



ROMANIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL DUMBRAVA

COMUNA DUMBRAVA, STR.PRINCIPALA, nr. 448, TEL.0244471400,
FAX.0244471921
e-mail:primariadumbrava@gmail.com

HOTARARE:

**Cu privire la aprobarea planului de ordine si siguranta publica
planul de paza al comunei si Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor al
localitatii Dumbrava.**

Consiliul Local al Comunei Dumbrava, judetul Prahova:

Analizand referatul inaintat de catre viceprimar , prin care propune aproboarea planului de ordine si siguranta publica si planul de paza al comunei Dumbrava pentru anul 2019.

Avand in vedere prevederile:

Legii nr 333/ 2003, modificata si completata .

Legii nr 9/ 2007 privind paza obiectivelor valorilor si bunurilor .

Legii nr 155/ 2010 legea politiei locale

HG 301/ 2012

HG 1332/ 2010 privind regulamentul de organizare si functionare al politiei locale

Adresa nr 4400511/09.01.2019 emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Serban Cantacuzino” al judetului Prahova

In temeiul art 36 coroborat cu art 45 din Legea nr 215/ 2001 republicata(r1) privind administratia publica locala:

Consiliul Local al comunei Dumbrava, adopta prezenta hotarare:

Art.1 Se aproba planul de ordine si siguranta publica si planul de paza al comunei conform Anexei nr 1.

Art.2– Se aproba Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor al localitatii Dumbrava conform Anexei nr 2

Art.3 Prezenta hotarare va fi dusa la indeplinire de catre d-nea Gheorghe, viceprimarul comunei si va fi comunicata persoanelor si institutiilor interesate pe baza prezenta secretarului comunei.

Data in Dumbrava,
Astazi 14 02 2019
Nr .6

Presedinte de sedinta,
Nita Gheorghe



Contrasemneaza,
p.secretar Picior Elena



ROMANIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL DUMBRAVA

COMUNA DUMBRAVA, STR.PRINCIPALA, nr. 448, TEL.0244471400, FAX.0244471921
e-mail:primariadumbrava@gmail.com



Anexa 1 la HCL. Nr 6 din 14 02 2019

Vizat
Primar
Apostol Marian

Vizat
Sef Post Politie Dumbrava

PLAN DE PAZĂ

al COMUNEI DUMBRAVA, JUDEȚUL PRAHOVA
cu sediul în comuna Dumbrava, sat Dumbrava, nr.448, județul Prahova

CAPITOLUL I CARACTERISTICILE OBIECTIVULUI PĂZIT

Întocmit în conformitate cu prevederile art. 3, 4 și 5 din Legea 333/2003 (republicată), H.G. nr. 301/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Datele de identificare ale obiectivului Primăria Comunei Dumbrava, comuna Dumbrava, sat Dumbrava, nr.448, județul Prahova, unitate administrativă teritorială ce are în componență satele Dumbrava, Zănoaga, Ciupelnița, Cornu de Sus, Trestienii de Sus și Trestienii de Jos.

Comuna este amplasată în partea de sud-est a județului Prahova, pe malul stâng al **Teleașului** în zona cursului său inferior, pe o suprafață de 6356 ha și se învecinează la nord cu comuna Valea Călugărească, la est cu comuna Albești Paleologu, la sud est cu comuna Drăgănești și la vest cu comuna Râfov.

Comuna este deservită de DJ101F, drum ce leagă spre sud comuna **Drăgănești** și spre nord de **Valea Călugărească** (unde se termină în DN1B).^[6]

Prin comună trece și **calea ferată Ploiești-Urziceni**, pe care este deservită de stația Zănoaga.

Obiective de interes local:

1. Primăria Dumbrava;
2. Stația de apă din satul Dumbrava;
3. Școala generală cu Dumbrava Nicolae Dinu;
4. Grădinița Dumbrava;
5. Căminul Cultural Dumbrava;
6. Dispensarul Dumbrava;
7. Dispensarul veterinar Dumbrava;
8. Parohia Dumbrava cu bisericile din satele Dumbrava și Trestienii de

Jos;

9. Școala generală cu clasele I-IV Zănoaga;
10. Grădinița Zănoaga;
11. Căminul Cultural Zănoaga;
12. Stația de apă Zănoaga;
13. Parohia Zănoaga cu bisericile din satele Zănoaga și Trestienii de Sus;
14. Școala generală cu clasele I-VIII Ciupelnița;
15. Grădinița Ciupelnița;
16. Parohia Ciupelnița;
17. Stația de apă Ciupelnița;
18. Baza sportive Dumbrava
19. Teren sintetic Cornu de Sus
20. Baza sportive Zănoaga
21. Liziera salcămii Trestienii de Sus

CAPITOLUL II DISPOZITIVUL DE PAZĂ

Dispozitivul de pază al obiectivului este format dintr-un post mobil permanent, acoperite cu 1 agent de poliție locală sau cu 1 paznic, din cadrul Poliției Locale Dumbrava, după cum urmează:

Postul nr.1 este asigurat în mod permanent prin patrulă cu auto din dotare, având centrul postului la sediul primăriei, acoperit cu 3 agenți de poliție locală și 2 paznici, care efectuează serviciul în post mobil, în ture de 12 ore.

Agenții de poliție locală și paznicii sunt echipați cu uniforma de serviciu aprobată și are în dotare următoarele mijloace:

- de autoapărare: spray iritant lacrimogen, baston de cauciuc;
- de comunicații; telefon mobil;

CAPITOLUL III AMENĂJĂRI, INSTALAȚII ȘI MIJLOACE TEHNICE DE PAZĂ ȘI DE ALARMARE

Serviciul de paza se efectuează cu autoturismul din doatre, inscriptionat conform legislației în vigoare. Se vor efectua patru patrule în toate locațiile UAT Dumbrava.

Comuna Dumbrava este prevăzută cu subsistem de televiziune cu circuit închis(supraveghere video) 34 camere video fiind amplasate în zonele ce prezintă interes operativ din satele de pe raza comunei, fiind conectat la Poliția Locală.

Proiectul sistemului de alarmare împotriva efracției a fost avizat de către Inspectoratul Județean de Poliție Prahova, la data de 02.11.2015, având nr.130856.

Comuna Dumbrava este prevăzută cu iluminat stradal, iar în caz de defecțiune se va interveni de către societatea cu care primăria are contract, împrejmuirea perimetrală și zonele protejate cu mijloace mecanofizice certificate;

CAPITOLUL IV CONSEMNUL POSTURILOR

A. CONSEMNUL GENERAL:

Agenții de poliție locală și personalul de pază este obligat să cunoască și să respecte îndatoririle ce-i revin, fiind direct răspunzători pentru paza și integritatea obiectivelor, bunurilor și valorilor încredințate. (art.45 din Legea 333/2003, republicată)

În timpul serviciului, personalul este obligat să respecte prevederile art.46 din Legea 333/2003, republicată.

A.CONSEMNUL GENERAL:

În timpul serviciului, personalul de paza este obligat:

- sa cunoasca locurile si punctele vulnerabile de pe raza comunei, pentru a preveni producerea oricaror fapte de natura sa aduca prejudicii ;
- sa pazeasca obiectivul, bunurile si valorile nominalizate in planul de paza si sa asigure integritatea acestora;
- sa opreasca si sa legitimeze persoanele despre care exista date sau indicii ca au savarsit infractiuni sau alte fapte ilicite in obiectivul pazit, pe cele care incalca normele interne stabilite prin regulamente proprii, iar in cazul infractiunilor flagrante, sa opreasca si sa predea Politiei pe faptuitor, bunurile sau valorile care fac obiectul infractiunii sau al altor fapte ilicite, luand masuri pentru conservarea ori paza lor, intocmind totodata un proces verbal pentru luarea acestor masuri;
- sa incunostiinteze de indata, seful sau ierarhic si conducerea unitatii beneficiare despre producerea oricarui eveniment in timpul executarii serviciului si despre masurile luate;

- în caz de avarii produse la instalații, conducte sau rezervoare de apă, combustibili
- ori de substanțe chimice, la rețelele electrice sau telefonice și în orice alte împrejurări care sunt de natură să producă pagube, să aducă de îndată la cunoștința celor în drept asemenea evenimente și să ia primele măsuri pentru limitarea consecințelor evenimentului;
- în caz de incendii, să ia imediat măsuri de stingere și de salvare a persoanelor, a bunurilor și valorilor, să sesizeze pompierii și să anunțe conducerea unității și Poliția; să ia primele măsuri pentru salvarea persoanelor și de evacuare a bunurilor și a valorilor în caz de dezastru;
- să sesizeze Poliția în legătură cu orice faptă de natură a prejudicia patrimoniul unității și să-și dea concursul pentru îndeplinirea misiunilor ce revin Poliției pentru prinderea infractorilor;
- să poarte uniformă și însemnele distinctive numai în timpul serviciului, cu excepția locurilor de muncă unde se impune o altă ținută;
- să nu se prezinte la serviciu sub influența băuturilor alcoolice și nici să nu consume astfel de băuturi în timpul serviciului;
- să execute întocmai dispozițiile șefilor ierarhici, cu excepția celor vădit nelegale,
- și să fie respectuos în raporturile de serviciu;

B. CONSEMNULE PARTICULARE:

Paza rurală a comunei Dumbrava, respectiv satele Dumbrava, Zănoaga, Trestienii de Sus, Trestienii de Jos, Ciupelnița și Cornu de Sus se efectuează prin patrulare auto pe tot perimetru UAT.

Personalul are următoarele îndatoriri:

- să cunoască obiectivele de interes local ale comunei Dumbrava;
- să cunoască rutele de patrulare auto.
- să fie respectuos în raporturile de serviciu cu cetățenii cu care intră în contact.

CAPITOLUL V

LEGATURA ȘI COOPERAREA CU ALTE ORGANE CU ATRIBUȚII DE PAZĂ A OBIECTIVULUI, BUNURILOR, VALORILOR ȘI PROTECȚIA PERSOANELOR.

În cazul producerii unor evenimente de natură să prejudicieze bunurile UAT Dumbrava sau bunurile cetățenilor sau alte tipuri de evenimente, personalul de serviciu va sesiza imediat conducătorul unității, sau după caz alte instituții ale statului Pompierii, serviciul de Ambulanță sau SMURD prin SNUAU 112.

Pentru situațiile în care persoanele au fost depistate în flagrant, se sesizează poliția prin SNUAU 112 și se întocmește procesul verbal de constatare .

CAPITOLUL VI

MODUL DE ACȚIUNE ÎN DIFERITE SITUAȚII

1. ATACURI CU MÂNA ÎNARMATĂ:

A. În cazul unui atac armat cu acțiune directă, fără luare de ostatici:

- sesizează poliția prin SNUAU 112, furnizând semnalmentele autorului/autorilor;
- anunță conducătorul unității;
- încearcă rezolvarea formală a cererilor autorilor, până la sosirea forțelor de ordine;
- în limita posibilităților, aplică măsuri de protecție și/sau evacuare a personalului aflat în zonele neafectate și de limitare a pierderilor;
- după plecarea autorilor asigură prin încuiere ușa sau poarta de acces;
- aplică măsuri pentru conservarea urmelor din câmpul infracțional;
- la sosirea forțelor de ordine informează despre incident și se conformează dispozițiilor acestora;

B. În cazul unui atac armat cu luare de ostatici:

Acțiunea agentului se circumscrie priorității vieții și integrității persoanelor, fără să determine reacții violente ale agresorilor.

- agentul procedează similar pct. A, în condițiile în care este posibil și fără să-și pună în pericol viața și integritatea personală sau a ostaticilor;
- se conformează indicațiilor autorilor;

2. ATACURI CU ACȚIUNE INDIRECTĂ:

Descoperirea unui colet/geantă/bagaj părăsite ce pot fi suspecte de a conține materiale explozibile ori primirea unei amenințări de plasare a unui dispozitiv cu explozibil, se procedează astfel:

- se identifică geanta/coletul/bagajul suspect, delimitează zona fără să atingă/deplaseze bagajul și îndepărtează persoanele din zonă;
- anunță beneficiarul/proprietarul clădirii;
- solicită prin SNUAU 112 intervenția echipelor poliției și a structurilor specializate autorizate (echipe pirotehnice, poliție, pompieri, salvare etc.);
- deconectează/închide instalațiile de energie electrică, de gaze și apă din clădire;
- indică pirotehniștilor locul în care se află coletul suspect, iar în cazul amenințării telefonice prezintă conținutul mesajului și acordă sprijin acestora.

În cazul anunțului telefonic cu plasarea unor dispozitive explozive se reține și notează mesajul primit cât mai exact posibil și eventual alte detalii privind accentul, intonația, sunete ambientale etc.

3. PĂTRUNDEREA FĂRĂ DREPT ÎN OBIECTIV SAU FORȚAREA ACCESULUI ÎN OBIECTIV

Agentul acționează astfel:

- inspectează zona pentru a identifica cauza declanșării alarmei, iar în cazul depistării suspecților în flagrant, procedează la prinderea acestora;
- sesizează prin SNUAU 112 poliția și apoi telefonic conducătorul unității/dispeceratul societății specializate (unde e cazul);
- dacă persoanele suspecte nu se conformează somației sau devine violent, procedează la imobilizare, folosind mijloacele din dotare, conform prevederilor legale.
- reține și inventariază bunurile sau valorile sustrate;
- delimitează câmpul infracțional, conservă urmele și identifica eventualii martori.
- întocmește procesul verbal de constatare (conform modelului) și preda făptuitorii poliției;

4. INCENDIU

- identifică zona afectată și încearcă stingerea sau limitarea propagării focului;
- anunță prin SNUAU 112 pompierii;
- deconectează instalațiile de energie electrică din zona;
- evacuează persoanele din obiectiv și intervine pentru localizarea, limitarea, sau stingerea incendiului;
- restricționează accesul persoanelor în obiectiv/zona afectată;

5. CALAMITĂȚI NATURALE

În această categorie intră fenomene precum cutremurele de pământ, inundațiile, furtunile, căderile masive de grindină sau de zăpadă care provoacă mari daune materiale.

În aceste situații agenții de securitate acționează astfel:

- anunță conducătorul unității și acționează potrivit instrucțiunilor primite;
- deconectează instalațiile de energie electrică, de apă și gaze din obiectiv puse în pericol;
- evacuează vizitatorii, clienții și personalul din obiectiv;
- participă la acțiuni de salvare sau acordare a primului ajutor persoanelor afectate;
- se adăpostesc într-un loc care să le asigure protecție și să le permită continuarea supravegherii obiectivului;
- înlătură urmările evenimentului și revenirea obiectivului la starea de normalitate.

6. MANIFESTĂRI TURBULENTE ÎN ZONA OBIECTIVULUI

Desfășurarea unor asemenea manifestări care afectează activitatea unității și pot duce la agresiunea vizitatorilor, clienților sau a personalului obiectivului, agenții vor acționa astfel:

- sesizează SNUAU 112, dacă se comit fapte antisociale care lezează patrimoniul unității, accesul sau persoanele din unitate;
- anunță conducătorul unității și solicită sprijin ;
- supraveghează discret participanții la manifestare și controlează accesul în unitate;
- avertizează clienții și salariații obiectivului să nu intre în contradicții care să instige manifestanții;

7. DEFECȚIUNI ALE INSTALAȚIILOR ELECTRICE, TEHNICE, SANITARE ȘI DE PROTECȚIE

Acționează pentru limitarea pierderilor cauzate de defecțiune și anunță conducătorul unității pentru a dispune alte măsuri.

Supraveghează instalațiile până la sosirea specialiștilor și intervin în caz de necesitate (unde este cazul).

Pentru defecțiuni ale sistemului de alarmare împotriva efracției anunță conducătorul unității și procedează potrivit indicațiilor primite.

CAPITOLUL VII

REGULILE DE ACCES, POTRIVIT DISPOZIȚIILOR CONDUCĂTORULUI UNITĂȚII

Nu este cazul.

CAPITOLUL VIII

DOCUMENTELE SPECIFICE SERVICIULUI DE PAZĂ

Registrul de predare primire a serviciului.

Pentru predarea persoanelor suspecte către organul de poliție se folosește modelul procesului verbal de depistare în flagrant a persoanei. (*act procedural potrivit modificărilor legii pentru aplicarea noilor coduri penale*).

CAPITOLUL IX

DISPOZIȚII FINALE

Planul de pază a fost aprobat într-un exemplar și intră în vigoare la data aprobării de către Consiliul local.

Presedinte de sedinta

Nita Gheorghe



Secretar

Picior Elena



ROMANIA
 MINISTERUL ADMINISTRATIEI SI INTERNELOR
 COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA AL LOCALITATII DUMBRAVA
 JUDETLI PRAHOVA



PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
 A COMUNEI DUMBRAVA

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

Coordonatori			Data	Semnatura
Numele si prenumele	Instituție	Functia		
Apostol Mirian	Primaria localitati Dumbrava	Presedinte C.I.S.I.		
Nita Gheorghe	Primaria localitati Dumbrava	Vicepresedinte C.I.S.I.		

LISTA DE DISTRIBUTIE
 A SCHEMII RISCURILOR TERITORIALE
 DIN JUDETLI PRAHOVA

Nr.	Instituția / Serviciul	Numele și prenumele	Data	Semnătura de	Observatii
-----	------------------------	---------------------	------	--------------	------------

Crt.			primire	
1.	Comitetul Județean pentru Situații de Urgență	<i>Prefect Ioana Madalina Lupoa</i>		Original
2.	Centrul Operațional pentru Situații de Urgență	<i>Lt.Colonel Mihai DIVOIU</i>		Copie
3.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență - Serviciul Apărare împotriva Incendiilor	<i>Razvan SANDRU</i> <i>Lt.colonel</i>		

CAPITOLUL II

1. Amplasare geografică și relieful

Localitatea Dumbrava este situată în partea de sud-est a județului, și se întinde până în zona de câmpie.

Situa: în județul Localitățile Valca Câmpugrensească la nord, Răteș la vest, Albești-Palsolugă la est, Drăganesti la sud. Localitatea Dumbrava corespunde în cea mai mare parte bazinul hidrografic al Târlăveniului având o suprafață de 65,56 Km² ceea ce reprezintă 1,35 % din suprafața județului Prahova și o populație de 4469 locuitori reprezentând aproximativ 0,5256% din populația județului Prahova cu o densitate de 68,79 locuitori pe Km².

Pe globul pământesc, Prahova este asczată exact la jumătatea distanței dintre ecuator și polul nord, adică pe paralela de 45° care trece la sud de casa) Haicea, și meridianul 26° care trece prin municipiul Ploiești și comuna Mănești Ungureni.

• Forme de relieful

Relieful complex, dispus în trepte proporțional repartizate de la nord la sud

- Câmpie: 65,56km² (1,35%).

În funcție de relieful se pot distinge nuanțe de climat de câmpie, prezentând următoarele caracteristici climatice:

Radiația solară globală (Kcal/cm ² /an)	25
Denumirea strălucire a soarelui (zeci/zi)	1.150
Temperatura medie anuală (°C)	10,2-10,6
Temperatura medie a lunii ianuarie (°C)	2,0
Temperatura medie a lunii iulie (°C)	20
Precipitații medii anuale (mm)	500-600
Nebulozitate (%/zi/an)	50
Zile de ninsoare/an	15
Zile cu zăpadă/an	33
Geosimla stratului de zăpadă (cm)	25
Viteza medie anuală a vântului (m/sec)	4,3

• Caracteristicile pedologice ale solului

Diversitatea unităților morfologice determină și o mare varietate a solurilor în județul Prahova.

În zona de câmpie au o largă răspândire cernoziomurile cambice, cernoziomurile argilocaluvisonale, brun-negre pedozol și soluri argilocaluvisonale. Toate sunt favorabile culturilor de cereale și porumb.

În lunțile care străbat câmpia și în zona de dragare apar suprafețe întinse cu aluvii și soluri aluvionale, lacoviste, cernoziomuri frezic-umede sunt propice pentru cereale și legume.

Zonarea pedologică - calitatea solurilor

Relieful variat al județului determină total caracteristic de sol. Prezența unităților montane și de podiș are drept consecință o diferențiere altitudinală a condițiilor climatice, erajarea vegetației și un nivel de sol variat și complex.

În zonele de luncă se găsește aluvii și soluri argilocaluvisonale frezic-umede; în zonele de câmpie domină cernoziomurile cambice frezic-umede.

Compararea terenurilor după preabilitatea la folosința arabilă s-a realizat avându-se în vedere caracteristicile și deficiențele principale de sol și drenaj, în funcție de intensitatea de manifestare și natura proceselor de degradare. Pe terenurile studiate s-au identificat terenuri din clasele I - V de preabilitate în utilizarea ca teren arabil:

Clasa I - ponderea terenurilor agricole cu soluri de calitate foarte bună (fără lunțile în cazul utilizării ca arabil este redusă) - cea, 3,67% din totalul suprafeței agricole.

Clasa II - este constituită din terenuri cu preabilitate bună și limitată redusă pentru culturile de câmp - 21,14% din totalul suprafeței agricole;

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasă sunt: taxarea heterogenă la suprafața solurilor, panta slabă a terenului, eroziunea slabă a solurilor, neuniformitatea foarte slabă a terenului în special pe luncile aluvionale, adâncimea apei frezice la 2-3 m, adâncimea, excesul scăzut de umiditate de suprafață (stagnant) pe solurile pseudoglezice.

Clasa III - cu preabilitate mijlocie cu limitări moderate - ocupă 30,5% din totalul suprafeței agricole.

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasă sunt: panta moderat înclinată asociată frecvent cu eroziunea solurilor, nivelul ridicat al apei frezice (1-3 m) asociat cu textura argilocaluvisonală a solurilor.

Clasa IV - terenuri cu preabilitate slabă cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil ocupă 29,06 % din totalul suprafeței agricole.

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasă sunt: panta (20-25%), eroziunea moderată a solurilor, textura foarte argilocaluvisonală a solurilor.

Clasa V - terenuri cu limitări foarte și extrem de severe ocupă 15,45 % din terenul agricol.

Factorii restrictivi care au condus la încadrarea terenurilor în această clasă sunt: panta (20-25%), eroziune în adâncime (rivare, cașce) prăbușiri.

2. Caracteristici climatice

Localitatea Dumbrava este situată în partea de sud-est a județului, și se întinde până în zona de câmpie.

Climatul temperat continental specific țării noastre, se distinge în localitatea Dumbrava prin climatul de câmpie.

În zonele de câmpie, vântul de vântul deșezos, și în trecerea fronturilor atmosferice. Pe vântul adăpostit se înregistrează viteze medii de 2m/s, iar pe entornii vânt Prahova, 3 m/s.

Climatul de câmpie : se caracterizează printr-o repartiție relativ uniformă a elementelor climatice. Temperaturile medii anuale sunt de 10,2 până la 10,6 gr. C iar cantitățile medii anuale de precipitații sunt de 500-600 mm. Vânturile dominante sunt cele de NE.

Regiunile de câmpie și de deal înreg strează timp de 10 luni pe an valori medii de peste 0 gr. C.

Temperaturile cele mai scăzute se înregistrează în luna ianuarie (medii multianuale : 2,5 gr. C la Ploiești

Valerile de temperaturi medii multianuale cele mai ridicate se înregistrează în luna iulie : 21,2 gr. C la Ploiești,

Fenomenul de secetă se manifestă în luna iulie și se accentuează în luna august. Acest fenomen se produce datorită stagnerii aerului uscat, tropical, o perioadă mai îndelungată în zona Baraganului și zona deluroasă.

Perioada cea mai ploioasă a anului este aprilie – iunie, în luna iunie înregistrându-se maximum multianual de precipitații. Ploiești 87,8 mm.

Fenomene meteorologice deosebite

- **Crivatul** – iarna în zona de câmpie și în zonele joase deluroase apar invazii de aer rece și foarte rece, însoțite de vânt, provenite din aria anticiclonului siberian.

- **Foehnul** - vânt încălzit ce bate mai ales primăvara, în zona subcarpatică, datorită resursării de aer din Transilvania peste arcul montan carpatic și a încălzirii acestuia la coborâre peste panzele munților. Vânturile de tip foehn, datorită însemnării, topesc mai repede a stratului de zăpadă și crescerea temperaturii cu 3-5 gr. C.

- **Ceata** - fenomen frecvent în zona de munte, și mai puțin frecventă la deal – și 20 zile pe an la Ploiești.

- **Chicitura** - fenomen periculos pentru toate tipurile de transport pe cablu

(energie electrică, teleferic, telecablu) în zona de deal și câmpie între 2 – 5 zile pe an în medie.

- **Grindina** - fenomen periculos înregistrat în perioada aprilie – octombrie. Nr. mediu de 2 coran pe an în medie în zona de deal și câmpie.

Numărul de zile cu precipitații solide (ninsură, mazăricele) în medie de 29 la Ploiești.

Numărul de zile cu precipitații lichide (ploaie, buraia) este în medie de 115 zile pe an la Ploiești.

STATIA METEOROLOGICA PLOIESTI TEMPERATURA AERULUI – VALORI MEDII LUNARE, ANUALE, EXTREME (gr. C)

LUNA/ ANUL	TEMPERATURI MEDII LUNARE (gr. C)												MEDIA ANUALA
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2014	0,9	1,8	7,2	11,1	16,6	19,8	23,8	24,0	17,1	12,9	3,7	-3,7	11,2
2015	-1,6	5,2	8,2	9,9	18,8	21,7	24,0	21,1	16,2	10,6	7,0	-5,3	11,3
2016	-1,9	-4,7	2,1	9,8	20,8	22,3	22,7	23,8	15,9	9,4	6,4	-0,2	10,5
2017	-2,6	0,9	6,2	11,2	15,1	19,4	21,9	21,0	16,7	11,7	8,1	1,4	10,8
2018	0,9	-1,7	3,3	10,7	17,2	18,5	21,6	21,2	17,3	11,0	4,5	0,9	10,5
NORMAL A STANDA RD	-2,5	-0,5	4,2	10,6	16,0	19,4	21,2	20,6	16,6	10,5	4,8	0,0	10,1

- TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA (INTERVALUL 2014 – 2018) : 37,6 / 24.06.2015

- TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA (INTERVALUL 2014 – 2018) : - 26,6 / 27.12.2014

STATIA METEOROLOGICA PLOIESTI PRECIPITATI ATMOSFERICE – CANTITATI LUNARE, ANUALE, EXTREME

LUNA/ ANUL	CANTITATI LUNARE DE PRECIPITATII (l/ mp)												CANTI TATI ANUAL E
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2014	24,4	39,5	54,2	38,0	44,9	155,9	34,1	29,8	55,9	15,1	16,9	14,7	543,4
2015	7,3	12,9	3,9	45,1	12,0	98,1	113,8	44,8	72,2	94,2	71,6	84,8	660,7
2016	54,4	22,1	20,1	33,7	23,4	67,2	34,7	19,2	90,2	98,9	46,7	25,9	536,2
2017	52,7	19,4	27,8	27,3	82,6	64,8	74,0	97,0	47,2	31,1	116,2	27,8	667,9
2018	42,2	69,7	37,6	52,5	91,2	103,0	156,5	140,4	227,8	5,9	47,5	37,8	1012,1
NORMALA STANDARD	37,3	37,3	34,6	48,7	76,0	87,8	77,5	61,3	44,2	34,2	47,0	44,4	630,1

- VALOARE MAXIMA ABSOLUTA IN 24 ORE (INTERVALUL 2014 – 2018) : 121,0 / 20.09.2017

3. Reteaua hidrografică

Dependenta de trei esențiali factori fizico-geografici și mediului natural, rețeaua hidrografică a localității Dumbrava însumează o lungime de peste 15 Km cursuri de apă cu o suprafață totală a bazinului hidrografic de 67,87 Km²

Principalul colector al râurilor este Teleajen cu o lungime de 5 Km pe teritoriul localității.

Rețeaua hidrografică trece prin localitatea în direcția nord-sud prezentând și o înclinare sud-estică spre zona de divagare din subcarpatul de carbun. De asemenea o caracteristică principală a configurației regiunii hidrografice este amplitudinea extremă între apele mici și mari (râul Teleajen la ape mici în zona de câmpie prezintă debit de 8-9 m³/s, iar la debite mari poate să ajungă la 8-900 m³/s). Din această cauză satele Dumbrava și Zănoaga sunt expuse la inundații.

La tabloul al principalelor cursuri de apă este prezentat în tabelul de mai jos:

Nr. cr.	Cursul de apă	Lungime totală km	Lungime pe teritoriul localității	Alitudine (m)		Suprafața km ²	Alitudinea medie (m)
				amonte	aval		

14.	Telenjen	123	5	1760	81	1656	493
-----	----------	-----	---	------	----	------	-----

Imaginea hidrografică a localității este complexă și cu prezența unor lacuri, care desigur și cu suprafețele așii se încadrează în peisajul hidrografic local.

4. Populație

Din totalul populației localității Dumbrava de 4469 locuitori, 2172 sunt bărbați și 2297 sunt femei. Densitatea medie în localitatea Dumbrava este de 68,77 locuitori /Kmp, cea mai mare densitate este în satul Cornu de Sus de 71,27 locuitori pe Kmp și cea mai mică în satul Trestieni de Jos de 63,33 locuitori / Kmp.

Populația ocupată în localitatea Dumbrava este în număr de 949 locuitori.

Gradul de ocupare al populației în industrie:

Structura demografică a populației localității Dumbrava este prezentată în tabelul de mai jos:

COMUNE:

Nr. crt.	LOCALITATEA	Populația stabilă la 1.01.2011 = locuitori	din care		Densitatea locuitori/kmp
			Masculin	Feminin	
17	DUMBRAVA	4469	2172	2297	68,77

- Măsurarea naturală a populației în localitatea Dumbrava a făcut ca populația localității să fie într-o continuă scădere

Populația pe sate la localitatea Dumbrava

1	DUMBRAVA	4469
2	DUMBRAVA	1485
3	ZANIAGA	994
4	CIUPELNIȚA	723
5	CORNUL DE SUS	911
6	TRESTIENII DE SUS	227
7	TRESTIENII DE JOS	129

5. Căi de transport

Principalele căi de transport din localitatea Dumbrava sunt șoselele reprezentate de drumurile județene și comunale în lungime totală de Km 21,4 și căile ferate pe o lungime de 12 Km. Cele două categorii de drumuri județene și comunale au o lungime a covorului asfaltic de 16,5 Km. În continuare prezentăm situația drumurilor naționale și județene necesară în identificarea zonelor expuse la riscuri precum: inundațiile, cutremururile, cuperi sau prăbușiri de tronsoane, înzăpeziri, accidente majore pe căile de comunicații, fenomene meteo periculoase etc. În general starea de schimbare drumurilor naționale și județene este bună. Drumurile comunale în majoritatea lor majestate prezintă daune datorită eruziunilor asfaltice ceea ce face ca accesul în localitățile pe care le traversează să fie mai greu. Primăria are contract încheiat pentru dezapezirea drumurilor Anual CJSU face o evaluare a stării drumurilor.

- rutărie; drumuri județene - DJ101E care o lungime a covorului asfaltic de 7km este rută de transport materiale periculoase, fiind însoțit de sistemul cu produse petroliere și buclii GPL. Microbuzele de transport persoane transportă un nr. de aproximativ 400 persoane/zi; Drumurile locale DJ 83, DC82, DJ 89, DC84, și DJ 85 au o lungime totală a covorului asfaltic de 9,1 Km.
- Feroviare. Căile ferate (Ploiești - Urziceni) care traversează localitatea are o lungime de 13km. Pe această rută se transportă marfa și zăcoare trec și un număr de 7 trenuri de calatori, media zilnică de persoane transportate fiind de 1000 persoane.
- rețele de conducte magistrale apă (cu diametrul de 110mm, 900mm și 75,62mm are lungime totală de 14km, - electricitate; localitatea este racordată la rețeaua de distribuție energie electrică de la SC Termoelectrică, P47E).

6. Dezvoltarea economică

Localitatea Dumbrava nu este dezvoltată din punct de vedere economic. Pe teritoriul localității își desfășoară activitatea următoarele instituții și operatori economici economici:

Nr. Crt.	Denumire economică/instituție	operator	Profil de activitate	Nr. salariați	Substanțele gestionate	Tipuri de risc ce pot genera
1.	SC GIGABOR		Salic PECD	3	Benzină și motorină	Incendiu
2.	S.C. Concesol		Depozitare agricole produs.	7		Incendiu
3.	S.C. Camp cocșeni		Comert	5	alimente	Incendiu, epidemii
4.	S.C. Agraria		Agricultura	4		Incendiu
5.	A.F. Verona		Agricultura	4		Incendiu
6.	S.C. Stoica - Corn		Comert	2	alimente	Incendiu, epidemii
7.	S.C. Pescarus		Comert	2	alimente	Incendiu, epidemii
8.	S.C. Engaso		Comert	2	alimente	Incendiu, epidemii
9.	S.C. Mardiu		Comert	2	alimente	Incendiu, epidemii
10.	S.C. Gigabor		Comert	2	alimente	Incendiu, epidemii
11.	S.C. Vaso		Comert	2	alimente	Incendiu, epidemii

12.	Școala Gimnazială cu clasele I-VIII – Dumbrava corp I și II	Educație	21	Echipament IT, hartișe	Incendiu, epidemii
13.	Școala cu clasele I-VIII – Ciupelnița	Educație	13	Echipament IT, hartișe	Incendiu, epidemii
14.	Școala cu clasele I-IV Zanoaga	Educație	4	Echipament IT, hartișe	Incendiu, epidemii
15.	Grădinița Dumbrava	Educație	2	Echipament IT, hartișe	Incendiu, epidemii
16.	Grădinița Zanoaga	Educație	2	Echipament IT, hartișe	Incendiu, epidemii
17.	Grădinița Ciupelnița	Educație	4	Echipament IT, hartișe	Incendiu, epidemii
18.	Gospodăria de apă Dumbrava	Alimentare apă potabilă	1		Incendiu, epidemii
19.	Gospodăria de apă Zanoaga	Alimentare apă potabilă	1		Incendiu, epidemii
20.	Gospodăria de apă Ciupelnița	Alimentare apă potabilă	1		Incendiu, epidemii
22.	Centrul Cultural Dumbrava	Cultura	-		Incendiu
23.	Centrul Cultural Zanoaga	Cultura	-		Incendiu
24.	Centrul Cultural Ciupelnița	Cultura	-		Incendiu

Depozite rezervoare Pe raza comunei Dumbrava sunt trei rezervoare de apă ce alimentează satele Dumbrava capacitate de 150 mc., Zanoaga și Ciupelnița capacitate 100mc.

Fondul funciilor agricole

Terenul agricol reprezintă cea mai importantă rezervă naturală a teritoriului localității care acoperă peste 86,66% din suprafața sa totală respectiv 5518 ha. Structura pe folosințe agricole pune în evidență predominanța terenurilor arabile cu 5093 ha (30,13%) din suprafața agricolă.

Celelalte folosințe au ponderi mai reduse și sunt reprezentate de pășuni și fânețe cu 406 ha (6,39 %), vii și pepinări viticole cu 7 ha (0,11 %) și livezi și pepinări pomicele cu 2 ha (0,03 %).

Atât structura suprafeței agricole cât și condițiile pedoclimatice permit dezvoltarea unei structuri complexe a producției agricole, toate tipurile de activitate specifică producției vegetale și animale întrunind condiții favorabile de dezvoltare.

Fondul forestier

Vegetația forestieră acoperă 8,10 % (515 ha) din suprafața localității și se situează printre resursele naturale importante. Printre unitățile administrativ-teritoriale care beneficiază de un important potențial forestier sunt satul Zanoaga (45 % din suprafața totală), satul Ciupelnița (55% din suprafața totală)

Possibilitatea anuală de masă lemnoasă este de 1243 m³.

Peste 1 % din suprafața cu păduri are rol și funcții speciale de protecție a solurilor, a apelor, pentru recreere etc.

Pădurile din localitatea Zanoaga și Ciupelnița sunt bogate în resurse de vânat, și de vânare produse secundare (fructe, ciuperci, plante medicinale etc.), ceea ce oferă potențial de dezvoltare a unor activități cum ar fi de exemplu vânătoria, colectarea și prelucrarea fructelor de pădure, a ciupercilor și plantelor medicinale.

Compoziția pădurilor se caracterizează prin dominarea suprafețelor ocupate de foioase – 100%, rășinoasele reprezentând 0%

Structura fondului forestier pe ripuri de proprietate relevă faptul că 89,32% aparține domeniului public, respectiv Regia Națională a Pădurilor – Sibiu și 10,68 % proprietate particulară

Zona funcțională a pădurilor stabilită prin amenajamente silvice, pune în evidență existența a două mari grupe funcționale:

- grupa I cuprinde pădurile cu funcțiuni speciale de protecție în suprafață de aproximativ 5,15 ha (1 %);
- grupa a II-a cuprinde păduri cu funcțiuni de producție, unde se urmărește realizarea în principal a masei lemnoase de calitate superioară și alte produse ale pădurii și concomitent, protecția calității factorilor de mediu. În suprafață de aproximativ 509,85 ha (99 %)

În raport cu funcțiunile speciale de protecție, pădurile de grupa I se subdivid în următoarele subgrupe:

Subgrupa	% din suprafața pădurilor din grupa I
Păduri cu funcțiuni de protecție a apelor	30-35
Păduri cu funcțiuni de protecție a terenurilor și solurilor	
Păduri cu funcțiuni de protecție contra factorilor climatici și industriali	
Păduri de recreere	
Păduri de interes științific și de rezervație a genofondului și zoofondului forestier	

Pădurile din subgrupurile unu și doi cu rol prioritar în protecția mediului sunt bine reprezentate în zonele cu probleme din punct de vedere hidrologic:

- pădurile de agrement care cuprind
 - pădurile din jurul municipiilor, orașelor și satelor precum și pădurile situate în perimetrul construit al acestora,
 - pădurile situate la o distanță de până la 2 km față de satele din zona de deal, în suprafață de până la 50 ha,
- pădurile destinate conservării și dezvoltării intensive a vântului și recreerii prin vânătoria

Apele de suprafață și subterane

Resursele de apă ale comunei Dumbrava sunt relativ importante. Acestea însumează un volum suficient din care apele de suprafață reprezintă 80,8 % din total și apele subterane 19,2 %.

Resursele minerale

Nisip și pietriș în albia râului Telenjen.

Resursele naturale

- **Resursele silvice**, peste 32 % din suprafața de păduri fiind acoperită de păduri, a căror funcțiune principală este de protecție. Acestea sunt concentrate în zona satelor Zanoaga și Ciupelnița.
- **Resursele agricole**, teritoriul comunei fiind acoperit pe aproape 86,60 % din suprafață cu terenuri agricole cu potențial diferenciat de dezvoltare a ramurilor specifice agriculturii: cu terenuri de mare fertilitate din toate grupele de la I la V și valoroase pentru dezvoltarea unei agriculturi intensive.
- **Resursele de apă** relativ importante cantitativ, în lipsa unor lucrări pentru acumularea lor în lucrări hidrotehnice specifice, au un rol important în acoperirea unor folosințe energetice, aprovizionarea cu apă a populației și a altor categorii de utilizatori.
- **Resursele turistice** în comuna Dumbrava există un potențial redus din punct de vedere turistic existând două monumente istorice în satul Zanoaga, respectiv Biserica Ortodoxă cu Hramul Sfântului Împărat Constantin și Elena și ruinele unui picior de pod datând din secolul XVI.

Creșterea animalelor

În localitatea Dumbrava zootehnia ocupă un loc important în dezvoltarea comunei.

Creșterea animalelor intră în preocupările populației și a fermelor specializate în creșterea și comercializarea animalelor și a produselor din carne în tabelul de mai jos este prezentată situația actualizată a efectivului de animale aflate la populație cât și în ferme zootehnice:

nr.	Tip	Specie	Capete	ovine	caprine	porcine	CABALINE	PASARE
2.	Farmă	Dumbrava total	129	2009	346	67	23.000	

7. Infrastructuri locale

- Încalziri pe raza comunei: Primăria comunei Dumbrava, Școala Gimnazială cu clasele I-VIII "Nicolae Dinu" Dumbrava corp I și II, Școala cu clasele I-VIII Ciupelnița, Școala cu clasele I-IV Zănoaga, Grădinița Dumbrava, Grădinița Zănoaga, Caminul Cultural Dumbrava, Caminul Cultural Zănoaga, Caminul Cultural Ciupelnița, Dispensar uman Dumbrava, Dispensar uman Ciupelnița, Dispensar veterinar Dumbrava, Bisericele din satele Dumbrava, Zănoaga, Ciupelnița, Fostriani de Sus, Treșteni de Jos
- Rețeaua de apă potabilă existentă în toate satele localității, respectiv în Dumbrava, Zănoaga și Ciupelnița, având ca în viitor să fie racordate și celelalte sate componente.
- Rețele electrice, toate localitățile sunt racordate în rețeaua de distribuție a energiei electrice. Alimentarea comunei se face cu o rețea de distribuție de medie tensiune (EA 20KV), care vine din rețeaua de 100KV. Rețeaua de joasă tensiune, destinată consumatorilor casnici și iluminatului public, este racordată la posturi de tip aerian. Rețelele electrice sunt pe stâlpi de beton preacoperit tip RENTEL, iar iluminatul public se realizează cu lămpi cu vapori de mercur.
- Locuri de adunare și cazare a străziiilor – materializate pe harta și descrise succintă
- Locurile de adunare și cazare a străziiilor se află în următoarele locații: Școala Gimnazială cu clasele I-VIII "Nicolae Dinu" Dumbrava corp I și II, Școala cu clasele I-VIII Ciupelnița, Școala cu clasele I-IV Zănoaga, Grădinița Dumbrava, Grădinița Zănoaga, Caminul Cultural Dumbrava, Caminul Cultural Zănoaga, Caminul Cultural Ciupelnița,

8. Specific regional

Vicinanții – la nord localitatea Valea Călugărească, la sud localitatea Orșaniștii, în est localitatea Albușii - Păulești, la vest localitatea Rașev. Influența regiunii hidrografice destul de bogată este dominată de râul Teleajen în care se văd și principiile parcurii ale regiunii. Varietatea formelor de relief și complexitatea geologică a acestora face ca resursele naturale ale regiunii să fie destul de diversificate.

Alături de resursele subteranului, de o importanță deosebită și cu influențe directe în dezvoltarea anumitor sectoare economice se află resursele solului.

Regiunea dispune de resurse bogate și importante de apă, care prin utilizarea în diferite domenii, au un rol deosebit în dezvoltarea economică a acesteia.

Străbănuită de drum județean, având legătura cu DN18 către Moldova și fiind tranzitată și de o cale ferată zona beneficiază de o bună deschidere economică.

CAPITOLUL III ANALIZA RISURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Analiza riscurilor naturale

1. a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, scurși, îngheț, etc.)

Condițiile climatice ale județului Prahova, precum și explozia tehnologică a ultimilor decenii au creat premisele existenței pe teritoriul județului a unor surse de risc major. Riscurile pot fi categorisite în naturale și tehnologice.

Dacă luăm în considerare factorii care pot declanșa manifestarea acestora ca dezastre, aceste riscuri pot fi clasificate după cum urmează:

- Riscuri naturale, de origine non antropică.
- Acesta categorie include următoarele tipuri de risc:
 - Cutremure;
 - Fenomene meteorologice deosebite (ploi abundente și de lungă durată, vânturi masive de rășună, furtuni, grindină, secetă, etc.);
 - Inundații, altele decât cele generate de accidente la baraje și lucrări hidroelectrice;
 - Incendii de pădure.

Fenomenele meteorologice periculoase sunt deja de notorietate pentru ultimii ani, caracteristicile principale simându-se între intensitatea deosebită a lor și numărul atipic de manifestare (mai de esență este la generalizarea ale zonei geografice în care se află localitatea Dumbrava, fără a nega efectele secundare pe care acestea le au avut (inundații, seceta, distrucți, distrugeri ale celor de comunicații rutiere și feroviare etc.). din punct de vedere cu aprofund nu se pot evidenția zone cu vulnerabilitate crescută; din acest punct de vedere practic teritoriul este afectat de astfel de fenomene. Trebuie totuși să evidențiem apariția unor fenomene mai deosebite în zona noastră, unde adeseori s-au manifestat furtuni de o violență neobișnuită și cu precipitații abundente, unele nespecifice sezonului (zăpada, lapositate și ninsoare în luni de vară, furtuni de zăpadă, ploi abundente).

În zona localității Dumbrava se pot manifesta cu precizie furtuni și ploi abundente urmate de distrugeri de culturi și inundații de scurtă durată. În ultimii ani nu au fost semnolate furtuni violente. Din cauza modificărilor climatice din ultimii ani sunt tot mai frecvente furtunile cu aspect de vijelie însoțite deseori și de grindină.

Din această prezentare succintă a principalelor surse de riscuri naturale prezente și potențial activ de pe teritoriul județului, cu toate legăturile lor de interdependență cauzală, precum și din interpretarea sintetică a hărților ce prezintă distribuția acestora, se poate deduce ușor faptul că circa 50% din

Vârsta pădurilor este variată, de la plantări de puieți până la pădurile de sauzi pe o vârstă de 100-140 ani aflate în gospodăria Ocolului Silvicol Ploiești.

Accesul forțelor de intervenție în zonele împadurite se face pe drumurile forestiere făcându-se pentru exploatarea masivă lemnoasă.

Fondul forestier din zona de competență a județului Prahova este gestionat de Ocolul Silvicol Ploiești.

2. Pompierii militari asigură intervenție pentru stingerea incendiilor produse la fondul forestier astfel:

2.2. Detașamentul de Pompieri Ploiești 2:

are intervine pentru stingerea incendiilor în cea mai mare parte a pădurilor gestionate de Ocolul Silvicol Ploiești, în zona de sud a orașului

2. di Fenomene distructive de origine geologică

d) Cutremururi

În ceea ce privește fenomenul seismic, este de notat faptul că, din punct de vedere al cauzelor sunt de natură tectonică, cele mai puternice pot să afecte în teritoriul județului. Caracteristica generală a cutremurilor din România este aceea că, în general, sunt cutremure de adâncime medie, cel mai adesea cu epicentrul în zona de colimă a Carpaților, la confluența plăcii geologice Est-europene și respectiv a stratului sub-geologic Moesian și Intra-Alpin. Profundimea medie a epicentrelor se situează la 100-150 km, adâncime, cu magnitudini de până la $M=7$ pe scara Richter, intensități de până la VII-IX pe scara MSK (Medvedev-Spoben-Karnik). Zona Vrancea coincide cu locul de contact dintre trei plăci tectonice și cu un fenomen de subducție asociat. Efectul ale plăcilor la diferite adâncimi prin procese de rupere, înecare, etc. Seismele din zona Vrancea sunt denumite normale (0-60 km sau intermediare (60-150-220 km) în funcție de adâncimea focarului. Zona în care se produce cutremurile intermediare este bine identificată și prezintă un mare interes datorită particularităților sale specifice: izolare, concentrare și regularitate în modal de producere (câmp macroseismic, mecanism focal, activitate seismică după șocul principal, ciclicitate etc.)

Zonele afectate de cutremure de mici adâncimi (mai puțin de 100 km) sunt: Azuga-Sinaia. Datele statistice arată că periodicitatea cutremurilor de mare amploare în VRANCEA este de circa 100 de ani, cu circa 3 perioade de activitate seismică intensă. Printre cutremurile importante ale ultimului secol, cu epicentrul în VRANCEA sunt de notat cele din 1940, 1977, 1986. Din punct de vedere seismic județul Prahova se află în zona A partea de sud-est (Valeni de Munte- Mizil- Utlăroaie), Zona B partea de sud și centrală (Ploiești-Campina, Balcești-Slatina) și zona C (restul județului Dâmbovița)

Analiza campaniilor macroseismice ale cutremurilor istorice evidențiază următoarele aspecte:

- cutremurul din 26.11.1802 s-a caracterizat printr-o intensitate epicentrală $I = IX-X$, urmata de o zona extinsa de intensitati $I = VIII$ MSK (ca care a fost cuprins si județul Prahova), o zona importanta de grad $I = VII$ MSK, acestea însumând cca. 50 % din teritoriul României de azi. Restul țării a fost afectat de intensitati $I = VI$ MSK (cca. 30 %) și $I = V$ MSK (cca. 20 %);
- cutremurul din 16.11.1940 s-a caracterizat printr-o zona de intensitati $I = IX$ MSK (totaliv restransă), o zona importanta de grad $I = VIII$ MSK la care trebuie adaugata o amplificare de $I = VIII$ în zona Ploiești, o zona importanta de intensitati $I = VII$ și similar $I = VI$ MSK. Zonele de intensitate $I = VI-IX$ MSK acopera 50-60 % din țara, iar a pondere de cca. 10 % a fost apreciată cu diferite $I = V$ MSK, restul fiind;
- cutremurul din 2.03.1977 s-a caracterizat printr-o zona de intensitati $I = VIII$ de o extindere moderata la estura Carpaților la care trebuie adaugata amplificările cu $I = VIII$ de la București, Zimnicea și Iași, într-un conținut total de 5-10 % din teritoriu. Aproape 45 % din teritoriu a fost afectat de intensitati $I = VII$ MSK, Dâmbovița de Subcarpați se remarcă o amplificare locală de grad $I = VII$ în zona de munte a județului;

În urma acestui cutremu în județul Prahova au rezultat următoarele pierderi și distrageri: 29 de morți, 335 răniți, 4645 strămutați, 26 instituții cu clădiri distruse, 229 instituții cu clădiri avariate, 416 locuințe distruse și 5648 locuințe avariate.

Cele mai mari distrugereri s-au produs în multe sate Ploiești și Campina și în orașele Plopuți, Bolidesti-Scăieni, Mizil și Valeni de Munte.

- înseismele cutremurilor din 30.01.08.1986 și respectiv 30.01.05.1990 arată că în seismele de magnitudine apropiată de 7, zonele de intensitate $I = VIII$ rămân concentrate în jurul auzei Vrancea, zona de grad VII este importantă, iar zona de grad VI este extinsă către S-V, la Măldoș, Transilvania și Dobrogea zonele de grad V sunt importante, dar comparabile cu cele de grad IV, III și II MSK.

În privința cutremurilor puternice, intermediare, ($I > VII$ MSK, $M > 7$), pe baza experienței evenimentelor istorice se pot remarca următoarele caracteristici:

- înseismele sunt puternice alungite în direcția NE-SV pentru unele cutremururi (1802, 1940, 1977) dar există și date privind elipse la seismice orientate pe o direcție perpendiculară față de aceasta (de ex în 1990 - date instrumentale, 1471 - date istorice); seismele sunt resimțite la mari distanțe (Mozgova, St. Petersburg, Istanbul);
- unora apar amplificații locale ale intensităților la distanțe considerabile: 200-300 km;
- procesul de rupere este un eveniment multiplu (de exemplu în 1977 au fost 3 șocuri principale) planul de rupere (dăte având) fiind orientat N 40° E și scufundat 70° către NV, sub Munții Carpați;
- șocurile principale sunt urmate de post-șocuri pentru care diferența $M_0 - M_1 > 1,9$; cele mai mari post-șocuri nu sunt asociate cu o activitate post-șoc importantă;
- ciclicitatea este de cca. 100 ani, cu trei intervale de timp în care activitatea seismică este mai intensă (pe ansamblu sunt $35 \pm 80 \pm 60$ zile fiecare an), conform mai multor autori, următorul cutremur puternic ($M > 7,0$) este prognozat pentru începutul secolului XXI;
- ca urmare a studiului acestor caracteristici, temă că teritoriul României este afectat, în cazul cutremurilor de Vrancea cu magnitudine $M \geq 7,0$ și intensități $I \geq VII$ MSK, pe mai mult de 50% din suprafață, cutremurile de adâncime intermediare de Vrancea în sud-estul țării (cca. 50% din teritoriul țării);
- pe baza instrumentală, la cutremurile din 4 martie 1977, 10 august 1986 și 10 mai 1990 au fost remarcate mai multe sauzi în care accelerația de cântă terenului a fost între 0,2 g și 0,3 g. În aceeași zonă s-au mai produs cutremure puternice: 30 august 1986 ($M = 7,0$), 10 mai 1990 ($M = 6,7$) și 11 mai 1990 ($M = 6,3$).

Dupa anul 1977, în urma studiilor întreprinse și luând cont de ciclicitatea cutremurilor din zona Vrancea s-au întreprins măsuri privind disciplina în construcții, de la proiectare și până la execuție după normative care au luat în considerare microzonarea seismică și izostazele.

În conformitate cu Legea Nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea I-V-4 - Zone de risc natural, pot:

- Cutremur - se înțelege mișcare vibratoare a suprafeței terestre, generată de o ruptură fracturată în scoarța, ce poate duce la victime umane și distrugeră materiale. Toate localitățile urbane din județ sunt expuse la o intensitate seismică cuprinsă între VII grade pe scara MSK și IX grade pe aceeași scara. Din datele prezentate rezultă că:
 - fiecare categorie de clădiri, pe regim de încălzire și tracțiune, perioada de construcție și norme de proiectare anti-seismice aplicate implică măsuri specifice de protecție în raport cu experiența locuitorilor din aceeași țară, cu urmare a seismilor seismice;
 - categoriile de clădiri care sunt cuprinse de un număr mare de locuitori și/sau prezintă caracteristici de vulnerabilitate deosebite pentru viața acestora trebuie să fie analizate prioritar pentru a identifica potențialele de vulnerabilitate, a evalua efectele și măsurile pentru a-i proteja și educa adecvat pe locuitori.

În aceste categorii pot fi incluse:

- clădirile pre-1940, proiectate numai la încălziri gravitaționale și avariate succesiv de cutremure;

- categoriile de clădiri care sunt ocupate de un număr mare de locuitori dar nu prezintă caracteristici de vulnerabilitate excesive vor fi încadrate în activitățile curente de protecție și educație antisismică.

În sensul Normelor metodologice de aplicare a ordonanței nr.20 din 27.01.1994, privind punerea în siguranță a fondului construit existent, aprobată prin Hotărârea nr. 1364 din 27.12.2001:

1. Prin construcție existentă se înțelege construcția amplasată în localități din zonele seismice de calcul A - E definite în Normativul pentru proiectarea antisismică a construcțiilor de locuințe, social-culturale, agrozootehnice și industriale - indicativ P100-92**, cu modificările ulterioare, denumit în continuare Normativul P100-92 pentru care, conform standardului de zonare seismică a teritoriului României, intensitatea seismică exprimată în grade MSK este marim VII și care prezintă:

a) dezastrări sau avarii în urma unor acțiuni seismice puternice;

b) nivel de asigurare la acțiuni seismice insuficient în raport cu clasa de importanță din care face parte

2. Nivelul de asigurare la acțiuni seismice a construcției existente este corespunzător normelor de proiectare și de executare în vigoare la data realizării construcției.

3. Evaluarea nivelului actual de asigurare la acțiuni seismice a construcției existente se face în funcție de nivelul corespunzător construcției noi, conform reglementărilor tehnice în vigoare la data elaborării expertizei tehnice pentru cerința de calitate, rezistență și stabilitate.

Măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente pot fi:

1) măsuri aplicabile cu menținerea configurației și funcțiunii existente a construcției, respectiv consolidarea/reparația elementelor structurale sau a sistemului structural în ansamblu și, după caz, a elementelor nestructurale ale construcției existente și/sau introducerea unor elemente structurale suplimentare;

2) măsuri aplicabile cu modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției, cuprinzând reducerea numărului de niveluri și/sau înlăturarea unor porțiuni de construcție, cu comportare defavorabilă la acțiuni seismice sau care prezintă un risc ridicat de dislocare și prăbușire.

(2) Zona de intervenție cuprinde localitatea elementelor de construcție - structurale și nestructurale - asupra cărora se acționează prin măsurile de intervenție, în baza documentației tehnico-economice verificate, avizate și aprobate în condițiile legii.

(3) Măsurile de intervenție includ și desfacerea și reținerarea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție și, după caz, lucrări de îmbunătățire a terenului de fundare.

(4) Refacerea instalațiilor și echipamentelor în zona de intervenție include, după caz, înlocuirea acestora și/sau a obiectelor aferente, precum și executarea unor lucrări de termoizolație și/sau hidrozolație, lucrări justificate de reglementările tehnice în vigoare și de soluția de intervenție din documentația tehnico-economică aprobată.

(5) Demolarea totală a construcției existente, ca alternativă la măsurile de intervenție pentru reducerea riscului seismic, se fundamentează distinct de către expertul tehnic atestat pentru cerința de calitate A1 - rezistență și stabilitate.

Secțiunea a 2-a "Analiza riscurilor tehnologice" cuprinde referiri cu privire la:

a) riscuri industriale – pe raza localității nu există operatori economici care pot prezenta pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, în procesul de producție singure locuri unde se pot produce incendii și explozii fiind la stația petro și centrale de distribuție gaze CIGP;

b) riscuri de transport și depozitare de produse periculoase – comuna Dumbrova este străbătută de calea ferată Ploiești sud – Urziceni pe care circula trenuri de calatori și marfa, vagoane cisterna ce transporta produse inflamabile, de-a lungul timpului nefiind înregistrate accidente.

b1) transport rutier – Comuna Dumbrova este străbătută de DJ 101F de la nord către sud prin satul Dumbrova, Ciupelinta și Cornu de Sus pe care circula autovehicule de transport calatori de mic trafic între mun. Ploiești și comuna Dumbrova, totuși circula și autovehicule de transport și produse inflamabile, putând genera riscuri, nefiind înregistrate evenimente.

b2) transport feroviar – comuna Dumbrova este străbătută de calea ferată Ploiești sud – Urziceni pe care circula 10 trenuri de calatori și aproximativ 5 marfa, vagoane cisterna ce transporta produse inflamabile, care pot genera dezastru dacă ar fi scăpat de sub control, de-a lungul timpului nefiind înregistrate evenimente.

b3) transport aerian – localitatea se situează pe rutele de transport aerian însă până la această dată nu sa produs nici un accident aviatic în localitate.

b4) transport prin rețele magistrale – localitatea nu este tranzitata de magistrale de transport produse petroliere și gaze naturale.

d) riscuri de poluare a apelor – nu au fost înregistrate evenimente;

e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări; pe raza comunei Dumbrova un școl Zaneaga există dig de apărare împotriva inundațiilor în lungime de aproximativ 1,5km construit în anul 1976 – 1978 proprietar fiind Apele Române.

f) eșecul utilităților publice – localitatea este racordată la rețelele de distribuție apă potabilă, gaze și energie electrică, un eșec al utilitatilor publice putând afecta întreaga localitate pentru o perioadă de timp.

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos - nu au fost sesizate căderi de obiecte din atmosfera sau cosmos;

h) muniție neexplodată – nu a fost descoperita muniție neexplodată pe raza localității.

Secțiunea a 3-a "Analiza riscurilor biologice" în localitatea Dumbrova s-au înregistrat în anul 2005 cazuri de gripă aviara fiind ucise un număr de 714 gălăcace și palmipede iar în satul Zaneaga un număr de 924 gălăcace și palmipede. Focarul a fost eradicat, în prezent neexistând posibilitatea izbucnirii unei noi epidemii.

Secțiunea a 4-a "Analiza riscurilor de incendiu" Pe raza comunei Dumbrova se înregistrează anual un număr de 2-3 incendii de gospodării sau vegetație uscată datorită nerespectării regulilor de apărare împotriva incendiilor referitoare la exploatarea mijloacelor de încălzire în sezonul rece, a arderilor necontrolate de vegetație uscată primăvara, precum și datorită arderilor resturilor ramase de la recoltarea cerealelor.

Secțiunea a 5-a "Analiza riscurilor sociale" Pe raza comunei nu se desfășoară activități care să implice comasare de persoane în mod organizat necesitând operații economice cu un număr mare de salariați.

Secțiunea a 6-a "Analiza altor tipuri de riscuri" În afara riscurilor enumerate mai sus nu sunt alte riscuri.

Din punctul de vedere al tipului de riscuri administrativ-teritoriale, Com. Dumbrova se încadrează la zona de risc rural.

CAPITOLUL 4 Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

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 cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolului, de avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participarea internațională.

- (1) Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor în autoritățile competente;
 - activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
 - informarea populației asupra pericolului specific autorității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
 - exerciții și aplicații.
- (2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
- controale și inspecții de prevenire;
 - avizarea/tutorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă;
 - acordul;
 - asistențe tehnică de specialitate;
 - informarea preventivă;
 - pregătirea populației;
 - constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
 - alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- incadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulberă și aer, autospeciale pentru deszăpezire și aluminat, autospecii pentru salțare de înălțime și alte lucruri de autospeciale, servicii pompieri, salvatori, asistenți medicali, sanitară, alpinisti etc.;
- zona de acoperire a acordului;
- timpii de răspuns, cantitatea de o echipă compusă din specialiști și inspectorat, în județul/raionul/municipiul/București pentru situații de urgență, și activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderei intervențiilor la incendiu, asistență medicală de urgență, recuperare și descarcerare, deblocări/salvări de persoane, salvări de animale etc.;
- alte informații consistente necesare.

SECȚIUNEA a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere asupra situației așteptate;
- deplasarea la locul intervenției;
- adunarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozitivului preliminar;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- amplasarea de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- limitarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- regenerarea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- intermisiunea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- reabilitarea capacității de intervenție;
- informarea inspectorilor general/inspectorului șef/comandantului și a eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Alertarea pentru intervenție cuprinde recepționarea și interpretarea amănunțit, transmiterea acestuia serviciului de intervenție și adunarea personalului în vederea deplasării la locul acțiunii. Recepționarea apelului se face prin dispozitivul cu număr de apel 112 sau prin declanșarea sistemului de observare-alarmare automată a incendiilor. Operațiunile de alertare se efectuează prin declanșarea de către radiotelefonistul de serviciu a semnalelor acustice și optice stabilite sau în ordinea comandamentului intervenției.

Deplasarea la locul intervenției este precedată de adunarea echipajelor, cu amănunțit a declanșării semnalului de alertare și adunarea personalului se face în tulpină, pe itinerariul ordonat, respectând regulile de circulație, în condiții de siguranță folosindu-se la nevoie, mijloacele de avertizare sonoră și optice, astfel încât să se ajungă la locul intervenției în timpul cel mai scurt, în condiții de siguranță și capacitatea de intervenție completă.

Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție sunt activități care încep imediat după sosirea la locul acțiunii, se continuă pe toată durata intervenției și areștă în decursul ei direct, în scopul cunoașterii situației și obținerii datelor necesare pentru luarea deciziei.

Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor evenimentului, de către personalul subunității și pregătit în acest scop.

Operațiunile de evacuare, salvare și/sau protecție a persoanelor și animalelor se organizează și se execută distinct și prioritar, în situațiile când:

- evenimentul amenință direct viața sau integritatea în care se găsesc persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate de incendiu sau dinamitate;
- incaptele în care se găsesc persoane și/sau animale sunt inundate de fum și gaze toxice;
- există pericol de explozie sau de prăbușire a unor instalații și/sau elemente de construcție;
- există persoane care sunt în imposibilitatea de a se scoate din locul de aflat al evenimentului;
- s-a produs pericol în rândul persoanelor cu o mare vulnerabilitate în situații de la locul acțiunii.

Evacuarea animalelor se execută cu ajutorul ingrijitorilor, folosind procedurile și metode în raport cu speciile acestora și gradul de dezvoltare a evenimentului, de forțele și mijloacele puse la dispoziție.

Limitarea distrugerii bunurilor materiale se execută când acestea nu sunt amenințate direct de efectele evenimentului, nu împiedică accesul în locul acțiunii și nu creează pericol de dezvoltare și propagare. În prima urgență se evacuează materialele și substanțele cu pericol de explozie, precum și

buuriile de valoare. Buuriile evacuate se depoziteaza in locuri ferite de efectele incendiului, ale apei si precipitatiiilor atmosferice, asigurand protectia acestora impotriva incendiului sau reaprinderii.

Localizarea si limitarea efectelor evenimentului este operatiunea in care se realizeaza limitarea agravarii situatiei de urgenta, protectia constructiilor, instalatiilor si amenajarilor penecilate si se creeaza conditiile pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele concentrate la locul interventiei. Evenimentul se considera localizat atunci cand propagarea si dezvoltarea acestuia este intrerupta, protectia vecinatatiilor este sigura si sunt create conditiile pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele avute la dispozitie.

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului si conditiile care au favorizat evolutia acestuia, constituie actiunile si activitatile desfășurate in scopul procurarii, analizarii si exploatarii datelor, informatiilor si problemelor de orice natura, aprecieri corecte a conditiilor care au favorizat evolutia evenimentului si identificare celor care au determinat dezvoltarea si propagarea acestuia. Stabilirea cauzelor producerii evenimentului se face potrivit reglementarilor aprobate de ministrul administratiei si internelor referitoare la cercetarea la fata locului.

Conform Ordinului nr. 96 din 2016 pentru aprobarea Criteriilor de performanta privind structura organizatorica si dotarea serviciilor voluntare si private pentru situatii de urgenta, denutarea interventiei se face gradual dupa caz astfel:

alarmarea conducerii localitatii, concumntent cu alarmarea-alerarea serviciului voluntar si a structurilor profesioniste de interventie ale inspektoratului pentru situatii de urgenta județean, precum si a serviciului privat/voluntar cu care este incheiat contract/convenție de interventie;

interventia prioritizata efectuata de serviciile voluntare;

- sprijinul acordat interventiei (in tehnica si personal specializat) de catre serviciul privat/voluntar cu care sa incheiat contract/convenție de interventie;

serviciul voluntar pentru situatii de urgenta solicita in sprijin interventia serviciilor voluntare/private cu care a incheiat contract/convenție de interventie sau dupa caz, a serviciilor profesioniste, on de cate ori amploarea situatiei depaseste capacitatea de raspuns a acestuia.

SECTIUNEA a 3-a

Faze de urgenta a actiunilor

In functie de locul, natura, amploarea si de evolutia evenimentului, interventile serviciilor profesioniste pentru situatii de urgenta sunt organizate astfel:

- a) urgenta I - asigurata de Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta al localitatii Dumbrava;
- b) urgenta a II-a - asigurata de garda/garile de interventie ale subunitatii din raziunul/obiectivului afectat;
- c) urgenta a III-a - asigurata de subunitatile inspektoratului județean al municipiului Docușesti pentru situatii de urgenta;
- d) urgenta a IV-a - asigurata de doua sau mai multe unitati limitrofe;

SECTIUNEA a 4-a Actiunile de protectie-interventie

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

- a) salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratiilor, 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 a operatorilor economici afectati;
- c) aplicarea masurilor privind ordinea si siguranta 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 avarierii la retele si cladiri cu functiuni esentiale, a cator integrat pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia populatiei: statiile de pompare si sedile politiei, spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu scopi de chirurgie si de urgenta, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiei de urgenta, in apărarea si securitatea nationala, statiile de productie si distributie a energiei si/sau gaze asigură servicii esentiale pentru celelalte categorii de cladiri mentionate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgenta de diferite categorii, rezervare de apă si stati de pompare esentiale pentru situatii de urgenta, cladiri care conțin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si pentru caci de transport, cladiri pentru invatamant;
- f) limitarea proportiilor situatiei de urgenta specifice si inlaturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

Conform Hotararii de Guvern nr. 547 din iunie 2005 pentru aprobarea Strategiei nationale de protectie civila, in timp de pace, principalele misiuni strategice sunt:

- stabilirea fortelor si mijloacelor pentru realizarea unui nivel al capacitatii de raspuns cat mai apropiat nevoilor determinate de natura si gradul de pericol al surselor de risc luate in evidenta si monitorizate;
- realizarea masurilor necesare pentru informarea oportuna a factorilor de naturale si/sau tehnologice sau declansarea prin surprindere a unor actiuni militare din interior sau exterior;
- realizarea masurilor de protectie a populatiei si animalelor, bunurilor materiale, valori de patrimoniu si factorilor de mediu conform situatiilor de risc la care ar putea fi supus teritoriul national prin evacuare, adapostire, aparare NBC si asistenta sanitara;
- pregatirea personalului de conducere in domeniul protectiei civile din administratia publica centrala si locala, de la nivelul institutiilor publice si agentilor economici prin sedinte teoretice si practice, cursuri si convocari in tara si strainatate;
- instruirea populatiei neincadrate, a studentilor si elevilor, in vederea insusirii regulilor de comportare inainte, pe timpul si dupa producerea dezastrului sau actiunilor militare, precum si pentru acordarea autajutorului sau primului ajutor in caz de dificultate;
- luarea in evidenta a tuturor surselor si zonelor de risc natural si tehnologic existente pe teritoriul, in spatiul aerian si maritim al Romaniei;
- elaborarea prognozelor privind urmarile probabile ale producerii unor dezastru, calculul necesarului de forte si mijloace de interventie pentru diferite variante;
- monitorizarea parametrilor de stare cuantificabili la toate sursele de risc luate in evidenta, culegerea si prelucrarea datelor si informatiilor referitoare la depasirea limitelor de alerta;
- initierea si elaborarea de acte normative, regulamente, instructiuni si norme cu privire la organizarea, functionarea si principiile de intretinut a structurilor de protectie civila pe timp de pace, criza sau razboi;

Masuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea/prevenirea si protectia populatiei, animalelor, bunurilor materiale si valorilor de patrimoniu, de actiunile distructive ale dezastrului prin instruire, alarmare si evacuare sau dispersare temporara, adapostire, descarcerare;
- decontaminarea chimica/radiactiva a personalului, terenului, cladirilor, instalatiilor si echipamentului, in cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea si inlaturarea avariilor la retele de utilitate publica;
- acordarea primului ajutor, trierea si evacuarea ranitilor la formatiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistentei medicale specializate si spitalizarea persoanelor ranite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate; amenajarea unor spatii de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinis/ratifrefugiati, pentru persoanele ramase fara locuinte;
- paza si supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul si distribuirea ajutoarelor umanitare de stricta necesitate pentru populatia mmasa fara locuinte;
- paza si inotirea convalescente umazitate;

- înlăturarea tuturor urmărilor dezastelor și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

În toate situațiile în care se participă la acțiunile de limitare și înlăturare a efectelor distructive provocate de avarii, explozii, accidente, calamități, masurile sau atac din aer, comandantul forțelor de intervenție, în raport cu misiunile primare și următoarele obligatii:

- sa asigure verificarea instalațiilor fixe de stingere și punerea în funcțiune a celor care nu au fost afectate;
- sa realizeze dispozitive de acțiune adecvate;
- sa asigure alimentarea continuă cu apă a autospecialelor;
- sa realizeze dispozitive de rezervă de la surse de apă naturale, izvoare și râcetoare, pentru a avea continuitate în acțiune în cazul producerii unei avarii în rețeaua de hidranți;
- sa acționeze cu prioritate pentru salvarea ranților, accidentaților și evitarea victimelor;
- sa acționeze pentru preveniți și producerea de explozii, incendii, inundarea unor subsoluri sau canale tehnologice și panica în stare liberă a unor gaze toxice care pot afecta sănătatea personalului, precum și a celei punctelor vitale ale obiectivelor;
- sa organizeze stingerea incendiilor cu prioritate în clădirile în care se afla persoane și instalații vitale și periodicase la incendiu sau este prezent pericolul de explozie;
- sa organizeze, împreună cu specialiștii obiectivului, închiderea vanelor de pe conductele de gaze și lichide combustibile care pot alimenta focarele de incendiu;
- sa organizeze stingerea asaltantă a incendiilor în cazul producerii simultane a acestora, începând cu cele care periclitază viața persoanelor și instalațiile vitale;
- sa desemneze forțele necesare pentru supravegherea arderii dirijate, acolo unde vanele de pe conducte de gaze și lichide combustibile au fost deteriorate, precum și pe timpul desoperționării instalațiilor avariate;
- sa organizeze evacuarea apei din subsoluri și canalele tehnologice;
- sa ia măsuri pentru protecția personalului, tehnicii și materialelor de intervenție;
- sa asigure rezerva de forțe și mijloace, substanțe de intervenție, carburanți, lubrifianti, echipament de protecție și hrana din surse proprii sau, după caz, sa solicite sprijinul autorităților administrației publice locale și agenților economici.

Pentru intervenția la limitarea și înlăturarea efectelor distructive ale seismelor, comandantul unității și subunității are următoarele obligatii:

- sa stabilească locurile unde sunt surprinse persoane sub căminării și unde s-au produs incendii și avarii în rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze și apă;
- sa stabilească și să destine forțele și mijloacele necesare în fiecare punct de intervenție pentru salvarea persoanelor, stingerea incendiilor, evacuarea apei din subsoluri și alimentarea cu apă a populației;
- sa raporteze esalonului superior situația creată în zona de competența sau nivel de intervenție, măsurile întreprinse, nevoile de sprijin și orice schimbări în situația operativă;
- sa stabilească misiunile de îndeplinit la fiecare punct de intervenție, metodele și procedeele de acțiune;
- sa participe la organizarea cooperării cu celelalte forțe care acționează în cadrul punctului de intervenție;
- sa asigure sistemul de legături pentru informare, conducere și cooperare;
- sa stabilească măsurile de protecție a personalului, tehnicii și materialelor de intervenție;
- sa asigure schimburi de efective, masa și odihnă acestora;
- sa asigure rezerva de substanțe de intervenție, carburanți, lubrifianti, echipament și mijloace de protecție;
- sa execute controlul primarilor de sprijin și îndrumare la toate punctele de intervenție.

Pentru intervenția la limitarea și înlăturarea efectelor distructive ale inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidroelectrice, efectivele vor fi pregătite și dotate cu echipament adecvat și utilități (veste de salvare, bară, mijloace de comunicații și informația, etc.), iar unitatea și subunitatea va îndeplini următoarele misiuni:

- participa la salvarea persoanelor surprinse de vijulii sau izolate pe uscat, înpe case sau în capac;
- participa la evacuarea produselor periculoase, materialelor și substanțelor care în contact cu apa reacționează producând gaze inflamabile sau toxice și incendii;
- participa la evanarea huzurii materiale și animalelor periclitate;
- acționează la stingerea incendiilor de lichide combustibile care ard pe suprafața apei și a altor incendii produse cu amănunt a efectelor inundațiilor;
- acționează pentru evacuarea apei din subsoluri, heaturi și canale tehnologice în care se afla instalații vitale pentru funcționarea obiectivelor, precum și în gospodăriile cetățenesti;
- participa la alimentarea cu apă a populației din zona calamitată și a unităților industriale alimentare;
- participa la spălarea instalațiilor tehnologice, când acest lucru se impune, pentru repunerea lor în funcțiune;

Evacuarea apei din obiective și locuințele rezidenților se execută de regulă, cu întrerupere, folosind în nevoie, electrostare pentru apă mobilă, iar transportul apei posibil să se realizeze cu auto-pompe cisterne, dezinterctate și avizate de organele sanitare din zona, spălarea instalațiilor tehnologice se face cu ajutorul pompelor și al pompelor cisterne.

În scopul înlăturării efectelor distructive ale accidentelor de căle ferată, rutiere sau aeriene, alunecărilor de teren, înzăpezirilor și altor catastrofe, unitatea/subunitatea este obligată să intervină pentru salvarea oamenilor, bunurilor materiale, precum și pentru protejia vecinătăților și mediului.

Misiunile concrete în cazul intervențiilor pentru limitarea și înlăturarea consecințelor negative provocate de avarii, explozii, accidente, calamități naturale și catastrofe, se stabilesc în raport cu forțele disponibile și mijloacele tehnice specifice cu care sunt înzestrate serviciile profesionale pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor fiind antrenate și serviciile voluntare/prevenție pentru situații de urgență.

În situația avariei, sediliilor sau adăposturilor în care se afla personal propriu, comandantul ia măsuri pentru:

- precizarea locurilor în care s-au produs distrugeri sau avarii și amplasarea acestora;
 - acordarea ajutorului medical de urgență persoanelor care au suferit de răni;
 - executarea de către personalul specializat a cercetării N.H.C.R. în perimetrul de distrugere și în apropierea acestuia;
 - evanarea ranților și a celor infectați la locurile stabilite pentru acordarea asistenței medicale și trasee speciale;
 - participarea personalului propriu, alături de forțele și mijloacele prevăzute să intervină, la acțiunile de limitare și înlăturare a efectelor provocate de avarii, explozii, calamități, catastrofe sau atac din aer;
 - salvarea, recuperarea și evanarea în locurile stabilite, a documentelor arse, tehnicii, aparaturii și celorlalte materiale din dotare;
 - degajarea, deservizarea și dezinfecarea terenului, curățarea și instalabililor;
- Refacerea capacității de acțiune prin completarea stocurilor de evanarea și alimente, reorganizarea efectivelor și restabilirea sistemului de legături

SECȚIUNEA a 5-a Instruirea

(1) Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează conform planurilor anuale de pregătire

(2) Personalul serviciilor voluntare se antrenează după caz:

- în poligoane de antrenament proprii, care trebuie dotate cu aparatură, utilaje, aparatură și echipamente specifice intervenției în situații de urgență;

- în poligoanele de antrenament ale inspectoratelor pentru situații de urgență județene/municipiului București sau ale serviciilor private, în baza unor protocoale.

Planificarea, organizarea și desfășurarea pregătirii din cadrul autorităților, organizațiilor și structurilor cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență se execută având la bază următoarele acte normative:

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, completată și modificată prin Legea nr. 212/2006;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 45/1995 privind pregătirea populației pentru apărare, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005 privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, modificat și completat cu O.M.A.I. nr. 386/2005;
- O.M.A.I. nr. 86/2016 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- O.M.A.I. nr. 160/2007 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activității de prevenire a situațiilor de urgență prestate de serviciile voluntare și private pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr. 160/2007 privind pontul, descrierea, condițiile de acordare și folosirea a uniformei, echipamentului de protecție și semnelor distinctive ale personalului serviciilor pentru situații de urgență voluntare/private.

Prefecții, primarii și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

SECȚIUNEA a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.

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.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență teritoriale 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, comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor 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 5. Resurse umane, materiale și financiare

(1) 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 comitetele locale pentru situații de urgență.

(2) Consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrative-teritoriale pe care le reprezintă.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire,
- b) servicii profesionale/voluntare/private pentru situații de urgență,
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și deosebită,
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC și pirotehnice,
- e) alte formațiuni de salvare: Crocea Roșie, SALVAMONT, școlarii profesioniști etc.,
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe precizate la art. 42, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii, unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției locale, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari și societăți civile specializate în intervenția în situații de urgență și organizații în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL 6. Logistica acțiunilor

(1) Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform reglementărilor 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.

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

CAPITOLUL 7. Dispoziții finale

La PAAR se atașează următoarele documente:

- a) lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie.

b) atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

c) componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt înalțrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefonurilor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;

d) riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrative-teritoriale;

e) hărți de risc;

f) măsuri curespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe baze de riscuri;

g) sisteme existente de preavertire/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

i) planuri și proceduri de intervenție;

j) schema fluxului informațional-decisional;

k) locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

l) planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;

m) rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

n) protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență;

o) situația resurselor: tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, nivelul cum se acoperă deficienții din disponibilități locale și cu sprijin de la comiterul pentru situații de urgență terațhia superior etc.;

p) reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

STRUCTURA CADRU

a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

Capitolul I - Dispoziții generale

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

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

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniul

Capitolul II - Caracteristicile unității administrative-teritoriale

Secțiunea 1 - Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a - Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a - Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a - Populație

Secțiunea a 5-a - Căi de transport

Secțiunea a 6-a - Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a - Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a - Specific regional/local

Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1 - Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a - Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a - Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a - Analiza riscurilor de incendiu

Secțiunea a 5-a - Analiza riscurilor sociale

Secțiunea a 6-a - Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a - Zone de risc crescut

Capitolul IV - Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a - Faze de urgență în acțiunilor

Secțiunea a 4-a - Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a - Instruirea

Secțiunea a 6-a - Realizarea circuitului informațional-decisional și de cooperare

Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare

Capitolul VI - Logistica acțiunilor

Anexa

ANEXA 1*)

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în județul Prahova, localitatea Dumbrava

Nr. Cf.	Denumire Autoritate	Coordonate Autoritate	Persoana de contact	Atribuții în PAAR conform fișei nr.
1.	Primăria Comunei Dumbrava	Str. Principala nr. 448 Tel.0244/471400 Fax.0244/471921	Apostol Marian Primar	1
			Nita Ghemighe- Viceprimar	2
			Picur Elena Secretar	3
			Consiliul Local Dumbrava	4
2	Școala cu clase I - VIII Niculaș Dumbrava	Str. Principala Tel. 0244/471415	Crobana Teodora Director	5
3.	Școala cu clasele I- VIII Ciupelnita	Str. Principala Tel.0244/472045	Serpescu Marian Director adjunct	6
4.	Dispensar uman Dumbrava	Str.Principala Tel.0244/471418	DR.Popescu Diana	6
5.	Dispensar uman Ciupelnita	Str. Principala Tel.0244/472068	DR. Liana Șolan	6
6.	Dispensar veterinar Dumbrava	Str. Tel.0240/222585	DR. Olinia Ilin	6
7.	Post Politie Dumbrava	Str.Principala Tel.0244/471402	Agent Scf	7

8.	Politia Locala Dumbrova	Str.Principala Tel.0244471775	AG. Liza Ionut	8
----	-------------------------	----------------------------------	----------------	---

NOTĂ

- Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:
- autoritățile publice locale (primar, consiliu local/consiliu județean, servicii publice deconcentrate/descentralizate);
 - stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
 - institute de cercetări științifice;
 - organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, SALVAMONT, etc.).

ANEXA 2*)

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
 Autoritate: Primar APOSTOL MARIAN
 I. Gestionarea Riscurilor

Fișa nr.1

<p>Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta</p> <p>Informarea preventiva a populatiei asupra pericolilor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol.</p>	<p>Ce operatori economici/instituti controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Școala Gimnaziala Dumbrova - Căminul Cultural Dumbrova - Poliția Locală - Școala cu clasele-VIII Ciupelnița - Cămin Cultural Ciupelnița - Grădina Dumbrova - Grădina Ciupelnița - Școala cu clasele I-IV Zănoaga - Cămin Cultural Zănoaga - Grădina Zănoaga - Cabinete medicale individuale Dumbrova, Ciupelnița <p>În ce domenii de competență</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea personalului - pregătirea materialelor pentru situațiile create <p>Pe cine informează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISU secretariatul tehnic <p>Periodicitatea controlului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în perioadele de risc ori de câte ori este nevoie în raport de evoluția situației <p>În ce domenii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - locul producerii unei situații de urgență - evoluția acesteia - efectele negative produse - măsurile luate - măsuri ce trebuiesc luate <p>Periodicitatea în raport de evoluția situației</p>
<p>II. Resurse necesare</p> <p>Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta</p> <p>Informarea preventiva a populatiei asupra pericolilor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol.</p> <p>III. Intervenție</p>	<p>Materiale: telefon, mijloc de transport auto</p> <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipament de protecție - mijloace de legătură <p>Materiale informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ghid pentru situații speciale <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale distribuite de ISU <p>Rapoarte</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Pliante</p> <p>Mass media:</p> <ul style="list-style-type: none"> - televiziune prin cablu locală - afișe în stațiile de maxi-taxi și magazine <p>Conferințe</p>
<p>Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare</p>	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizarea echipei de intervenție - Instruirea personalului care acționează <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legătură - unelte adecvate situației - echipament de protecție <p>Temp de intrare în acțiune</p> <p>- H + 30' în raport de locațiile în care se intervine și mijloacele de transport avute la dispoziție</p>
<p>Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p>	<p>Mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport - calmarea populației afectate <p>Temp de intrare în acțiune</p>

<p>Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>- H + 30' în raport de protecție în locul producerii evenimentului și personalul angajat</p> <p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - îndepărtarea cuturișilor - paza locului producerii evenimentului <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipari individuale și colective - informare privind evoluția situației create <p>Temp. de intrare în acțiune:</p> <p>- H+30' în raport de evoluția evenimentului</p>
---	--

Autentizata : Viceprimar NITA GHEORGHE
I. Gestionarea Riscurilor

Fisa nr.2

<p>Mentorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente.</p>	<p>Ce parametri se măsoară în raport de natura evenimentului produs</p> <p>Periodicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune <p>Ce autorități informează asupra stingerii valcilor critice?</p> <ul style="list-style-type: none"> - secretariatul tehnic ISU - prefectura <p>(Structura raportului de informare)</p> <p>La data de ... în comuna Dumbrava sarei ... în localitatea ... s-a produs ... față de situația existentă sau luată în considerare măsură ...</p> <p>În ce domenii de competență rețea de transportare în cazul producerii unei situații de urgență</p>
<p>Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unității administrativ teritoriale și asupra compartimentului de adopție în cazul manifestării unui pericol</p>	<p>Periodicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trimestrial <p>Ce operatori economici / instituții controlează</p> <ul style="list-style-type: none"> - Școala Gimnazială Dumbrava - Caminul Cultural Dumbrava - Pășănița Leedă - Școlile cu clasele I-VIII Ciupelnița - Camin Cultural Ciupelnița - Localitatea Dumbrava - Gradinița Ciupelnița - Școala cu clasele I-IV Zăroaga - Camin Cultural Zăroaga - Gradinița Zăroaga - Cabinete medicale individuale Dumbrava, Ciupelnița <p>În ce domenii de competență</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea personalului - verificarea materialelor
<p>Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență</p>	<p>Pe cine informează asupra concluziilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primar - Consiliul Local <p>Periodicitatea controlului:</p> <p>- Trimestrial și ori de câte ori este nevoie</p> <p>Cu cine:</p> <p>- toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari</p> <p>În ce domenii de competență</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtunilor, viitură, cutremure, alunecări de teren și alte riscuri
<p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Pe cine informează asupra concluziilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primar - Consiliul Local <p>Periodicitatea controlului:</p> <p>- Trimestrial și ori de câte ori este nevoie</p> <p>Cu cine:</p> <p>- toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari</p> <p>În ce domenii de competență</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtunilor, viitură, cutremure, alunecări de teren și alte riscuri

<p>II. Resurse necesare</p> <p>Mentorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente</p> <p>Control preventiv al autorităților pe domeniul de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unității administrativ teritoriale și asupra compartimentului de adopție în cazul manifestării unui pericol</p>	<p>Aparatură: mijloace de legătură din dotarea Primăriei</p> <p>Echipamente de măsură/control necesare: cele din dotarea echipelor de intervenție</p> <p>Loc de depozitare: În localul Primăriei</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesele verbale de constatare - protocoalele încheiate cu operatorii economici și alte instituții <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - palnița de analiză și acoperirea riscurilor - planșele de intervenție <p>Materiale informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ghidul pentru situații speciale <p>Decoranțare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale distribuite de ISU <p>Raportare</p>
--	---

Exerciții și aplicații	<p>Planuri de urgență</p> <p>Planșe</p> <ul style="list-style-type: none"> - cele difuzate de ISU <p>Mass media:</p> <ul style="list-style-type: none"> - televiziune prin cablu locală - afișe în stațiile de maxi-taxi și magazine <p>Conferințe</p> <p>Materiale / echipamente necesare</p> <ul style="list-style-type: none"> - șină de protecție - unelte și materiale adecvate în raport de natura evenimentului <p>Line de desfășurare - în locul de muncă al personalului și din zonele de risc</p>
III INTERVENȚIE	
Alarmare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea forțelor ce vor acționa <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonic și prin agenți <p>Temp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30'
Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizarea echipelor de intervenție <p>Cu ce mijloace: în raport de natura evenimentului</p> <p>Temp de intrare în acțiune: H+15'</p>
Asistență medicală	<p>Ce activități întreprinde: Anunțarea formațiilor de asistență medicală</p> <p>Cu ce mijloace: telefonic și prin agenți</p> <p>Temp de intrare în acțiune: H+15'</p>
Acțiuni de îndepărtare a pericolului produs	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - transportul persoanelor afectate - paza locului producerii evenimentului <p>Cu ce mijloace:</p> <p>Temp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30'
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aprovizionarea populației - acordarea primului ajutor <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport <p>Temp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H+30'

Autoritatea: Secretar PICIOR ELENA
I. Gestionarea Riscurilor

Fisa nr.3

<p>Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente</p>	<p>Ce parametri se măsoară:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în raport de natura evenimentului produs <p>Periodicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la producerea evenimentului ori de câte ori situația impune <p>Ce autorități informează asupra atingerii valorilor critice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - secretariatul județului ISU - prefectura <p>(Structura raportului de informare)</p> <p>La data de ... în comuna Dumbăvea satul ... în locația ... s-a produs ...</p> <p>... Față de situația creată s-au luat următoarele măsuri: ...</p>
<p>Informarea preventivă a populației asupra pericolilor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra compartimentului de adapost în cazul manifestării unui pericol</p>	<p>În ce domeniu de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență <p>Periodicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trimestrial
<p>Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență</p>	<p>Ce operatori economici / instituții controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Școala Gimnazială Dumbăvea - Casa Culturală Dumbăvea - Poliția Locală - Școala cu clasele-VIII Ciupelnița - Camin Cultural Ciupelnița - Grădina Dumbăvea - Grădina Ciupelnița - Școala cu clasele I-IV Zamosga

<p>Exerciții și aplicații</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Curtea Culturală Zăvoaga - Gradina Zăvoaga - Cabinele medicale individuale Dombava, Ciupetina <p>În ce domenii de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea personalului - verificarea materialelor <p>Pe cine informează asupra concluziilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primar - Consiliul local <p>Periodicitatea controlului:</p> <p>Trimestrial și ori de câte ori este nevoie</p> <p>Cu cine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu toate forțele prevăzute pentru a acționa și formațiunile de voluntari <p>În ce domenii de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevenirea riscurilor pe timpul inundațiilor, furtunilor, viiturilor, cutremurului, alunecării de teren și altele asemenea
-------------------------------	---

<p>II. Resurse necesare</p> <p>Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și traseului teren datelor la autoritățile competente.</p> <p>Control preventiv al autorităților pe domenii de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Apurături și mijloace de legătură din dotarea Primăriei</p> <p>Echipamente de măsură și control necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cele din dotarea echipelor de intervenție <p>Loc de amplasare:</p> <p>În localitatea Primăriei</p> <p>Materialele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesele verbale de constatare - procesele încheiate cu operatorii economici și alte instituții <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planul de analiză și acceptarea riscurilor - planurile de intervenție <p>Măsurători informative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ghid pentru situații speciale <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale distribuite de ISU <p>Raportare</p> <p>Planuri de urgență</p> <p>Planuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cele difuzate de ISU <p>Mass media:</p> <ul style="list-style-type: none"> - televiziune prin cablu locală - afișe în stațiile de taxi-taxi și magazine <p>Conferințe</p> <p>Măsurători și echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planuri de protecție - unelte și materiale adecvate în raport de natura evenimentului <p>Loc de desfășurare – în localitatea muncii al personalului și din zonele de risc</p>
--	--

<p>III. INTERVENȚIE</p>	
<p>Alarmare</p>	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea forțelor ce vor acționa <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonie și prin agent <p>Temp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - II + 30'
<p>Acțiuni de evaluare / salvare, descarcerare</p>	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizarea echipelor de intervenție <p>Cu ce mijloace – în raport de natura evenimentului</p> <p>Temp de intrare în acțiune II+15'</p>
<p>Asistență medicală</p>	<p>Ce activități întreprinde: Anunțarea formațiunilor de asistență medicală</p> <p>Cu ce mijloace: telefonie și prin agent</p> <p>Temp de intrare în acțiune II+15'</p>
<p>Acțiuni de îndepărtare a pericolului produs</p>	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - transportul persoanele afectate - pază la locul producerii evenimentului <p>Cu ce mijloace:</p> <p>Temp de intrare în acțiune II + 30'</p>
<p>Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aprovizionarea populației - acordarea primului ajutor

	<p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 30'
--	---

Autoritatea: Consiliul Local Dumbrava
I. Gestionarea Riscurilor

Fisa nr.4

<p>Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul unui pericol.</p>	<p>Cu operanți economici/instituții controlată</p> <ul style="list-style-type: none"> - Școala Gimnazială Dumbrava - Căminul Cultural Dumbrava - Poliția Locală - Școala cu clasele VIII Ciupelnița - Cămin Cultural Ciupelnița - Grădinița Dumbrava - Grădinița Ciupelnița - Școala cu clasele I-IV Zărnoga - Cămin Cultural Zărnoga - Grădinița Zărnoga - Cabinete medicale individuale Dumbrava, Ciupelnița <p>În ce domenii de competență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruirea personalului - Asigurarea materială <p>Pe cine informează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CESU și primar <p>Periodicitatea controlului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semestrial și ori de câte ori este nevoie <p>În ce domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prevenții pericolului în situații speciale <p>Periodicitatea: semestrial</p>
<p>II. Resurse necesare</p> <p>Controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competență</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Material: acte normative și planuri de intervenție</p> <p>Echipamente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De serviciu <p>Material informativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ghid pentru situații speciale <p>Documentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale distribuite de ISU <p>Raport:</p> <p>Campanii informative</p> <p>Material adecvat evenimentului</p> <p>Echipamente necesare: cele prevăzute în plan</p> <p>Loc de desfășurare: la locul de muncă și locurile potențiale producere evenimentului</p>
<p>III. Intervenții</p>	
<p>Alarmare</p>	<p>Cu activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mobilizarea tuturor tipurilor de furcă și mijloace necesare <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloace de legătură (telefonice) - agenți <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 15'
<p>Acțiuni de căutare, salvare, descarcerare:</p>	<p>Cu activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorizarea echipelor de intervenții <p>Mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonie și prin echipe specializate și cele de voluntari <p>Timp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H + 20' de la încetarea producerii
<p>Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p>	<p>Cu activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aprovizionarea populației cu alimente de strictă necesitate - acordarea primului ajutor <p>Cu ce mijloace:</p>

Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - mijloace de transport la dispoziție - informarea cetățenilor afectat <p>Țimp de intrare în acțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H+30' de la îndepărtarea pericolului <p>Ce activități întreprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"> - informarea operativă a populației - supravegherea zonei de impact <p>Cu ce mijloace :</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipe de intervenție voluntară - formațiuni de asistență medicală - formațiuni de protecție civilă <p>Țimp de intrare în acțiune : H + 30' de la încheierea stării de pericol</p>
--	--

Autocritica: **LIUBANU TEODORA**

Fisa nr.5

I. Gestionarea Riscurilor

Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unităților administrative teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol

În privința informării cu apt. posibilă de la sursele furnizate de Companie și de la alte surse alternative

Pe timpul existenței stării de pericol

Exerciții și aplicații

Cu personalul din instituție și evaluarea în domeniul intervenției la avarie produse în rețeaua de distribuție a apei potabile

Periodicitate: permanent pe timpul producerii stării de pericol

II. RESURSE NECESARE

Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unităților administrative teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol

Materiale informative :

- cele furnizate de C.L.S.U.
- pliante distribuite de secretariatul tehnic ISU
- comunicate difuzate prin intermediul televiziunii prin cablu Dumbrava

Exerciții și aplicații

Materialele din dotare folosite în caz de avarie cu echipamente adecvate

Lege de desființare – la sediul Poliției și la locurile de muncă.

III. Intervenție

Alarmare

Alarmarea personalului din subordine :

- telefonarea agenților

Țimp de alarmare :

- H + 15'

Acțiuni de căutare, salvare, decontaminare.

Aspionază cu echipate de voluntari și personalul medical cu mijloacele din dotare

Țimp – la solicitarea C.L.S.U.

Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs

Informarea cetățenilor privind măsurile ce trebuie luate la producerea avariilor și măsurile de informare a Poliției Publice locale (căderea și personal la producerea unei avarii)

Restabilirea rețelei de apă potabilă în caz de avarie cu mijloacele din dotare

Țimp de intervenție

Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

- H+50' de la producerea evenimentului

Intervenție promptă a echipelor de servicii

Luarea măsurilor de decontaminare și a apei dacă situația impune

Neutralizarea izvoarelor în care se manifestă un potențial pericol de contaminare a apei

Mijloacele de intervenție sunt cele din dotare și cele prevăzute pentru situații de urgență

Țimp de intrare în acțiune : H + 30' de la îndepărtarea stării de pericol

Autoritatea : Serviciu medical Dumbrava

Fisa nr.6

I. Gestionarea Riscurilor

Informarea preventivă a populației asupra pericolului specific unităților administrative teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol

Acțiune în domeniul informării populației pe linia prevenirii apariției bolilor și toxinfecțiilor de orice fel

Exerciții și aplicații

Cu personalul medical și echipele de voluntari în dispensarele din localitate pe linie medicală (informare și instruire)

II. Resurse necesare

Periodicitate : semestrial

<p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Materialele informative distribuite de secretariatul tehnic ISU pe linie medicală și cele de la DSM</p> <p>Pliante distribuite populației din zonele de risc referitoare la măsurile de prevenire și prim ajutor, precum și modul de informare a serviciilor medicale</p> <p>Materialele medicale din dotare și truse de prim ajutor</p> <p>Echipe de protecție sterilizate</p> <p>Intare în acțiune: H + 30'</p>
III. Intervenție	
Alarmare	Informarea operativă a CLSU prin telefon sau agenți de legătură imediat de la primirea informației.
Acțiuni de căutare, salvare, desevăsurare	Personalul medical va acționa în cadrul echipelor de intervenție cu mijloace specifice imediat de la primirea dispozițiilor de la CLSU.
Asistență medicală	<p>Acordă primul ajutor persoanelor afectate de eveniment</p> <p>Mobilizează echipele de voluntari în vederea acordării de ajutor persoanelor greu transportabile.</p> <p>Folosește instrumentarul medical și mijloacele specifice în vederea acordării primului ajutor și transportării persoanelor care nu se pot aut evacua.</p> <p>Temp de căutare la solicitare și la primirea dispozițiilor din partea CLSU.</p>
Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<p>Izolarea zonelor cu potențial pericol de contaminare sau infectare</p> <p>Transportul persoanelor cu afecțiuni grave care pun în pericol viața și a altor persoane</p>
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>Transportul și izolarea persoanelor cu potențial contagios și aplicarea tratamentului medical adecvat</p> <p>Distribuirea de medicamente adecvate cu caracter preventiv sau curativ</p>

Autonitatea : Postul de poliție Dumbrava
I. Gestionarea Riscurilor

Fisa nr.7

<p>Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Parametri: cv se măsoară:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în raport de mijloacele și informațiile avute la dispoziție Periodicitate: pe timpul producerii evenimentului <p>Cu autorități se informează asupra valorilor critice: CLSU și primar</p> <p>În ce domeniu de competență :</p> <ul style="list-style-type: none"> - în raport de natura evenimentului și stării de pericol <p>Periodicitate: permanent pe timpul desfășurării evenimentului</p> <p>Cu cine : personalul din subordine și voluntari</p> <p>În ce domeniu de competență – pe linia pazei bunurilor și valorilor</p> <p>Periodicitate : semestrial</p>
II. Resurse necesare	
Exerciții și aplicații	<p>Materiale: materialele din dotarea poliției locale</p> <p>Echipe: de protecție</p> <p>Loc de desfășurare: la postul de poliție</p>
III. Intervenție	
Alarmare	<p>Cu activități întreprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarmarea personalului din subordine și a grupelor de sprijin <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonie - prin agenți de legătură

Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare	<p>Temp de intrare în acțiune: 11+30'</p> <p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorizarea activității grupelor de intervenție <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mijloacele din dotare și a echipelor de intervenție și proprietățile voluntari <p>Temp de intrare în acțiune: - cel stabilit de CLSU</p>
Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs.	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redirecționarea circulației - paza locală producției evenimentului - îndepărtarea curseșilor <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - personalul din sub-stație și voluntari <p>Temp de intrare în acțiune: - cel stabilit de CLSU</p>
Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>Ce activități întreprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redirecționarea circulației din zonele de risc - informarea populației despre evoluția măsurilor luate <p>Cu ce mijloace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbal - prin rețeaua de legătură și grupele de voluntari - telefonic și alte mijloace de legătură <p>Temp de intrare în acțiune: - cel stabilit de CLSU</p>

Autentificat: Poliția Locală Dumbrava
I. Gestionarea Riscurilor

Fig nr.8

<p>Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.</p> <p>Informarea preventivă a populației asupra pericolilor specifici unității administrativ-teritoriale și asupra compartimentului de adepți în cazul unui pericol.</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>La primirea avertizărilor din partea ISI, Institutului Național de Hidrologie și Gospodăria a Apelelor sau semnalarea primirii acestora șefilor teritoriale. Vor semnala zonele cu risc de victime generatoare de resursă importantă susceptibile de a avea impact semnificativ la nivel local.</p> <p>Pe timpul executării serviciului de paritare sau a pazei zonei afectate vor informa cetățenii despre măsurile ce trebuie luate în vederea evitării pericolului și luarea măsurilor de autosalvare în caz de pericol iminent.</p> <p>Agenții poliției locale vor participa în exercițiile ce se organizează de către CLSU pentru situații speciale</p>
<p>II. Resurse necesare</p> <p>Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență</p> <p>Exerciții și aplicații</p>	<p>Agenții poliției locale vor asigura funcționarea primăriei în activitățile de control asigurându-le la nevoie protecția.</p> <p>În convocările lunare se vor resume activitățile și măsurile ce trebuie luate în situații speciale prezum și algoritmul de acțiune.</p> <p>Agenții vor acționa în ținuta de serviciu</p>
<p>III. Intervenție</p>	
<p>Alarmarea</p> <p>Acțiuni de căutare / salvare, descarcerare.</p>	<p>Alarmează sau transmite semnalele de alarmă stabilite prin mijloacele aceluia la dispoziția sa personal.</p> <p>Acționează din proprie inițiativă la apariția pericolului sau din dispoziția președintelui CLSU.</p> <p>Agenții poliției locale vor acționa independent și în cadrul grupelor de voluntari în acțiunile de căutare, salvare sau descarcerare în raport de natura evenimentului.</p> <p>Mijloacele ce vor fi folosite sunt cele din dotare și cele puse la dispoziție de CLSU.</p>
<p>Asistență medicală</p>	<p>La cerere, agenții poliției locale vor acționa în cadrul echipelor de salvare împreună cu personalul medical.</p>
<p>Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p>	<p>Evacuarea zonelor afectate sau cu potențialul de afectare este pusă în pericol viața persoanelor</p> <p>Evacuarea persoanelor din zonele de risc</p>
<p>Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>Împreună cu grupele de voluntari vor acționa în luarea măsurilor pentru aducerea la starea de normalitate a vieții cetățenilor.</p> <p>Se va avea în atenție evoluția situației și semnalaarea celor constatate șefilor teritoriali.</p>

CLASIFICAREA INSTITUTILOR PUBLICE SI AGENTILOR ECONOMICI
DIN LOCALIATEA DUMBRAVA DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECTIEI CIVILE

C	Localitatea institutii publice Agent economic	Populati e salariar i	Profil productie	TIPURI DE RISC								
				Cutremur	Alunecar e sau prabusire	Inundatii	Seceta	Avalan sa	Incendiu de padure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendi masa
	Com. Dumbrava	446994 9		C	-	Id	S	-	Ip	Ach	-	Im
	Sc. Dumbrava corp I si II	21	Educatie	C	-	Id	S	-	-	Ach	-	Im
	Sc. Ciupelnita	13	Educatie	C	-	-	S	-	-	-	-	Im
	Sc. Zanoaga	4	Educatie	C	-	Id	S	-	-	-	-	Im
	Gr. Dumbrava	2	Educatie	C	-	Id	S	-	-	Ach	-	Im
	Gr. Zanoaga	2	Educatie	C	-	Id	S	-	-	-	-	Im
	Gr. Ciupelnita	4	Educatie	C	-	-	S	-	-	-	-	Im
	S.C. Comercial	7	Agricultura	C	-	-	S	-	-	Ach	-	Im
	S.C. Coop. consum	5	Comert	C	-	-	S	-	-	-	-	Im
	Digabur	2	Comert	C	-	Id	S	-	-	-	-	Im
	Senica com	2	Comert	C	-	-	S	-	-	-	-	Im
	A.F. Vainea	4	Agricultura	C	-	-	S	-	-	-	-	Im
	S.C. Pescarus	2	Comert	C	-	-	S	-	-	Ach	-	Im
	S.C. Agrianca	4	Agricultura	C	-	-	S	-	-	-	-	Im
	S.C. Rumpetrol	3	Carburanti	C	-	-	S	-	-	Ach	-	Im