturi de substante periculoase.

Transportul rutier

Datorita nerespectarii reglementarilor legale in ceea ce priveste circulatia pe drumurile publice, pot aparea accidente rutiere, in functie de categoria autovehiculelor. Acestea pot fi impartite in accidente „usoare” in care sunt implicate autoturismele si accidente „grele” in care sunt implicate autovehiculele de transport persoane sau marfa, care la randul lor, in functie de marfa transportata se impart in transporturi obisnuite si transporturi de marfuri periculoase. In aceste situatii se apeleaza la serviciul 112, care asigura prezenta autospecialelor de descarcerare, salvare, stingere a eventualelor incendii, cat si a

echipajelor de politie. Un adevarat risc de producere a accidentelor rutiere este dat si de starea carosabilului.

Poluare ape

Poluarea industrială în comuna este reprezentată de eliberarea în mediul înconjurător a unor cantități de noxe. Operatorii economici poluatori sunt : S.C. OMV PETROM SA.

Prabusiri constructii, instalatii sau amenajari

Până în prezent nu se cunosc prabusiri de construcții, instalații sau amenajări în comuna Cobia.

Esecul utilitatilor publice

Până în prezent nu se cunosc esecuri ale utilitatilor publice în comuna Cobia dar sunt posibile apariția acestora la rețelele de alimentare cu apă, precum și rețelele de alimentare cu energie electrică.

Intervenția pentru repunerea în funcțiune a acestora se face de către societățile de administrare conform planurilor proprii de acțiune.

Caderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos

Caderea unor meteoriti, asteroizi sau comete pot provoca atât pe teritoriul comunei Cobia, ca de altfel pe foarte mari suprafețe de teren învecinate, în principiu pierderi de bunuri materiale deoarece există stații de supraveghere care asigură o monitorizare permanentă și care transmit informații ce permit evacuarea populației din potențialele zone ce pot fi afectate.

Sectiunea a 3-a Analiza riscurilor biologice

Epidemii si epizotii

Numim epidemie răspândirea în proporții de masă și într-un timp scurt a unei boli transmisibile la oameni, determinând astfel erodarea stării de sănătate a populației și perturbarea activităților economice, sociale și de altă natură. Declanșarea efectelor vătămătoare se datorează acțiunii specifice provocate de agenții patogeni asupra oamenilor.

Lantul epidemic : sursa de infecție, caile de transmitere și omul receptiv.

Boli transmisibile : cu poarta de intrare respiratorie, cu poarta de intrare digestivă și transmise prin vectori și plagi.

Cu poarta de intrare respiratorie : scarlatina, difteria, rujeola, tusea convulsivă, meningita cerebro-spinală, parotidită și mai nou coronavirus.

Cu poarta de intrare digestiva : poliomielita, febra tifoida, dezinteria bacilara, holera, toxiinfectiile alimentare si hepatita epidemica.

Transmise prin vectori si plagi : tifosul exantematic, malaria, febra galbena, ciurma, tetanosul.

Epizotiile reprezinta raspandirea in proportii de masa in randul animalelor a unor boli infecto-contagioase, unele din ele putand fi transmise si la oameni prin contactul direct cu animalele bolnave sau prin consumul de produse de origine animala contaminate. Detinatorii de animale au obligatia si raspunderea aplicarii masurilor stabilite de organele sanitar-veterinare produse de origine animala contaminate. Detinatorii de animale au obligatia si raspunderea aplicarii masurilor stabilite de organele sanitar-veterinare pentru prevenirea si combaterea bolilor transmisibile la animale precum si de asigurarea bazelor materiale si a conditiilor organizatorice necesare.

Bolile transmisibile de la animal la om(zoonoze) sunt : bacteriene, virotice si parazitare.

Bacteriene : tuberculoza bovina, bruceloză, leptospiroza, salmoneloză, antraxul, stafilococia si tetanosul.

Virotice : turbarea, febra aftoasa, pesta, leucoza.

Parazitare : trichinoloza, chinocoza, dermatomiceea.

De la inceputul anului 2020, la nivel mondial, se duce o lupta cu pandemia de coronavirus. Faptul ca este un virus nou, inca putin cunoscut, provoaca multe dificultati medicilor. In timp, au fost dezvoltate metode eficiente de testare a pacientilor pentru COVID-19, iar metodele de tratament sunt in mod constant imbunatatite.

Medici si oameni de stiinta din intreaga lume isi unesc fortele pentru a combate virusul si boala pe care o provoaca. In prezent a aparut un vaccin care ar putea permite imunizarea in masa.

Sectiunea a 4-a

Analiza riscului de incendiu

Luand in considerare ultimile statistici, pe raza comunei Cobia s-au inregistrat incendii de vegetatie uscata si incendii la gospodarii si anexe gospodaresti, fara victime omenesti.

In general incendiile de vegetatie au loc primavara si in perioadele caniculare si de seceta, cand locuitorii comunei curata vegetatia uscata si nu supravegheaza focul deschis, utilizarea focului deschis in conditii de vant, nesupravegherea corespunzatoare a copiilor. Incendiile sunt rar provocate de trăsnete si datorită autoaprinderii.

Incendiile la gospodarii si anexe au avut ca principala cauza cosuri de evacuarea fumului necurate sau nesecurizate la incendiu si din punct de vedere electric-scurt circuit la instalatiile electrice si improvizatii electrice.

Acest lucru se intampla in cea mai mare parte datorita neglijentei si necunoasterii unor reguli si masuri de aprare impotriva incendiilor de catre cetatenii localitatii.

Factorii care favorizează incendiul: anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, conditiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, lizierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în special spre sfârșitul verii cand au loc incendii de miristi datorate diferitilor factori.

In cazul producerii unui incendiu, interventia se face in functie de suprafata si tipul incendiului cu forte si mijloace specifice, de catre SVSU Cobia, ISU Dambovita si populatia din zona.

Sectiunea a 5-a

Analiza riscului social

Problema saraciei reprezinta efectul de dezagregare sociala cu care societatea noastra se confrunta: furturi, acte de violenta generate de consumul de alcool, etc.

Miscarile sociale posibile pot fi organizate in timpul sarbatorilor religioase importante (Ziua Pastelui, Ziua Craciunului, etc.)

Sectiunea a 6-a

Analiza altor tipuri de risc

Alte tipuri de risc : descarcerari, , deblocari de personae, salvarea de la inaltime, scoaterea din puturi a animalelor cazute.

La producerea unora din riscurile mai sus mentionate intervin dupa caz membrii SVSU, membrii CLSU, Serviciul de Ambulanta, cadrele medicale si veterinare din comuna, cadrele specializate din cadrul ISU, Politia.

Sectiunea a 7-a

Zone cu risc crescut

Zone cu cladiri cu aglomerari de personae : scoli, gradinite, biserici.
Zonele inundabile : sat Mislea, sat Frasin Vale.

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie –interventie consta in stabilirea efectelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la conditiile viitoare, selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea sau transmiterea acesteia la structurile proprii si cele de cooperare.

Conceptia actiunilor de protectie- interventie se stabileste din timp in baza unor planuri intocmite, si se inscrie in conceptia generala a Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta “Basarab I” Dambovita si cuprinde ansamblul masurilor adoptate si activitatilor desfasurate in scopul asigurarii protectiei populatiei, bunurilor materiale, valorilor culturale si a factorilor de mediu in caz de razboi sau dezastre.

Conceptia din Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor se aplica in scopul realizarii in timp scurt, in mod organizat si intr-o conceptie unitara a masurilor de interventie si protectie.

Masurile stabilite in conceptia de protectie – interventie se realizeaza din timp in conformitate cu legislatia in vigoare (Ordinul nr. 132/29.01.2007) si a Schemei cu Riscurile Teritoriale din zona de competenta a Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta “Basarab I” Dambovita si se intensifica in situatii special.

De asemenea, conceptia cuprinde masuri specifice privind planificarea, pregatirea, organizarea si desfasurarea actiunilor de raspuns in situatii de urgenta la localitati, obiective, institutii publice, constructii, aglomerari de persoane si operatori economici sursa de risc din zona de competenta.

Sectiunea a 2-a

Etapele de realizare a actiunilor

- a. alertarea si/sau alarmarea serviciului voluntar pentru situatii de urgenta;
- b. instiintarea Inspectoratului pentru situatii de urgenta "Basarab I" judetul Dambovita;
- c. deplasarea la locul interventiei;
- d. intrarea in actiune a fortelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie;
- e. transmiterea dispozitiilor preliminare;
- f. recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- g. evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor
- h. realizarea , adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta
- i. manevra de forte
- j. localizarea si limitarea efectelor evenimentului (dezastru)
- k. inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului(dezastrului)
- l. stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia
- m. intocmirea procesului verbal de interventie si a raportului de interventie
- n. informarea inspectorului general/ inspectorului sef/ comandantului si a esalonului superior

Aceste etape se stabilesc tinand cont de caracteristicile operative ale zonei de competenta, centralizarea, prelucrarea si analiza datelor obtinute.

Sectiunea a 3-a **Faze de urgenta a actiunilor**

In functie de locul, natura, amploarea si evolutia evenimentului, interventia Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta este organizata astfel:

1. deblocarea cailor de acces;
2. limitarea efectelor negative in cazul riscului iminent de prabusire a unor constructii;
3. salvarea victimelor;
4. acordarea asistentei medicale de urgenta si transportul la spital;
5. descoperirea, identificarea si paza elementelor de munitie nefunctionale sau neexplotate;
6. limitarea si inlaturarea avariilor la retelele de gospodarie comunală;
7. evacuarea si asigurarea masurilor de adapostire a populatiei si a sinistratilor aflati in zonele supuse riscurilor;
8. stingerea incendiilor;
9. decontaminarea personalului, terenului, cladirilor si tehnicii;
10. asigurarea mijloacelor de subzistenta.

In urgenta a II-a se continua actiunile de urgenta I, concentrandu-se la locul evenimentului forte si mijloace de interventie, si se indeplinesc toate celelalte misiuni specifice, pana la terminarea actiunilor de interventie.

Acestea se refera la:

1. dispersarea personalului si bunurilor proprii in afara zonelor supuse riscurilor complementare;
2. asigurarea suportului logistic privind amenajarea si deservirea taberelor pentru sinistrati;
3. constituirea rezervei de mijloace de protectie individuala si colectiva;
4. decontaminarea personalului, terenului , cladirilor si tehnicii, daca situatia o impune;
5. executarea controlului contaminarii surselor de apa potabila;
6. executarea controlului sanitar-epidemic in zonele de actiune a fortelor si mijloacelor proprii;
7. asanarea terenului de munitia neexplodata, ramasa in urma conflictelor militare;
8. refacerea sistemului de alarmare si a celui de comunicatii si informatica;
9. controlul si stabilirea marilor pentru asigurarea viabilitatii unor cai de comunicatie, pentru transportul si accesul fortelor si mijloacelor de interventie;
10. asigurarea mijloacelor de subzistenta;
11. Indeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

Pentru indeplinirea misiunilor sunt solicitate conform planurilor de cooperare forte si mijloace de la Inspectoratul Judetean de Jandarmi, si Inspectoratul Judetean de Politie, unitati ale MApN, Serviciile Voluntare si Private pentru Situatii de Urgenta, precum si forte si mijloace puse la dispozitie de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta.

Sectiunea a 4-a **Actiunile de protectie – interventie**

Fortele de interventie specializate actioneaza conform domeniului lor de competenta, pentru:

- a. salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor , evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populatiei, institutiilor publice si operatorilor economici afectati;
- c. aplicarea masurilor privind ordinea publica pe timpul producerii situatiei de urgenta specifice;

d. dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile;

e. diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functiuni esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia civila: statiile de pompieri si sediile politiei, spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu sectii de chirurgie si de urgenta, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgenta , in apararea si securitatea nationala, statiile de productie si distribuire a energiei, garajele de vehicule ale serviciilor de urgenta, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgenta, cladiri care contin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si cai de transport, cladiri pentru invatamant;

f. limitarea proportiilor situatiei de urgenta specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Sectiunea a 5-a Instruirea

Fortele specializate de interventie – voluntare se pregatesc prin grija Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, in baza planurilor de pregatire aprobate de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Basarab I Dambovita” Conform Ordinului Prefectului.

Sectiunea a 6-a Realizarea circuitului informational – decizional si de cooperare

Sistemul informational – decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii , detectarii, masurii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor de catre factorii implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta.

Presedintele CLSU si Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta , precum si conducerea operatorilor economici si institutiile amplasate in zona de risc au obligatia sa asigure preluarea de la statiile

centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice, in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se realizeaza, potrivit reglementarilor in vigoare, prin ***Planurile de asigurare cu resurse umane, material si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta***, elaborate de Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Cobia.

Consiliul Local Cobia prevede anual, in bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, material si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din unitatile administrative teritoriale pe care le reprezinta.

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACTIUNILOR

Sistemul fortelor si mijloacelor de interventie in cazul producerii unei situatii de urgenta este stabilit prin planurile de aparare specific elaborate, potrivit legii, de Consiliul Local pentru situatii de urgenta Cobia, conform regulamentelor privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specific tipurilor de riscuri identificate pe raza comunei Cobia.

Fortele si mijloacele de interventie sunt organizate, stabilite, se pregatesc din timp si actioneaza conform sarcinilor stabilite prin planurile de aparare specifice si planurilor de cooperare.

Logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica, de prevenire si gestionare a situatiilor de urgenta specifice se asigura de Comitetul Local pentru situatii de urgenta Cobia in raport de raspunderi, masuri si resurse necesare.

In functie de modificarile ce vor surveni, Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor va fi actualizat cu evolutia situatiilor din teren.