

VIZAT,
PRIMAR

APROBAT,
PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIUL LOCAL

PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A
RISCURILOR

- 2020 -

COMUNA RĂSCĂEȚI

CAPITOLUL I– DISPOZITII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective.

1.1. Definiție:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de localitate, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

1.2. Scopul:

Scopul P.A.A.R. 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.

Secțiunea 2. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor:

1.3. Acte normative de referință: *Legea nr.481/2004,r1, OMAI nr. 132/2007, Legea nr.307/2006 r1*

1.4. Structuri organizatorice implicate: *CLSU și OMV Petrom SA-ASSET V Moesia Nord*

1.5. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice centrale de specialitate și locale, inspectoratele teritoriale pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește corespunzător unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă, de către comitetul județean pentru situații de urgență, respectiv de către comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul județean respectiv de către consiliile locale.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește și se aprobă în termen de maxim 60 de zile de la aprobarea de către prefect a “Schemei cu riscurile teritoriale din zona de competență” elaborate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Prefectul și primarii vor asigura condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii. Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin Centru 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.

Personalul inspectoratului județean pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență, are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II – CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE a localității Răscăeți

1. *Amplasare geografică și relief*

Comuna Răscăeți este compusă din două sate : Răscăeți și Vultureanca.

Suprafața, vecinătăți

Așezarea are o suprafață totală de 3472 ha, din care: 110 ha intravilan
166 ha pășuni
15,6 km drumuri
274 ha păduri

Comuna este brăzdată de o rețea de 14,6 km drumuri sătești și 10 km drum asfaltat.

Rețeaua de comunicații este structurată astfel: 9.5 km drumuri județene - DJ Puntea de Greci-Slobozia Argeș) ; 2 km drumuri județene (Vultureanca-Mozac).

Forme de relief, specificități, influențe

Comuna Răscăeți este situată în partea de sud-vest a județului Dâmbovița, în zona centrală a Câmpiei Române, între râurile Neajlov și Dâmbovița, având următoarele coordonate: - 44.36 latitudine nordică

- 25.18 longitudine estică.

Comuna este așezată în apropierea unor căi de comunicație rutiere importante, astfel:

- Autostrada București-Pitești la o distanță de 8 Km
- DJ 611 Găești-Șelaru-Poeni – 5 Km distanță
- DN 61 Găești-Ghimpați – 12 km distanță
- DN 7 București-Găești-Pitești – 18 km distanță.

Caracteristicile pedologice ale solului

Solurile din cuprinsul teritoriului s-au format pe depozite sedimentare aluvionare în luncile pârâurilor Holboca, Jirnov și Urlătoarea.

Structura solului zonei studiate cuprinde straturi brune eubazice și mezobazice, însemnând argile, nisipuri și pietrișuri Levantine (Pleistocen mediu și superior), finalizându-se către suprafață cu pământ vegetal coeziv și necoeziv.

Rocile constituente sunt de vârste diferite, de la depozite recente din albiile majore la depozite din ce în ce mai vechi, în funcție de depărtarea de acestea. Cele mai vechi fiind din câmpia înaltă, alcătuite din material greu, argilos, sărac în săruri și bogat în oxizi de fier și aluminiu. Ca substrat geologic se întâlnesc în adâncime pietrișuri și bolovănișuri rulate, transportate și depuse de râuri în cursul lor din zona Montana spre câmpie .

Pe câmpia înaltă, într-un timp mai îndelungat, s-au format soluri podzolice. În condițiile predominării nete a vegetației lemnoase, cantitatea de humus este mai redusă. Plantele cele mai rentabile pentru acest sol sunt: ovăzul, mazărea, lucerna, porumb, etc.

În funcție de procesele pedoclimatice și însușirile fizico- chimice ale solurilor s-au identificat următoarele unități de sol:

- soluri brune de pădure;
- soluri podzolice;
- aluviuni recente;
- soluri aluvionare mediu și puternic humifere;
- soluri humico-gleice;
- soluri de pantă;
- mlaștini.

2. Caracteristici climatice

- Regim climatic, specificități, influențe

Regimul termic este caracteristic zonei temperate de silvo-stepă, prezentând totuși unele perioade scurte de temperatură medie peste 0° C. Scăderile bruște de temperatură din timpul iernii se datorează maselor de aer rece venit din nordul continentului și aerului rece continental venit din est dinspre câmpia rusă.

Temperatura medie anuală, de 10,6° C, este favorabilă majorității plantelor de cultură specifice acestei zone.

Vara este relativ călduroasă, cu temperaturi uneori foarte ridicate.

Regimul pluvial – media precipitațiilor anuale înregistrate de stația Ploiești este de 588 mm. Și din acest punct de vedere, teritoriul se află într-o zonă cu condiții favorabile dezvoltării plantelor.

Regimul eolian se caracterizează prin predominarea vânturilor din NE-SV, care favorizează producerea unor ploi puțin importante ca durată și debit, mai ales în perioada secetoasă din timpul verii.

Intensități deosebite cunosc vânturile din E și NE, ce provoacă în unele cazuri culcarea la sol a culturilor cu talie înaltă. Aceste vânturi sunt secetoase și în toate anotimpurile determină schimbări bruște de temperatură.

- Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc)

În anii 2007 și 2014 au avut loc căderi de precipitații în cantități însemnate, însoțite de furtuni, care au provocat pagube materiale în rândul cetățenilor.

Precipitațiile abundente din iarna 2009-2010 au dus la creșterea debitelor pâraielor și inundarea fântânilor.

În anul 2014 localitatea a fost afectată în cinci rânduri de precipitațiile abundente care au făcut ca pâraurile Jimov și Holboca să se reverse.

În vara anului 2010 s-a semnalat pentru prima dată vânt în rafale de tip vârtej care a produs însemnate pagube materiale, avariind 89 de clădiri, mai ales la partea de acoperiș, și garduri.

Anul 2015 a fost marcat de seceta prelungită care a afectat culturile de cereale. Nu s-au semnalat incendii datorate acestui fenomen.

3. Rețea hidrografică

Din punct de vedere hidrografic, teritoriul acestei comune, face parte din bazinul hidrografic al râului Neajlov, principalele cursuri de apă fiind:

-Holboca, cu o vale asimetrică, cu partea stângă dezvoltată normal, iar cea dreaptă trecând direct de la albia majoră, printr-un abrupt, la forma de câmpie înaltă. Pârâul nu are un curs permanent, debitul fiind variabil, în funcție de regimul pluviometric.

- Jimovul, de asemenea cu debit neconstatnt, este afluent al Holbocăi, vara secând uneori complet din lipsa unor izvoare din care să se alimenteze.

- Urlătorea, secat complet vara

Nivelul pânzei freatice este întâlnit de la suprafață în zonele mai joase ale luncii mijlocii și până la 30-40 m adâncime în câmpia înaltă. În lunca înaltă, apa freatică se întâlnește la 10-15 m. Apa pânzei freatice, din punct de vedere al compoziției chimice, este săracă în săruri, potabilă și satisface nevoile populației.

4. Populație

- Numărul populației

POPULAȚIA : 2280 din care:

1. Masculin : 1072

2. Feminin : 1208

Adulți : 1130 din care 1. Masculin : 540

2. Feminin: 610

Copii: 581 din care 1. Masculin : 255

2. Feminin : 346

Bătrâni : 537 din care : 1. Masculin : 240

2. Feminin : 289

5. Căi de transport

-*Rutiere* (specificate – ex. Autostrăzi, naționale, drumuri județene, rute de transport materiale periculoase, etc).

Drumuri: DCI 87 (Vișina -Răscăeți) = 2,65 Km

DC 88 = 3 Km

DJ 702F

Distanța față de principalele orașe: TÂRGOVIȘE = 55 Km

PLOIEȘTI = 120 Km

BUCUREȘTI = 80 Km

PITEȘTI = 60 Km

BRAȘOV = 170 Km

- *Rețele de utilități*

Comuna Răscăeți dispune în prezent de rețea de distribuție a energiei electrice, de telefonie fixă și rețea de distribuție tv prin cablu.

6. Dezvoltare economică

- *Resursele naturale*: petrol, gaz metan.

Există resurse deosebite în privința materialelor de construcții – agregate minerale, vegetație forestieră.

Societăți comerciale: I.I. - 31

P.F.A.- 4

S.C. – 5

I.F. – 64

Agricultură: - suprafața agricolă totală este de 3078 ha, din care:

- suprafață arabilă = 2903 ha în proprietate privată

Obiective turistice: Lacul Mozac(Mozăceni)

7. Infrastructuri locale

- Consiliul Local Răscăeți, Școala Gimnazială cu clase I-VIII Răscăeți; Grădinița Răscăeți, Grădinița Drăghineasca, Post Poliție ; Cămin Cultural; Dispensar Medical Uman; Farmacie.

8. Specific regional

Condițiile naturale prielnice, așezarea pe malul pârâului Jirnov, pădurile înconjurătoare, solul, au favorizat cultura plantelor și creșterea animalelor. Comuna dispune de unități de mică industrie și servicii cu posibilități de dezvoltare, precum și un bogat efectiv de

animale în gospodăriile oamenilor și plantații pomicele. Profilul economic dominant al comunei este agricultura, solurile de bună calitate fiind favorabile marilor culturi: grâu, porumb, floarea soarelui.

Evenimente culturale cu caracter tradițional:

-Club sportiv de Fotbal "Petrolul Răscăeți" .

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Analiza riscurilor naturale

Unele dintre fenomenele meteorologice periculoase au un caracter independent de anotimp, o altă categorie fiind de asemenea condiționată de anotimpul favorabil producerii lor. Principalele fenomene meteorologice periculoase sunt: furtuni, valuri de căldură excesivă, etc.

a). Fenomene meteorologice periculoase

- Inundații

În general inundațiile sunt fenomene previzibile datorită faptului că de la declansarea fenomenului până la propagarea în zonele inundabile din aval de baraje, sau a declanșării acumulărilor de apă datorate căderilor masive de precipitații, există suficient timp pentru avertizare și alarmare.

Având în vedere lucrările de regularizare care s-au efectuat în urma analizei inundațiilor din anul 2014, riscul s-a diminuat considerabil.

- furtuni

Manifestate prin vânturi puternice, precipitații sub formă de ploaie căzute în cantități ce depășesc debitul normal, căderi de grindină;

- secetă.

Se manifestată prin lipsa precipitațiilor și temperaturilor foarte ridicate;

- îngheț.

Este provocat de temperaturi foarte scăzute, formarea de poduri și baraje de gheață pe cursurile apelor, căderi masive de zăpadă, chiciură, polei, viscol.

b). Incendii de pădure

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor în masă se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și asigurării protecției populației.

c). Fenomene distructive de origine geologica

- Cutremure

În urma cercetării, s-au delimitat mai multe regiuni seismice ce dau cutremurele denumite: vrâncene, făgărășene, danubiene, panonice, pontice.

Cutremurele vrâncene sunt cele mai importante, mai ales în ceea ce privește frecvența și intensitatea. Ele se manifestă într-o suprafață epicentrală restrânsă de cca 2000 km pătrați. Cutremurele puternice de Vrancea care au produs în acest secol pierderi umane și materiale considerabile au avut loc în 1940 și 1977. În zone epicentrale s-au deschis fisuri profunde, sărituri ale faliilor și alunecări de teren.

Comuna Răscăeți este încadrată la gradul de risc VII-VIII.

2. Analiza riscurilor tehnologice

a). transport prin rețele magistrale. Se pot produce avarii la instalațiile de prelucrare și transport țiței ale SC OMV PETROM SA.

b). riscul de poluare a apelor. Distrugerea parțială sau totală a rețelei de transport țiței a SC OMV PETROM SA poate produce poluarea apelor.

c). eșecul utilităților publice. Distrugerea parțială sau totală a rețelelor de energie electrică, comunicație (relee de telefonie), care afectează grav desfășurarea în bune condiții a activităților instituțiilor publice locale.

d). Căderi de obiecte din atmosfera sau cosmos – căderi de materiale cosmice, reprezentate în cea mai mare parte de praf cosmic și de meteoriți de dimensiuni mici, care se aprind și ard în atmosferă înainte de a ajunge la sol, sau a unor sateliți artificiali (sau bucăți din acestia), care își părăsesc orbita datorită unor defecțiuni tehnice, iar recuperarea lor înaintea intrării în atmosferă este imposibilă.

3. Analiza riscurilor biologice

Epidemii

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.

Lanțul epidemic: sursa de infecție, căile de transmitere și omul receptiv.

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

Cu poarta de intrare respiratorie: scarlatina, difteria, rujeola, tusea convulsivă, meningita cerebro – spinală, parotidita epidemică și gripa.

Cu poarta de intrare digestivă : poliomielita, febra tifoidă, deinteria baciliară, holera, toxinfecțiile alimentare și hepatita epidemică.

Transmise prin vectori și plăgi: tifosul exantematic, malaria, febra galbenă, ciuma, tetanosul.

Epizotiile reprezintă răspândirea în proporții de masă în rândul animalelor, a unor boli infecto-contagioase, unele din ele putând fi transmise și la oameni prin contactul direct cu animalele bolnave sau prin consumul de produse de origine animală contaminată. Deținătorii de animale au obligația și răspunderea aplicării măsurilor stabilite de organele sanitare – veterinare pentru prevenirea și combaterea bolilor transmisibile la animale precum și de asigurarea bazelor materiale și a condițiilor organizatorice necesare.

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

Bacteriene: tuberculoza bovină, bruceloză, leptospiroză, salmoneloză, antraxul, stafilococia și tetanosul.

Virotice: turbarea, febra aftoasă, pesta, leucoza. În anul 2019 au fost înregistrate primele cazuri de pestă porcină africană la patru gospodării din satul Răscăeți. Populația a fost informată cu privire la măsurile de prevenire și limitare a efectelor și, în acest fel răspândirea virusului a fost limitată, neînregistrându-se cazuri noi.

Parazitare: trichinoloza, echinocoza, dermatomiceea.

Omenirea se află sub amenințarea izbucnirii unei epidemii de gripă, care ar putea avea rezultat milioane de decese. Cel mai mare pericol îl reprezintă o combinație între virusul gripei aviare (răspândită la păsări) și virusul ce provoacă gripă al om.

S-a ajuns la concluzia că cei doi viruși, aviar și uman, se combină intervenind mutații care să declanșeze o pandemie. Acest virus poate fi adus atât de fluxul migrator al păsărilor cât și de cel uman, ajungându-se la o extindere a evoluțiilor epidemice pe teritoriul județului Dâmbovița.

4. Analiza riscurilor de incendiu

Incendiile de pădure iau naștere, în majoritatea cazurilor din neglijența oamenilor, rar provocate de trăsnete și datorita autoaprinderii (cele subterane).

Factori care favorizează incendiul : anotimpul în care izbucnește acesta, felul incendiului, condițiile meteorologice, topografia terenului. Astfel, seceta provoacă uscarea puternică a ierburilor, litierei și resturilor de exploatare, iar vântul intensifică arderea și extinde incendiul. De asemenea, incendiile iau naștere și se propagă mai ușor în pădurile pure de rășinoase și în special spre sfârșitul verii și începutul primăverii.

În cazul producerii unui incendiu, intervenția funcție de relief, suprafață, tipul (litiera, coronament, combinate, doborâturi, subterane) este deosebit de dificilă, necesitând un număr mare de forțe și mijloace.

Din totalul suprafeței agricole (3078 ha), avem 218 ha de păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră, suprafață din care foioasele, se poate spune că sunt predominante. Deci, intervenția la un astfel de incendiu este deosebit de grea, necesitând funcție de suprafața afectată și mijloace aeriene. Ea trebuie pregătită, organizată și desfășurată cu maximum de eficiență deoarece incendiile la păduri pot avea consecințe numeroase și grave – cum ar fi:

- distrugerea litierei, a regenerărilor naturale și a semințișului;
- arderea ramurilor și a scoarței arborilor ceea ce produce uscarea lor;
- carbonizarea tulpinilor arborilor, parțial, ceea ce duce la deformarea acestora;
- arderea materialului lemons exploatat;
- pierderea calității solului ca urmare a aderii litierii și reducerea umidității prin lipsa stratului protector;
- degradarea sau distrugerea florei și faunei (cuiburi de păsări, puii unor animale și specii de vânat, etc);
- reducerea valorii estetice, economice și biologice a pădurilor;
- distrugerea unor construcții existente pe teritoriul pădurilor (cabane, adăposturi pentru animale, etc);
- pierderea vieților omenești în unele situații.

Față de cele expuse se desprinde concluzia că problemele complexe și specificul intervenției pentru stingerea incendiilor la păduri, impun o organizare și conducere fermă a acțiunilor, fapt ce se realizează prin constituirea comandamentelor de intervenție în fondul forestier încă înaintea producerii unor eventuale incendii.

Se desprinde ca o caracteristică a incendiilor de pădure dezvoltarea cu o intensitate pe o suprafață mare a acestora, datorită speciilor de rășinoase și foioase, lipsa spațiilor de siguranță (rigole), terenul accidentat și greu accesibil (uneori inaccesibil), lipsa surselor de apă – pe timp de secetă chiar inexistența acestora, greutăți în realizarea legăturilor radio datorită zonelor ecranate.

5. Analiza riscului social

Problema sărăciei reprezintă efectul de dezagregare socială cu care societatea noastră se confruntă: criminalitatea, corupția, trafic de ființe vii, degradarea habitatului uman, inhibarea simțului civic, care duc la manifestări cu afluență de public.

Mișcările sociale posibile pot fi organizate în timpul sărbătorilor religioase importante (Ziua Paștelui, Ziua Crăciunului, etc) sau în timpul manifestărilor culturale (Ziua Internațională a Muncii – 1 Mai, Ziua Europei – 9 Mai, Ziua Națională a României, etc), cât și în timpul evenimentelor social-economice (bâlciuri, festivaluri, etc).

6. Zone cu risc crescut

- Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice.

- Obiective sursă de risc (pe tipuri: incendii și explozii, chimic, radiologic, tehnologic, etc)

Incendii de proporții sunt fenomene complexe declanșate natural sau artificial, uneori scăpate de sub control, în urma cărora se produc pierderi de vieți omenești, pagube materiale, necesitând costuri mari pentru stingerea lor, reabilitarea zonelor afectate (avarierea sau distrugerea complexelor petroliere, rețelelor electrice, de telecomunicații a conductelor magistrale, distrugerea fondului forestier al culturilor pomicole, avarierea sau distrugerea construcțiilor de orice fel).

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție:

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea efectelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea sau transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Concepția acțiunilor de protecție-intervenție se stabilește din timp și se înscrie în concepția generală a Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Basarab I”, Dâmbovița și cuprinde ansamblul măsurilor adoptate și activităților desfășurate în scopul asigurării protecției populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și a factorilor de mediu în caz de război sau dezastre.

Concepția din Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor se aplică în scopul realizării în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară a măsurilor de intervenție și protecție.

Măsurile stabilite în concepția de protecție – intervenție, se realizează din timp în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinul nr. 132/ 29.01.2007) și a Schemei cu Riscurile Teritoriale din zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Basarab I”, Dâmbovița și se intensifică în situații speciale.

De asemenea, concepția cuprinde măsuri specifice privind planificarea, pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns în situații de urgență la localități, obiective, instituții publice, construcții, aglomerări de persoane și operatori economici sursă de risc din zona de competență.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor:

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele:

- a. alertarea și/sau alarmarea unității sau 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 a 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. restabilirea capacității de intervenție;
- q. informarea inspectorului general/ inspectorului șef/ comandantului și a eșalonului superior.

Aceste etape se stabilesc ținând cont de caracteristicile operative ale zonei de competență, centralizarea, prelucrarea și analiza datelor obținute.

Organizarea intervenției Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Basarab I”, Dâmbovița pentru acoperirea riscurilor se realizează într-o concepție unitară în zone de competență prin stabilirea raioanelor de intervenție a subunităților, precum și stabilirea urgențelor astfel:

II. Garda Vișina cuprinde localitățile:
Vișina, Răscăeți, Șelaru, Fierbinți, Uliești

Secțiunea a 3-a. Fazele de urgență a acțiunilor.

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervenția subunităților Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Basarab I”, Dâmbovița este organizată astfel:

Urgența I – asigurată de Garda de Intervenție a subunităților în raionul (obiectivul) afectat;

Urgența a II-a – asigurată de către subunitățile Inspectoratului;

Urgența a III-a – asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

Urgența a IV-a – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinal inspectorului general al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare de lungă durată.

a) În urgența I, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:

1. deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
2. limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
3. salvarea victimelor;
4. acordarea asistenței medicale de urgență;
5. descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
6. limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunală;
7. evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
8. stingerea incendiilor;
9. decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
10. asigurarea mijloacelor de subzidență.

b) În urgența a II-a se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție. Acestea se refera la:

1. dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
2. evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
3. asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
4. constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
5. decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
6. executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
7. executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
8. executarea controlului sanitaro-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
9. asanarea terenului de muniția neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
10. refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
11. controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
12. asigurarea mijloacelor de subzidență;
13. îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

Pentru îndeplinirea misiunilor, sunt solicitate conform planurilor de cooperare, forțe și mijloace de la Inspectoratul Județean de Jandarmi, Inspectoratul Județean de Poliție, unități ale MApN, Serviciile Voluntare și Private pentru Situații de Urgență, precum și forțe și mijloace puse la dispoziție de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție- intervenție

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. diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea se realizează conform planului de pregătire al CLSU și al SVSU, funcție de nevoile de pregătire, tipurile de risc ce pot afecta comuna Râscăeți, gradul de dotare cu mijloace și materiale, conform Planurilor de pregătire în domeniul situațiilor de urgență ale CLSU și SVSU.

Pregătirea se realizează în cadrul CLSU în baza programelor elaborate de ISU “Basarab I”, Dâmbovița., conform tematicii aprobate prin ordin al prefectului jud. Dâmbovița.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare

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

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.

Primarii, Comitetul Județean și Comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducătorii operatorilor economici și instituțiile amplasate în zona 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

Alocarea resurselor umane, materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin **planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență**, elaborate de Comitetul local pentru situații de urgență.

Consiliul local prevede anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatea administrativ – teritorială, conform Planului de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare.

CAPITOLUL VI – LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență este stabilită prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile administrative locale, instituțiile publice și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri identificate pe raza comunei.

Forțele și mijloacele de intervenție sunt organizate, stabilite, se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice se asigură de autoritățile administrative locale, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

În funcție de modificările ce vor surveni, Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor va fi actualizat cu evoluția situațiilor din teren.