

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
PRIMARIA COMUNEI PETREȘTI
Nr. 16/07.01.2022

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor, pe anul 2022,
la nivelul comunei Petresti, judetul Dambovita

COMUNA, JUDEȚUL DAMBOVITA,
AVAND IN VEDERE:

- raportul intocmit de dl Radu Gheorghe Valentin –responsabil protecție civilă din cadrul Primăriei comunei Petresti;
 - referatul de aprobare al primarului comunei Petresti, în calitate sa de initiator, cu privire la Planul de analiză și acoperire a riscurilor, pe anul 2022;
 - Rapoartele de avizare ale Consiliului Local Petresti;
 - dispozițiile Ordinului M.A.I. nr. 132/ 29. 01. 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
 - prevederile art. 6, alin .1 din Anexa nr. 1 la Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
 - prevederile art. 139, alin. 2, lit. “d” și alin.7, lit “h din ” din OUG nr. 57 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare
- In temeiul art. 196 alin.(1), lit a) din OUG nr. 57 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

PROPUNE:

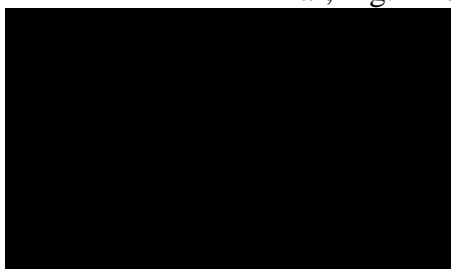
ART.1 Se aproba Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul comunei Petresti, Judetul Dambovita, cuprins în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre

ART. 2 – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se obliga Radu Gheorghe Valentin –responsabil protecție civilă din cadrul Primăriei comunei Petresti;

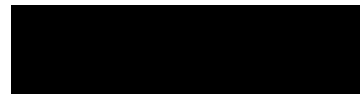
ART. 3 Publicarea hotărârii și înaintarea acesteia la Instituția Prefectului Dambovita pentru exercitarea controlului de legalitate revine secretarului general al comunei Petresti

INITIATOR

Primar, Ing. Andrei Lucian Daniel



CONTRASEMNEAZA DE LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL,
Ing. Zamfirescu Mihaela



ROMÂNIA
COMUNA PETRESTI
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR

2022

1. Definiție, scop, obiective.

1.1. Definiție:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comună, 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 alagerile 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.

1.3. Obiectivele P.A.A.R. 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.

2. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor:

2.1. Acte normative de referință

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

2.2. Structuri organizatorice implicate

- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta
- Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

1. Așezare geografică și relief

- *Suprafață, vecinătăți*

Suprafața : Comuna Petresti ocupă o suprafață totală de 7145 ha.

Vecini : Comuna Petresti este vecină cu următoarele localități : la nord – Oras Gaesti, la est – Comuna Mogosani si Uliesti, la sud – Comuna Visina, la vest – Comuna Crangurile si Morteni.

Așezare : Comuna Petresti se situeaza in zona de campie piemontala,este asezata in partea de Sud a judetului Dambovita si N- V,a Campiei Romane,pe malul drept al Argesului si pe malul stang al Neajlovului,cuprinzand un numar de 7 (sapte)sate dupa cum urmeaza: Potlogeni,Ionesti,Gherghesti,Greci,Petresti,Puntea de Greci si Coadă Izvorului.

Geomorfic,comuna Petresti face parte integranta din Campia Romana,campie aluvionaro- proluviala,acoperita cu depozite de natura loessoida,cu aspect aproximativ plan,usor inclinata de la nord-vest spre sud-est,fragmentata de vai.Luncile acestor vai sunt evdente,incadrate de talazuri din ce in ce mai largispre aval.Aceste lunci si campii de subzistenta,precum si albiile minore se caracterizeaza prin procese aluvionare,eroziuni de mal,innisipari si colmatari prin vegetatie.

Argesul prezinta o lunca dinamica,deosebit de cativa,prezentand un numar mare de meandre,zeci de ostroave,albii parasite si balti.Eroziunea de mal,este,de asemenea foarte activa,povocand surpari,prabusiri si alunecari.

Cartarea de suprafata a zonei de amplasament nu a evidentiat fenomene de degradare a terenului nici prin alunecari,nici prin eroziune torentiala.

Teoretic,regiunea nu este afectata de dislocatii rupturale,stratele sunt monocline,prezentand o usoara inclinare de la N.V. la S.E.

2. Caracteristici climatice

Din punct de vedre climatic,zona se caracterizeaza prin urmatoarele valori:

Temperatura medie anuala a aerului +10.1°C

Temperatura medie anuala +10° C

- *Temperaturi – lunar și anual (valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice)*

Valorile termice ale lunilor extreme se încadrează in luna iulie + 40-44°C.

În lunile decembrie – ianuarie, februarie, s-au inregistrat uneori si temperaturi de pana la – 20°C.

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

Pe teritoriul comunei Petresti s-au înregistrat fenomene meteorologice mai semnificative cum ar fi puternice intensificari ale vantului, care uneori au capatat aspecte de vijelie

3. Rețea hidrografică

- *Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice)*

Rețeaua hidrografică este dominată de râurile : Argeș care străbate comuna pe o distanță de 8 km și râul Neajlov pe o distanță de 10 km.

Debitul mediu multianual pentru Argeș este de 40 mc/s, fluctuant, datorită barajelor de acumulare din amonte, iar Neajlovul are debitul mult diminuat în cursul verii datorită temperaturilor ridicate și lipsei afluenților.

În anii cu precipitații mari, apar dolii, care preiau excesul de apă, acest lucru fiind întâlnit în satele Greci, Petrești și Coadă Izvorului.

La hotarul cu comuna Mogosani, pe râul Argeș avem acumularea Zavoii, având următoarele caracteristici:

- lungime 1.5 km;
- suprafață 70.0 ha;
- volum maxim excepțional 10.48 mil/mc;
- volum maxim exploatare 0.84 mil/mc;
- volum util 0.34 mil/mc;
- adâncime maximă 55 m.

Aici se găsește priza de alimentare cu apă pentru București.

Rolul amenajării:

-alimentarea cu apă a municipiului București

Alimentare cu apă a sistemului de irigație.

4. Populație

- *Numărul populației*

În anul 2011, populația comunei Petrești era de 5.708 locuitori, în regres față de populația comunei în anul 2002, care era de 6.093 locuitori, densitatea medie fiind de 81.5 locuitori pe km pătrat.

5. Căi de transport

Teritoriul comunei este străbătut de drumuri comunale, județene, naționale, precum și autostrada București – Pitești.

- D.C 77 Coadă Izvorului – Jugureni = 2 km
- D.C. 89 Petrești –Puntea de Greci = 3 km
- D.J. 711 Petrești – Visina =3 km
- D.J 702 G Ionești – Potlogeni =5 km
- D.J. 702 F Ionești – Rascaieti = 3km
- D.N. 61 Gaesti – Corbii Mari =5 km
- D.N. 190 Autostrada București – Pitești =13 km

Rețele de conducte magistrale produse petroliere.

Rețea repartitivă gaze M.P. S.C. DISTRIGAZ Visina, Meri, Gaesti.

6. Dezvoltare economică

Principala activitate a locuitorilor comunei, este agricultura, cu predilectie legumicultura. Suprafața arabilă este de 5197 ha.

Conceptiile actuale despre alimentatia rationala a omului acorda produselor legumicole o pozitie prioritara, in primul rand pentru ca acestea asigura organismului uman o gama larga de vitamine, saruri minerale si apa vitala, atat de necesare pentru activitatea fiziologica normala a organismului uman. Cel mai elocvent exemplu ne este oferit frecvent de recomandarile medicale insistente, care se refera la consumarea unor cantitati sporite de legume diverse pentru mentinerea starii normale de sanatate. Acest lucru a dus la o cerere tot mai mare de legume in orice anotimp.

Potentialul deosebit pe care il are comuna Petresti, dispunand de suprafata agricola cultivata cu legume, cu posibilitate de extindere, a dus la ideea de infiintare a unui centru de colectare si prelucrare a legumelor. La inceput prin colectare urmand ca ulterior sa se infiinteze si culturi propri de legume in sere, asigurand astfel necesarul de legume in orice anotimp.

Prin ponderea pe care o ocupa in alimentatia populatiei legumele constituie un indicator pentru aprecierea nivelului de trai, cultura lor avand o insemnatate economica deosebita. Producerea esalonata a conservelor de legume si fructe si aprovizionarea pietei, este o problema deosebita, deoarece trebuie asigurat un sortiment variat de produse pe tot cursul anului.

In afara activitatii din agricultura, in comuna activeaza un numar insemnat de operatori economici, in marea majoritate cu activitate in zona comertului, 3 balastiere.

Dezvoltare economica:

7. Infrastructuri locale

- Instituții :

1. Invatamant sapte unitati de invatamant din care: trei gradinite
2. Cultura si sport: trei camine culturale, sala de sport, si un numar de trei terenuri de fotbal sintetice
3. Sanatate: doua dispensare deservite de 4 cabinete medicale (doi medici de familie si un medic stomatolog si 7 asistenti medicali), doua farmacii si un cabinet veterinar.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTĂ

1. – RISCURI NATURALE

Unele dintre fenomene 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, -20 °C, intensificari violente ale vantului, grindina, caderi abundente de precipitatii.

- Inundații

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

Pe raza comunei Petresti, satul Puntea de Greci, în vara anului 2014, din cauza ploilor abundente și a caderilor masive de grindină, s-a produs fenomenul de inundații și distrugerea culturilor agricole, în special legumicole. O parte din terenul agricol din comuna datorită creșterii debitului râului Neajlov și de asemenea acumulării canalelor de scurgere a apei pluviale au fost afectate de inundații

De asemenea au fost inundate și un număr de șase locuințe unde a fost nevoie de intervenția Serviciului Voluntar precum și a pompierilor din zona.

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure

În urma cercetării, s-au delimitat mai multe regiuni seismice ce dau cutremurele denumite: vrâncene, făgărășene, danubiene, panonice, pontice și care datorită intensității acestora pot afecta și comuna Petresti. În comuna există și cca 30 de clădiri cu o vechime de peste 40 de ani, cu un grad mai mare de risc la cutremur, dat fiind materialele folosite la construcția acestora. În proporție de 85% din numărul clădirilor, au o vechime de până în 30 de ani, la construcția cărora s-au folosit atât materiale cât și tehnologie modernă, construcții proiectate să reziste la cutremure de până la aproximativ 8 grade pe scara Richter.

2. RISCURI TEHNOLOGICE

A. De transport și depozitare produse periculoase

Dinamica evoluției economiei, implică o creștere permanentă a transporturilor de substanțe sau deșeuri periculoase pe căile de comunicații rutiere, în cisterne, containere sau alte ambalaje. Datorită unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport sau ambalaj, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, se pot produce explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau răspândirea substanțelor și deșeurilor periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Comuna Petresti, poate fi tranzitată de transporturi de substanțe periculoase, deoarece este tranzitată de Autostrada București - Pitești și D.N. 61.

C. Transporturi

Transportul rutier

Pe caile rutiere, Autostrada, DN si DC, datorita nerespectarii reglementarilor legale in ceea ce priveste circulatia pe drumurile publice, pot aparea accidente rutiere, functie de categoria autovehiculelor, care 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, 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.

D. Poluare ape

Teritoriul comunei este strabatut de raurile Arges si Neajlov, iar riscul de poluare este diminuat ca urmare a faptului ca productia industrială din zona s-a redus substantial.

Un risc minor mai provine si de la Avicola Petresti, in cazul unor deversari accidentale la Dolia ce inconjoara satul Petresti.

E. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Până în prezent nu se cunosc prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări în comuna Petresti.

F. Eșecul utilităților publice

Până în prezent nu se cunosc eșecuri ale utilităților publice în comuna Petresti dar sunt posibile apariția acestora la rețelele de alimentare cu energie electrică precum și rețelele de telefonie fixă.

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

G. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Căderea unor meteoriți, asteroizi sau comete, pot provoca atat pe teritoriul comunei Petresti, ca de altfel pe foarte mari suprafete de teren invecinate, in principiu pierderi de bunuri materiale intrucat exista statii de supraveghere care asigura o monitorizare permanenta si care transmit informatii ce permit evacuarea populatiei din potentialele zone ce pot fi afectate.

H. Munitie neexplodată

Aceste munitii ramase neexplodate din timpul celui de-al doilea razboi mondial constitue un pericol permanent pentru populatia civila care vine in contact cu aceasta. Zona in care se poate afla munitie neexplodată este zona balastiera Ionesti.

3. RISCURI BIOLOGICE

Epidemii și 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.

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, dezinteria bacilară, holera, toxinfecțiile alimentare și hepatita epidemică.

Transmise prin vectori și plăgi: tifosul exantematic, malaria, febra galbenă, ciurma, 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 sanitar – 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: tuberculoză bovină, bruceloză, leptospiroză, salmoneloză, antraxul, stafilococia și tetanosul.

Virotice: turbarea, febra aftoasă, pesta, leucoza.

Parazitare: trichinoloza, echinocoza, dermatomiceea.

Omenirea se află sub amenințarea izbucnirii a 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 gripa la om.

4. RISCUL DE INCENDIU

Factori care favorizează producerea unui incendiu: anotimpul, funcție de care se utilizează mijloace de încălzire, sau se igienizează terenuri ; nerespectarea normelor și măsurilor de prevenire; jocul copiilor cu focul; descărcări electrice atmosferice; accidente rutiere. Fiind o localitate cu caracter agricol, arderea miristilor a fost și poate fi scăpată de sub control ceea ce a favorizat și poate favoriza extinderea la construcții învecinate.

În decursul anilor s-au produs și incendii izolate la gospodăriile populației fapt ce se poate repeta prin neglijența, nerespectarea normelor și măsurilor de prevenire, jocul copiilor cu focul; descărcări electrice atmosferice.

Pe teritoriul comunei este doar o suprafață mică împădurită, cca 40 ha, la distanță relativ mare de gospodăriile populației.

În cazul producerii unui incendiu, intervenția este asigurată în prima fază de serviciul voluntar pentru situații de urgență, iar dacă situația o impune de echipajele profesionale de Pompieri Dambovită.

5. RISCURILE SOCIALE

Problema sărăciei reprezintă efectul de dezagregare socială cu care societatea noastră se confruntă: furturi, acte de violență generate de consumul de alcool, etc.

Mișcările sociale posibile pot fi organizate în timpul sărbătorilor religioase importante (Ziua Paștelui, Ziua Crăciunului etc.)

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 acestuia la structurile proprii și cele de cooperare.

Concepția acțiunilor de protecție- intervenție se stabilește din timp în baza unor planuri întocmite, 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 2a.Etapele de realizare a acțiunilor:

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele:

- a.-alertarea și /sau alarmarea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- b.-instiintarea Inspectoratului pentru situații de urgență “Basarab I” județul Dâmbovița.
- 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.-stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- m.-întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- n.-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.

Secțiunea a 3a.Fazele de urgență a acțiunilor.

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervenția Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență este organizată astfel:

1. deblocarea căilor de acces.
2. limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
3. salvarea victimelor;
4. acordarea asistenței medicale de urgență și transportul la spital;
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 subzistență.

b) În urgență 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 referă la:

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

Secțiunea a 4a. 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 distribuire 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 Va. Instruirea.

Serviciile voluntare se pregătesc prin grija Comitetului Local pentru Situații de Urgență, în baza planurilor de pregătire aprobate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Basarab I,, Dâmbovița,. Conform Ordinului Prefectului.

Secțiunea aVIa. 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.

Presedintele CLSU și Comitetul Local 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 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 Petresti pentru situații de urgență.

Consiliul Local Petresti prevede anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

CAPITOLUL VI – LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență este stabilit prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de Consiliul Local pentru situații de urgență Petresti conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri identificate pe raza comunei Petresti .

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice se asigură de Comitetul Local pentru situații de urgență Petresti 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.