

**COMUNA CREVEDIA, JUDETUL DÂMBOVIȚA**



Tel: 0245-241840

e-mail: [primarie@primariacrevedia.ro](mailto:primarie@primariacrevedia.ro)

Fax: 0245-241840

Nr.5826 / 09.04.2024

## ANUNT

**PETRE FLORIN, Primarul Comunei Crevedia, județ Dâmbovița, în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată**

Începând cu data de 09.04.2024, la Avizierul din incinta Primăriei comunei Crevedia, Dâmbovița, sunt afișate, potrivit Legii, următoarele documente:

**Proiectul de Hotărâre nr.50/09.04.2024 privind actualizarea Planului de analiza și acoperire a riscurilor pe teritoriul administrativ al comunei Crevedia aplicabil în anul 2024**

**Până la data de 19.04.2024, la Registratura Primăriei Crevedia, Dâmbovița, cei interesați pot depune în scris recomandări, sugestii și opinii privind proiectul de act normativ supus dezbaterei publice.**

Informații suplimentare pot fi solicitate la compartimentul relații cu publicul între orele 08.00 - 16.00 și prin telefon/fax 0245-241840.

Cei interesați pot solicita în scris și pot primi copii contra cost de pe aceste acte care pot fi studiate și pe site-ul Primăriei comunei Crevedia, Dâmbovița la adresa [primarie@primariacrevedia.ro](mailto:primarie@primariacrevedia.ro).

**PRIMAR,  
PETRE FLORIN**



Comuna Crevedia, județul Dambovița



Tel: 0245-241840

Fax: 0245-241840

e-mail: primarie@primariacrevedia.ro

## PROIECT DE HOTĂRÂRE

Nr.50/09.04.2024

privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul administrativ al comunei Crevedia aplicabil în anul 2024

Primarul comunei Crevedia, județul Dâmbovița, domnul Petre Florin;  
**Având în vedere:**

In conformitate cu prevederile art. 1 alin. 2 lit. j, art. 2, art. 4 alin. 1 și 2, art. 13 lit. a din - Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, art. 6 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor (PAAR), aprobată prin Ordinul MAI nr. 132/2007,

-Art. 129 alin. 2 lit. d, alin. 7 lit. h din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- Art. 42, art. 80-83 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;

-Art. 120 alin. 1 și art. 121 alin. 1 și 2 din Constituția României, cu modificările și completările ulterioare;

- Art. 7 alin. 2 din Cod Civil, cu modificările și completările ulterioare;

In temeiul art. 139 alin. 1, art. 196 alin. 1 lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

## PROPUNE:

**Art. 1** Se propune aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul administrativ al comunei Crevedia aplicabil în anul 2024, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Inițiator,

Primar

.....  
Petre Florin

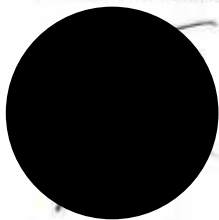
Contrasemnează,  
Seal general,

.....  
jr. Stanimira Ilimpiu

ROMÂNIA  
JUDETUL DÂMBOVITA  
PRIMĂRIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U.

NESECRET  
2 exemplare

APROB,  
PREȘEDINTE C.L.S.U.  
PRIMAR  
PETRE FLORIN



PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A  
RISCURILOR

APROBAT  
În ședința Consiliului Local  
Din data de \_\_\_\_\_  
PREȘEDINTE DE ȘEDINTĂ

## CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

### 1. Definiție, scop, obiective

#### 1.1 Definiție:

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

#### 1.1 Scopul

Scopul P.A.A.R. este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la

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

#### 1.2 Obiectivele P.A.A.R. sunt

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

- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență
- alocarea resurselor(forțelor și mijloacelor) necesare

#### 2. Responsabilități privind analiza și acoperirea risurilor

##### 2.1 Acte normative de referință

1. Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă cu completările și modificările ulterioare

2. O.M.A.I. NR.132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare și a structurii cadre a Planului de analiză și acoperire a risurilor

3. O.U.G. nr.21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență

4. H.G. nr.1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

##### 2.2 Structuri organizatorice implicate

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Basarab I” al Județului Dâmbovița
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Crevedia

- Alte structuri implicate

##### 2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

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

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește dcorespunzător unității administrativ teritoriale pe care o reprezintă, de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către Consiliul Local.

Președintele CLSU va asigura condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestuia conform legii.

Personalul CLSU, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență, are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să-l aplique corespunzător situațiilor de urgență specifice.

## CAP. II. CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV- TERITORIALE (COMUNA CREVEDIA)

### I. Asezare geografica si relief

#### - Suprafata, vecinatati

Suprafata: Comuna Crevedia ocupa o suprafata totala de 55,38 km², ceea ce reprezinta 1,27% din suprafata judetului.

Vecini: Localitatea se invecineaza la Nord cu comunele Butimanu si Niculesti (judetul Dambovita), la Est cu comunele Peris si Corbeanca (judetul Ilfov), la Sud cu orasul Buftea (judetul Ilfov) si la Vest cu comunele Tartaesti si Ciocanesti (judetul Dambovita).

Asezare: Comuna Crevedia este situata in partea sudica a judetului Dambovita.

#### - Forme de relief, specificitati, influente

Procentual, forma predominanta de relief este campia (100% din suprafata)

Unitatea de campie este situata in partea sudica a judetului, la sud de subcarpatii Ialomitei. Campia Titu – situata in partea central-nordica a Campiei Romane, intre Campia Targoviste (la nord), Campia Gheorghitei (la nord-est) si Campia Vlasiei. Este o campie cu nivel coborat, avand tendinta de inmlastinare atat din cauza reversarilor numeroase ale raurilor care o traverseaza cat si din cauza prezentei apelor freaticoare aproape de suprafata.

Campia Vlasiei – subunitate a Campiei Romane, situata in partea de sud-est a judetului, la sud si sud-est de Campiile Titu si Gherghitei, drenata de raurile Dambovita si Colentina.

#### - Caracteristicile pedologice ale solului

In zona de campie, din sud, sunt cernoziomuri levigate, moderat si puternic cernoziomuri levigate freatic, soluri brun roscate podzolice.

### 2. Caracteristici climatice

#### - Regim climatic, specificitati, influente

Din punct de vedere climatic, teritoriul comunei Crevedia este supus unui climat temperat continental.

Sectorul de campie se caracterizeaza printr-un regim climatic cu veri foarte calde si ierni nu prea figuroase.

Valoarea termica anuala in acest sector, este de 12,5 °C, iar cea a precipitatilor se situeaza intre 400 - 500 l/mp cu tendinta de crestere.

Viteza vanturilor in zona central-sudica a judetului este cuprinsa intre 1,1 - 3,0 m/s.

#### - Temperaturi - lunari si anual (valori medii, valori extreme inregistrate - varfuri istorice )

Valorile termice ale lunilor extreme se incadreaza intre:

In luna iulie - +36°C - +39°C pentru campie.

In luna ianuarie cea mai mare parte a teritoriului este cuprinsa intre -10 - -12°C.

#### - Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc.)

Pe teritoriul judetului Dambovita s-au inregistrat fenomene meteorologice mai semnificative cum ar fi vijelia care a afectat localitatea Crevedia.

### 3. Retea hidrografica

#### - Cursuri de apa (debiti normale, cresteri inregistrate - varfuri istorice)

Teritoriul comunei Crevedia este traversat de raul Colentina pe o distanta de aproximativ 8 km si parcul Crevedia pe o distanta de aproximativ 8 km.

Pe cursurile acestor ape curgatoare au fost amenajate prin indiguire bazine piscicole prevazute cu calugari si deversori.

#### - Acumulari piscicole:

- lacul Crevedia 1, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste - pus in functiune in anul 1962- Vol. NNR (mil.mc.) = 0,15;

- lacul Crevedia 2, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste -pus in functiune in anul 1962- Vol. NNR (mil mc. ) = 0,15;

- lacul **Crevedia 3**, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste - pus in functiune in anul 1950- Vol. NNR (mil mc ) = 0,20;
- lacul **Crevedia 4**, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste -pus in functiune in anul 1950- Vol. NNR (mil. mc.) = 0,42;
- lacul **Crevedia 5**, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste – pus in functiune in anul 1950 – Vol. NNR (mil. mc.) = 0,00;
- lacul **Crevedia 6**, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste – pus in functiune in anul 1950- Vol. NNR (mil. mc.) = 0,05;
- lacul **Crevedia 7**, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste- pus in functiune in anul 1950- Vol. NNR (mil. mc.) =0,28;
- lacul **Crevedia 8**, detinator S.C. Piscicultorul Targoviste- pus in functiune in anul 1950- Vol. NNR (mil. mc.) =0,12;

#### **4. Populatie**

##### **- Numarul populatiei**

Se ridica la 8253 locitorii, adica aprox.1,16 % din populatia judetului.

Repartitia pe sate : Crevedia-2824,Darza-2059,Samurcas-1877,

Manastirea-887,Cocani-606 locitorii dupa datele ultimului recensamant din 2011.

##### **- Structura demografica**

51,8 % din populatia comunei Crevedia este de sex feminin.Sub impactul actiunii combinate a factorilor demografici in 2021 continua sa predomine populatia de sex feminin.

Densitatea populatiei este de 149,02 locitorii/km.p.

Structura populatiei pe grupe de varsta este urmatoarea:

- 0-18 ani - 656 locitorii (9,7 %);
- 18- 60 ani- 3273 locitorii (48,5%);
- peste 60 ani -2820 locitorii (41,8 %).

Continua procesul de imbatranire a populatiei.

##### **- Miscarea naturala**

Evolutia diferita a populatiei in ultimul deceniu este determinata atat de scaderea sporului natural (-2,3 %,cat si de modificarile intervenite in fluxurile migratorii.12 % din populatia stabila, cu domiciliul in judet si-a schimbat domiciliul cel putin odata in viata.

Din comuna Crevedia au plecat in tarile UE in cautare de locuri de munca aproximativ 500 de persoane.

#### **5. Cai de transport**

##### **- Rutiere (specificitate- drumuri nationale,judetene, comunale,rute de transport materiale periculoase,etc.)**

Caile de comunicatie au o repartitie uniforma, dar sunt in stransa legatura cu configuratia terenului si necesitatile economice ale zonelor respective.

Reteaua de drumuri publice (cai rutiere) are o lungime totala de 45km din care 35 km modernizate.

Drumuri nationale : DN 1A – Bucuresti- Crevedia- Butimanu- Cornesti-  
Ploiesti.

Drumuri judetene : DJ 701 – Crevedia – Ciocanesti- Tartasesti.

Drumuri comunale : DC 154- Crevedia – Samurcas.

DC 158- Crevedia – Darza – Manastirea.

##### **- Feroviare**

Calea ferata de pe teritoriul comunei Crevedia are o lungime totala de aproximativ 9 km.  
Comuna Crevedia este deservita de doua magistrale feroviare.

-Magistrala feroviara Bucuresti- Titu- Gaiesti- Pitesti.Din aceasta linie ferata se ramifica de la Titu, spre nord, o alta linie care pune municipiul Targoviste in legatura cu capitala tarii si cu localitatatile din nordul judetului. Legatura cu aceasta magistrala se face prin DJ 701 in statia Ciocanesti.

Judetul Dambovita : -intre semnal prevestitor statia Ciocanesti, km.21+00 si statia Patroaia,pasaj nivel km.78+700.

-Magistrala feroviara Bucuresti- Buftea- Ploiesti cu acces in statia (punctul de oprire) Darza prin DC 158.

- *Rute aeriene*

Teritoriul comunei Crevedia este survolat in partea de sud de traficul aerian ce face legatura intre capitala si orasele din vestul tarii si din vestul Europei.

- *Retele de conducte magistrale*

Pe teritoriul localitatii noastre se gaseste conducta magistrala de produse petroliere care leaga Ploiestiul de Bucuresti, ce apartine de COMPET si PETROTRANS.

De asemenea este tranzitata de conducte magistrale de inalta presiune ale TRANSGAZ in numar de 3.

## 6. Dezvoltare economica

- *Agricultura se dezvolta pe o suprafata de 4278 ha, din care peste 4216 sunt terenuri agricole.*

- *Culturile preponderente este de porumb, grau, orz, orzoaica, ovaz, m lucerna.*

- *Cresterea animalelor in ferme*

Nu se mai face in prezent in cadrul societatii S.C. Ecoprot Impex SRL, care s-a reprofilat pe cultura cerealelor.

- *Cresterea puilor de carne, sacrificarea si comercializarea carnii*

Se face in cadrul S.C. Avicola SA . Anual se comercializeaza aproximativ 15.000 tone. Celelalte categorii de animale si pasari se cresc in sectorul privat.

- *Cresterea pestelui*

Se face in cadrul S.C. Piscicultorul Dambovita.

- *Turismul*

Pe teritoriul comunei Crevedia se poate dezvolta turismul agroindustrial deoarece au fost descoperite in satul Cocani vase de lut si monede dacice din epoca bronzului, precum si folosirea luciului de apa, atat pentru agrement cat si pentru pescuit.

## 7. Infrastructuri locale

- *Institutii :*

Pe teritoriul localitatii Crevedia se gasesc urmatoarele institutii:

- Primaria si Consiliul local Crevedia;

- Postul de Politie Crevedia;

- Oficiul Postal Crevedia;

- Notariate-2 Crevedia;

- Scoli generale clasele V- VIII – 2 (Crevedia, Darza,);

- Gradinite prescolari- 3 (Crevedia, Darza, Samurcas, );

- Camin Cultural Crevedia;

- Biblioteca Crevedia;

- Biserici ortodoxe- 5 (Crevedia, Darza, Samurcas, Manastirea, Cocani);

- Biserici alte religii- 2;

- Dispensare umane- 3 (Crevedia, Darza, Samurcas,);

- Dispensar veterinar Crevedia;

- Farmacii- 3 (Crevedia, Darza, Samurcas,);

- Cabinet stomatologice-2 Crevedia;

- Sectia drumuri si poduri- District Crevedia.

- *Retele de utilitati :*

- Retea de alimentare cu gaze cu o lungime de aproximativ 60km care aprovizioneaza un numar de circa 2350 de gospodarii. Este realizata in toate satele componente ale localitatii cu exceptia satului Cocani.

- Retea de alimentare cu apa potabila realizata prin investitie privata intr-un cartier din satul Manastirea.

In anul 2014 au inceput lucrările pentru alimentarea cu apa la reteaua principală în Crevedia.

In anul 2020 au inceput lucrările la reteaua de canalizare în paralel cu cele pentru alimentarea cu apa potabilă;

- Retea telefonie fixă- 5 %;
- Retea telefonie mobilă- 90 %;
- Retea internet- 55%;
- Retea cablu TV- 90 %;
- Retea MOBIFON.

## 8. Specific regional

Având în vedere modul de amplasare al comunei Crevedia ce cuprinde numai o singură formă de relief (campie), și faptul că este străbătut de două râuri, Colentina și Crevedia, de lucrări hidrotehnice și lacurile de acumulare, precum și de reteaua de transport (drumuri naționale,

drumuri județene și cai ferate), acestea influențează modul de stabilire a concepției de intervenție pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

Conform Legii 575 din 22.10.2001 privind Planul de amenajare a teritoriului, comuna Crevedia este încadrată la grad de risc ridicat în ceea ce privește inundațiile și cutremurile.

Cantitatile mari de apă căzute pot provoca local inundații.

Un risc ridicat este dat de emisiile din atmosferă cauzate de procesele tehnologice cu pulberi cu continut de oxizi metalici, oxizi de carbon și oxizi de azot.

## CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

### 1. RISCURI NATURALE

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

#### - Inundații

In general inundațiile sunt fenomene previzibile din cauza faptului că de la declansarea fenomenului până la propagarea în zonele inundabile din aval de baraje, sau la declansarea acumularilor de apă cauzate de caderile masive de precipitații, există suficient timp pentru avertizare și alarmare.

Conform Legii nr. 575 / 22.10.2001, pe teritoriul localității pot avea loc inundații din cauza caderilor masive de precipitații precum și prin revârsarea celor două râuri care afectează pe lângă terenuri agricole și un număr de aproximativ 35 de gospodării și anexe gospodărești.

Comuna Crevedia este încadrată la grad de risc ridicat

#### - Fenomene distructive de origine geologică

##### - Cutremure

In urma cercetării, s-au delimitat mai multe regiuni seismice ce dau cutremurele denumite: vrancene, fagarasene, danubiene, panonice, pontice.

Cutremurile vrancene sunt cele mai importante, mai ales în ceea ce privește frecvența și intensitatea. Ele se manifestă într-o suprafață epicentrală restrânsă de cca 2000 km². Cutremurile puternice de Vrancea care au produs în secolul trecut pierderi umane și materiale considerabile au avut loc în 1940 și 1977. În zonele epicentrale s-au deschis fisuri profunde, sărituri ale

faliilor și alunecări de teren. Reactivarea unor fali

s-a produs si la distante mai indepartate.

-Caracteristicile fondului construit:

In comuna Crevedia, aproximativ 70 % din cladiri sunt rezistente la cutremur, celelalte fiind mai putin rezistente datorita vechimii constructiilor.

## 2. RISURI TEHNOLOGICE

### A. Industriale

#### -S.C. AVICOLA CREVEDIA

Principalul obiect de activitate al S.C. Avicola Crevedia SA este cresterea puilor de carne, sacrificarea acestora si comercializarea carnii. Societatea isi desfasoara activitatea de baza in 10 ferme si un complex de abatorizare.

Pentru productia puilor de carne, halele de crestere se populeaza cu pui de o zi. Ciclul de crestere este de 43 de zile, in care puii ajung la o greutate medie de 2,1kg. In medie, se pot realiza un numar de 5 cicluri pe an. Densitatea de populare este de 15.000 pui pentru 1.000 mp, exclusiv spatiile auxiliare. Rata medie de mortalitate, la cresterea puilor de carne este de 6 %. Productia de carne pentru o hala cu suprafata medie utila de 1.000 mp va fi de  $15.000 \times 0,94\text{pui/ciclul} \times 5\text{ cicluri/an} \times 2,1\text{ kg/pui} = 148\text{ tone/an}$ .

La sfarsitul fiecarui ciclu, se face depopularea si, in urmatoarele 25 de zile, se executa lucrari specifice de pregatire, curatire, dezinfecție a spatiilor si reparatiile curente.

Abatorul de pasari are in dotare o linie moderna de abatorizare cu o capacitate de 4.000 capete/ ora de la firma STORK (Olanda), unde se abatorizeaza anual 12.000-15.000 tone de pasari(pui de carne, gaini rase usoare, gaini rase grele si rate).

#### - Substante periculoase:

Substanta cu volumul cel mai mare din categoria substantelor periculoase este amoniacul, folosit la statia de refrigerare a abatorului. Amonia-cul este depozitat intr-o cladire separata, special amenajata (uzina de frig) unde se afla un recipient de 5.000 l si 4 recipiente de 2.000 l. Pentru transportul amoniacului catre statia de racire si radioatoarele de racire, se utilizeaza conducte metalice.

Dupa procesul de privatizare, uzina de frig a suferit numeroase procese de modernizare, ce-i confera o siguranta deosebita in functionare.

Parametrii pentru amoniac :

- cantitatea maxima angajata in accident =5 tone;
- suprafata de raspandire =cc.250mp (incinta de beton);
- lungimea zonei letale =150m;
- lungimea zonei periculoase =800m;
- persistenta la 20 grade C = max. 0,4 ore.

#### B. De transport si depozitare produse periculoase

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

Transportul substantelor sau deseuriilor periculoase pe caile de comunicatie este reglementat prin Legea nr. 31/ 1994, Procedura de reglementare si control al transportului deseuriilor pe teritoriul Romaniei din 05.01. 2004, Hotararea Guvernului nr. 1374/ 2000, de Ordinul comun nr.2/211/118 din 2004 al ministrilor din trei ministerecu responsabilitati in domeniu si de „Codul Natiunilor Unite pentru Transportul Produselor Periculoase”.

#### C. Transporturi

##### Transportul rutier

In cazul producerii unor situatii de urgență cum ar fi: accidente urmate de incendii sau explozii, care sa afecteze autovehiculele aflate pe reteaua de drumuri din zona de

competenta a I.S.U. „Basarab I” al judetului Dâmbovița, intervenția este asigurată de forțele din subordine în cooperare cu cele ale Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență și ale celorlalte componente ale Sistemului Național de Aparare, după caz.

In ceea ce privește accidentele rutiere, funcție de categoria autovehiculelor, acestea pot fi implicate în accidente „usoare” în care sunt implicate autoturismele și accidente „grele” în care sunt implicate

autovehiculele de transport persoane sau marfă, care la randul lor, funcție de marfa transportată se împart în transporturi obisnuite și transporturi de marfuri periculoase.

Cauzele producerii accidentelor rutiere sunt multiple. Nerespectarea semnelor și regulilor de circulație, neadaptarea vitezei la condițiile de trafic, consumul de alcool și mai nou starea carosabilului. Gropile din el, pe importante cai rutiere, ii fac pe conducătorii auto să bruscheze volanul provocând grave accidente soldate cu pierderi de viați omenesti și pagube materiale.

Drumul național 1A București- Buftea- Ploiești, care traversează localitatea Crevedia, reprezintă o alternativă de varianță a DN 1. Aici, pe lângă cauzele mai sus enumerate, se adaugă starea mai puțin bună a carosabilului.

#### *D. Transportul feroviar*

In cazul producerii unor situații de urgență cum ar fi accidente urmărite de incendii sau explozii, care să afecteze rețeaua de cale ferată din zona de competență a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Basarab I” al judetului Dâmbovița, intervenția este asigurată de către forțe din cadrul acestuia în colaborare cu Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență și cu celelalte componente ale Sistemului Național de Aparare, după caz.

#### *E. Nucleare*

Riscurile constau în executarea transporturilor cu material nuclear pe căile de comunicații (feroviar și rutier) ca și prin contribuția factorilor climatici care ajută la deplasarea norului radioactiv ce se poate produce în alte țări.

#### *F. Poluare ape*

Comuna Crevedia este străbatută de două râuri Colentina și Crevedia. În cele două râuri se produc descărcări de ape uzate, situație care determină încadrarea acestuia în categoria III din punct de vedere al calității.

#### *G. Prabusiri de construcții, instalatii sau amenajari*

Până în anul 2023 nu au avut loc prabusiri de construcții, instalatii sau amenajari în comuna Crevedia.

#### *H. Esecul utilitatilor publice*

Până în prezent nu se cunosc esecuri ale utilitatilor publice în comuna Crevedia, dar sunt posibile apariția acestora la rețelele de alimentare cu apă, rețeaua de canalizare, rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze naturale precum și rețelele de telefonia fixă.

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

Dâmbovița poate actiona la solicitarea acestora cu forțele și mijloacele avute la dispozitie pentru diminuarea efectelor produse de esecul utilitatilor publice.

#### *I. Caderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos*

Caderea unor meteoriți, asteroizi, sau comete pot provoca pe tot teritoriul comunei Crevedia efecte distrugătoare asupra vieții prin producerea unui cutremur de tip cosmic și de apariție a unei calote immense de impurități în suspensie minimalizând radiația solară.

#### *J. Munitii neexplodata*

Asanarea terenului și neutralizarea munitiilor rămasă neexplodată din timpul celor două razboiuri se executa conform actelor normative.

Aceste munitii constituie un pericol permanent pentru populația civilă care vine în contact cu acestea.

### **3. RISCURI BIOLOGICE**

#### *Epidemii și epizotii*

Numim epidemie raspandirea in proportii de masa si intr-un timp scurt a unei boli transmisibile la oameni, determinand astfel erodarea starii de sanatate a populatiei si perturbarea activitatilor economice, sociale si de alta natura. Declansarea efectelor vamatatoare se datoreaza actiunii specifice provocate de agentii patogeni asupra oamenilor. Lantul epidemic: sursa de infectie, cale de transmitere si omul receptiv  
Boli transmisibile: cu poarta de intrare respiratorie, cu poarta de intrare digestiva si transmise prin vectori si plagi.

- cu poarta de intrare respiratorie: scarlatina, difteria, rujeola, tusea con-vulsiva, meningita cerebro-spinala, parotidita epidemica si gripe.
- cu poarta de intrare digestiva: poliomielita, febra tifoida, dezinteria bacilara, holera, toxinfecțiile alimentare si hepatita epidemica.
- transmise prin vectori si plagi: tifosul exantematic, malaria, febra galbena, ciuma, tetanosul.

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

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

- bacteriene: tuberculoza bovină, bruceloză, leptospiroza, salmoneloză, antraxul, stafilococia si tetanosul;
- virotice: turbarea, febra aftoasa, pesta, leucoza;
- parazitare: trichinoloza, echinocoza, dermatomiceea.

Omenirea se afla sub amenintarea izbucnirii unei pandemii de gripe care ar putea avea rezultat milioane de decese.

De asemenea un mare pericol il reprezinta o combinatie intre virusul gripei aviare (raspandita la pasari) si virusul ce provoaca gripe la om. S-a ajuns la concluzia ca cei doi virusi, aviar si uman, se combina intervenind mutatii care sa declanseze o pandemie. Acest virus poate fi adus atat de fluxul migrator al pasarilor cat si de cel uman ajungandu-se la o extindere a evolutiilor epidemice pe teritoriul comunei Crevedia.

Un pericol nou il constituie virusul asazisei „gripe porcine” ANH1, care s-a raspandit cu repeziciune de pe continentul american in intreaga lume, si care a produs multe victime.

In prezent pericolul cel mai mare il prezinta pandemia de coronavirus care a cuprins aproape toate statele lumii. Pornita din China aceasta s-a intins cu repeziciune. Se fac eforturi foarte mari pentru a eradică acest virus prin vaccinarea populatiei cu mai multe tipuri de vaccinuri.

#### 4. RISCUL DE INCENDIU

*Pe teritoriul comunei Crevedia pot avea loc incendii locale din cauza arderii vegetatiei uscate prin neglijenta cetatenilor si incendii partiale la gospodariile cetatenilor.*

#### 5. RISCRURILE SOCIALE

Problema saraciei reprezinta efectul de dezagregare sociala cu care societatea noastra se confrunta: criminalitatea, coruptia, degradarea habitatului uman, inhibarea simtului civic care duc la manifestari cu afluenta de public.

Miscurile sociale posibile pot fi organizate in timpul sarbatorilor religioase importante( Pastele, Craciunul), sau in timpul manifestarilor culturale( Ziua Nationala a Romaniei, Ziua Internationala a Muncii- 1 Mai, Ziua Europei- 9 Mai,etc.), cat si in timpul evenimentelor social- economice(balciuri,intreceri sportive, etc.)

#### 6. ZONE DE RISC CRESCUT

*- Clasificarea localitatilor, institutiilor publice, operatorilor economici si obiectivelor din punct de vedere al protectiei civile, in functie de riscurile specifice*

Conform Legii 575/22.10.2001, teritoriul comunei Crevedia poate fi inundat în special de caderile masive de precipitații, ceea ce duce la acușări în anumite puncte mai joase din comuna, precum și la revărsarea celor două rauri.

Comuna Crevedia este încadrata la grad de risc ridicat.

**In ceea ce privește cutremurul comuna Crevedia este ampatată în zona cu intensitate seismică VIII, conform Legii nr. 575/22.10.2001, fiind afectată în totalitate. Este încadrata la gradul de risc ridicat.**

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

Incendiile de proporții sunt fenomene complexe declansate natural sau artificial, uneori scăpate de sub control, în urma cărora se produc pierderi de vieți omenesti, pagube materiale, necesitând costuri mari pentru stingerea lor, reabilitarea zonelor afectate.

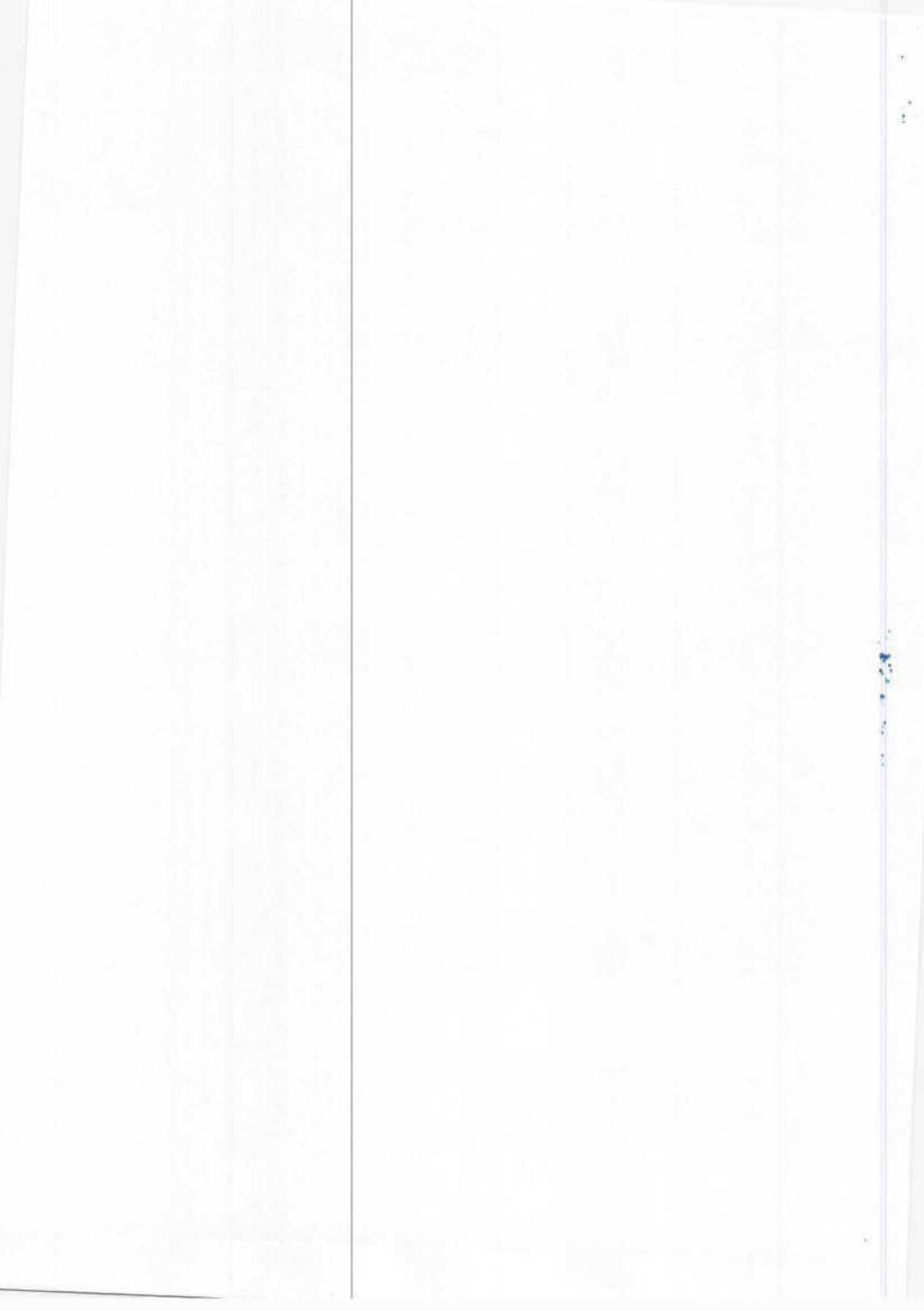
Elementele de risc sunt reprezentate de cladirile de locuit, hoteluri, restaurante, magazine, școli, dispensare umane, obiective economice, lăcașe de cult, conducte magistrale, culturi cerealiere.

JUDETUL DAMBOVITA  
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U.

Anexa "a"

**LISTA  
AUTORITATILOR SI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITATI  
IN ANALIZA SI ACOPERIREA RISCURILOR DIN COMUNA CREVEDIA**

Nr. Crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii in PAAR
1.	Primar	Sat Samurcasă Com. Crevedia 0745254357	PETRE FLORIN	Fisa nr.1
2.	Viceprimar	Sat Cocani Com. Crevedia 0766304480	MATACHE EMANOIL	Fisa nr.2
3.	Secretar	Com. Lungulețu 0723612136	STANCU VIRGINIA OLIMPIA	Fisa nr.3
4.	Sef post politie	Oras Buftea 0762410116	PÂRVAN ANDREI	Fisa nr.4
5.	Medic	Sat Manastirea Com. Crevedia 0744806393	BIRJARU CORNEL	Fisa nr.4
6.	Medic	Bucuresti 0745823187	PRISACARU FLORENTINA	Fisa nr.6
7.	Director coordonator	Sat Crevedia Com. Crevedia 0755047460	MINEA ADRIANA	Fisa nr.5
8.	Consilier	Sat Crevedia Com. Crevedia 072337659	BANICA ION	Fisa nr.8



ROMANIA  
JUDETUL DAMBOVITA  
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U.

Anexa "c"

**COMPONENTA  
STRUCTURILOR CU ATRIBUTII IN DOMENIUL GESTIONARII  
SITUATIILOR DE URGENTA**

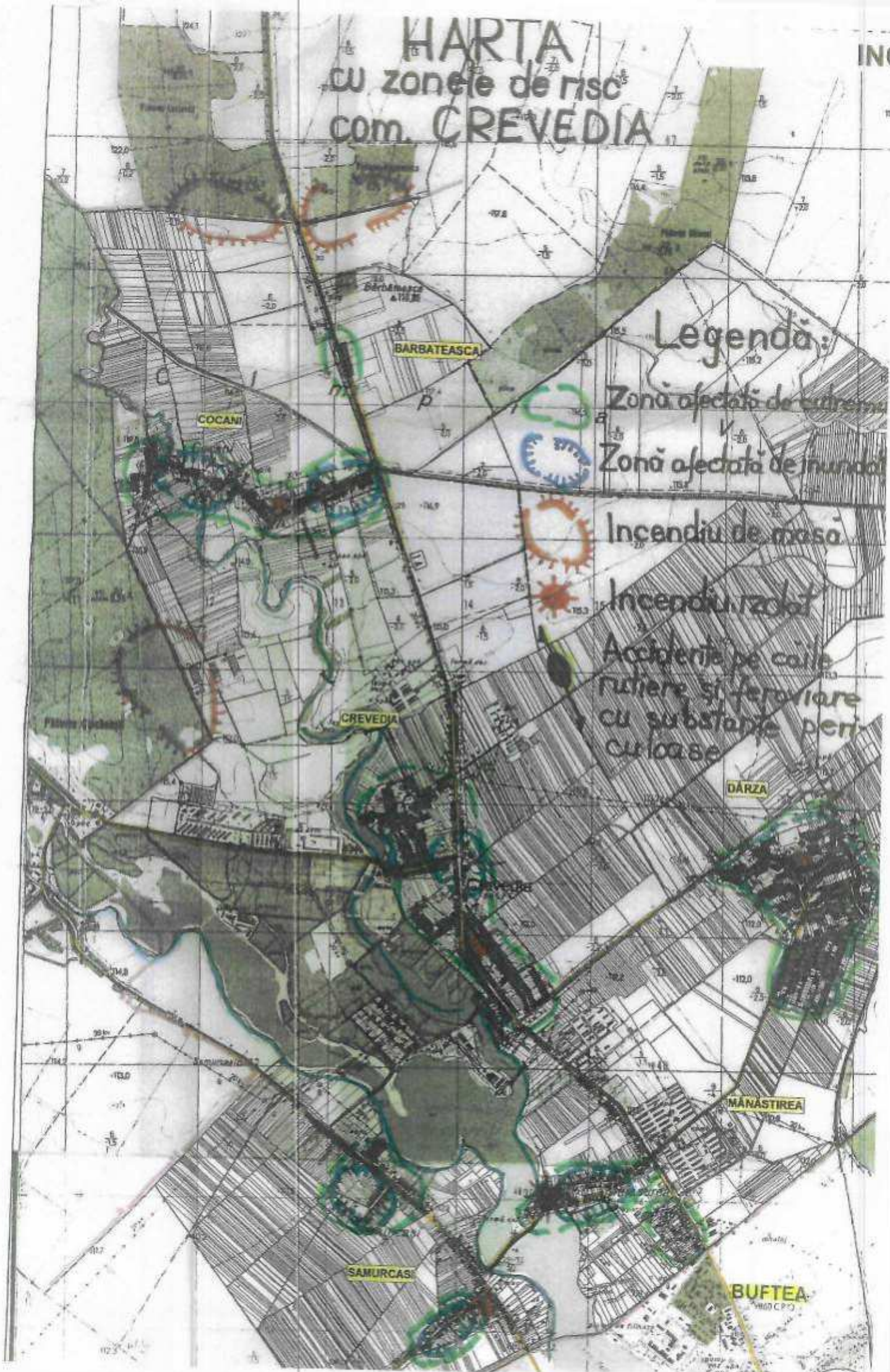
Nr crt.	Numele si prenumele	Unitatea la care este incadrat	Functia din organigrama	Adresa,tele-fon serviciu si de la domiciliu	Responsabilitati si misiuni	Tipul riscului
1.	PETRE FLORIN	Primaria Crevedia	Primar Presedinte C.L.S.U.	Sat Samurcasii Com.Crevedia 0245241840/ 0745254357	Limitarea si lichidarea urmarilor	INUNDATII, CUTREMUR, INCENDII
2.	MATACHE EMANOIL	Primaria Crevedia	Viceprimar Vicepresedinte C.L.S.U.	Sat Manastirea, com.Crevedia 0245241840/ 0766304480	Prevenirea si limitarea urmarilor	INUNDATII CUTREMUR INCENDII
3.	STANCU OLIMPIA VIRGINIA	Primaria Crevedia	Secretar C.L.S.U.	Comuna Lunguletu 0245241840/ 0723612136	Prevenirea,si limitarea urmarilor	CUTREMUR
4.	PÂRVAN ANDREI	Post Politie	Sef post Membru C.L.S.U.	Oras Buftea 0245241803/ 0762410116	Prevenirea si inlaturarea urmarilor	ACCIDENTE PE CAILE RUTIERE CU SUBSTANTE PERICULOASE
	BIRJARU CORNEL	Dispensar Crevedia	Medic Membru C.L.S.U.	Sat Manastirea,com. Crevedia 0744806393		
5.	MINEA ADRIANA	Scoala gen. Crevedia	Director coordonator Membru C.L.S.U.	Sat Darza. Com. Crevedia 0245241811/ 0755047460	Limitarea si inlaturarea urmarilor fenomenului	FENOMENE METEO PERICULOASE
6.	PRISACARU FLORENTINA	Dispensar Samurcasii	Medic Membru C.L.S.U.	Bucuresti 0745823187	Limitarea urmarilor	ACCIDENTE PE CAILE RUTIERE
7.	ILIE SORIN JR.	Dispensar Veterinar Crevedia	Medic veterinar	Bucuresti 0744405815	Prevenirea,limitarea urmarilor	EPIZOOTII, ZOONOZE
8.	BANICA ION	Pensionar	Consilier Local Membru CLSU	Sat Crevedia Com. Crevedia 072337659	Prevenirea, limitarea urmarilor	CUTREMUR, INUNDATII

**ROMANIA  
JUDETUL DAMBOVITA  
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U.**

**Anexa "d"**

**RISURI POTENTIALE IN LOCALITATI (JUDETE)  
VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA A LOCALITATII**

Nr. Crt	Risuri potențiale în localități vecine care ne pot afecta	Localitatea de unde provine	Zona de competență ce poate fi afectată	Observații
1	2	3	4	
0	ACCCIDENTE PE CAILE RUTIERE SI FEROVIARE CU SUBSTANTE PERICULOASE	Com. BUTIMANU Com. NICULESTI Com. PERIS	Sat COCANI Sat CREVEDIA Sat DARZA Sat CREVEDIA	
		ORAS BUFTEA	Sat MANASTIREA Sat SAMURCASI Sat DARZA Sat CREVEDIA	
2.	INCENDII DE MASA	Com. NICULESTI Com. CIOCANESEI JUDETUL ILFOV	Sat COCANI Sat DARZA Sat SAMURCASI	



**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE  
A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA**

**MĂSURI**

**PE TIPURI DE RISCURI**

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Cutremur	<p>- informarea cetățenilor prin afișe massmedia radio și tv;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- estimări punctele slabe ale clădirii și alegeti refugii mai simple</li> <li>- reparati instalațiile electrice defecte,</li> <li>- instalajile cu gaz care prezintă surgeri</li> <li>- plasajи obiectele voluminoase sau grele căt mai aproape de podea</li> <li>- depozitați obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge ușor în dulapuri fixate de perete</li> <li>- verificati și reparati spărturile din tencuiala tavanului și a fundației, apelați la un expert</li> <li>- aflați de unde se întrerupe curentul electric, gazele și apa</li> <li>- stabiliți care sunt locurile mai sigure în cameră și identificați zonele periculoase</li> <li>- verificati actele privitoare la asigurarea clădirii.</li> </ul> <p>- pregătiți-vă pentru a supraviețui singur cel puțin 3 zile păstrând un stoc de apă și</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fiți pregătiți pentru eventuale replici ale cutremurului</li> <li>- verificăți dacă sunteți rănit și acordați-vă primul ajutor atât d-voastră căt și persoanelor alăturate cu mijloacele disponibile</li> <li>- folosiți lanterne cu baterii în cazul întreruperii curentului electric</li> <li>- protejați-vă tălpile în zonele acoperite cu praf, moloz sau geamuri sparte</li> <li>- participați dacă sunteți apă la acțiunile de înlăturare a dărâmățărilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor</li> <li>- evitați pe căt posibil circulația în vederea vizitării ruedelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor pentru a nu aglomera sau bloca mijloacele de transport și arterele de circulație</li> <li>- nu contribuiți la transmiterea zvonurilor, stîrilor false, a panicii și dezordinii</li> </ul>	

alimento

**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE  
A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA**

**MĂSURI**

<b>PE TIPURI DE RISCRUI</b>			
Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor
1.	Inundații	<ul style="list-style-type: none"> <li>-interesați-vă la oficialitățile locale dacă proprietatea d-voastră se află într-o zonă predispusă la inundații</li> <li>- aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți</li> <li>- identificați barajele existente sau alte zone care pot determina pericolul de inundații</li> <li>- procurăți-vă un aparat de radio cu baterii pentru a afla oricând notificările legate de inundații emise de autorități</li> <li>- afișați numerele de telefon ale serviciilor de urgență -112</li> <li>- fiți pregătiți pentru evacuare, rutele de evacuare și aflați unde găsiți zone înalte</li> <li>- discutați cu familia de inundații</li> <li>- pregătiți-vă să supraviețuiji 3 zile</li> <li>- păstrați documentele importante și obiectele personale de neînlocuit</li> <li>- construiți bariere pentru a împiedica apa să ajungă la clădiri</li> <li>- întrețineți sănăurile de scurgere și drumul de acces în gospodării</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitați folosirea apei provenită din inundații</li> <li>- fiți precauți în zonele în care apele s-au retrас</li> <li>- nu vă apropijați de cablurile electrice căzute pe pământ</li> <li>- întocperi-vă acasă doar când autoritățile consideră că o puteți face în siguranță</li> <li>- inspectați clădirea d-voastră și nu intrați dacă există posibilitatea ca imobilul să se prăbușească</li> <li>- când reveniți în locuință nu folosiți brișete, chihiruri sau alte obiecte ce produc o flacără deschisă.</li> <li>- luați în considerare necesitățile de sănătate și siguranța familiei d-voastre.</li> <li>- urmăriți stările pentru a afla unde vă puteți adresa pentru a fi ajutați să obțineți adăpost, îmbrăcăminte și mâncare.</li> <li>- în caz de necesitate apelați la cea mai apropiată instituție medicală</li> <li>- asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale la construire</li> </ul>

**MĂSURI**

**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE  
A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA  
PE TIPURI DE RISCRUI**

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Alunecari de teren	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Contactati autoritatile locale și ISU pentru informații asupra riscurilor legate de alunecari de teren</li> <li>-Faceti o evaluare a terenului pe care intenționati să construiti</li> <li>-Familiarizati-vă cu imprejurările</li> <li>-Observați imprejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice</li> <li>-Invatați să recunoașteți semnele care anunț iminențe alunecări de teren (usile și ferestrele caselor se blochează, apar noi fisuri în tencuiala, peretii exteriori și scările se deparează de clădire, apar fisuri care se măresc lent la sol, apar defectiuni la utilitățile subterane, apa tasnește la suprafața în locuri noi, gardurile, zidurile de susinere, stalpii s-au copaci se inclina și au sunt usor de miscat, pamantul aluneca în jos într-o anumita direcție și se poate deplasa în acea direcție chiar sub picioarele dumneavoastră.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Stai departe de zona afectată</li> <li>-Verificări dacă există persoane ranite și au blocată fără să patrundeti în zona și indrumati salvatorii către aceste locații</li> <li>-Ajutați vecinii care ar putea avea nevoie de asistență</li> <li>-Ascultați la radio și TV ultimele buletine informative</li> <li>-Alunecările de teren pot fi insotite de pericole precum avarierea rețelelor de utilități</li> <li>-Apelați la experții specialiștilor din construcții pentru o evaluare completă a stării imobilelor afectate</li> <li>-Replantați pamantul afectat cat de curând posibil pentru fixarea stratului cauzat de alunecare</li> <li>-Fii atenți la inundații care pot apărea după alunecări</li> <li>-Cere sfatul unui specialist pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren</li> <li>-Nu construji nimic fără autorizațile</li> </ul>	

necesare.

**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE  
 A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA**

**MĂSURI**

Nr. Crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Incendii	<ul style="list-style-type: none"> <li>- contactați unitatea locală de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea în caz de incendii</li> <li>- folosirea cu prudență a dispozitivelor pentru încălzire</li> <li>- achiziționați detectoare de fum</li> <li>- concepeți și puneți în practică un plan de evacuare care să cuprindă cel puțin 2 ieșiri</li> <li>- exersați evacuarea clădirii legat la ochii</li> <li>- exersați evacuarea mergând aplacat la sol</li> <li>- învățați să vă opriți să cădeți la podea și să vă rostogoliți în situația în care hainele vă iau foc</li> <li>- instalați stingătoare în casă și învățați membrii familiei să le folosească</li> <li>- când gătiți păstrați zona din jurul mașinii de gătit curată și ferită de materiale inflamabile</li> <li>- verificați sistematic integritatea cablurilor electrice</li> <li>- achiziționați doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al siguranței în exploatare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- acordați primul ajutor dacă este cazul - victimile grav rănite sau cu arsuri trebuie transportate de urgență la un centru medical</li> <li>- stați departe de clădirile afectate</li> <li>- întorceți-vă acasă doar când autoritățile spun că sunteți în siguranță</li> <li>- aruncați alimentele care au fost expuse la fum sau fumigine</li> <li>- în caz că sunteți asigurat contactați agentul de asigurări, păstrați chitanțele cu cheltuielile legate de pierderile cauzate de incendiu</li> </ul> <p>apelați la un specialist pentru a afla dacă incendiul a provocat pagube în structura clădirii</p>	

**CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE  
 A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA**

**MĂSURI**

Nr. crt.	Tipul riscului	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora	Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor	Observații
1.	Accidente tehnologice	<ul style="list-style-type: none"> <li>-invățați să detectați prezența substanțelor periculoase pentru că nu au gust sau miros dar provoacă anumite reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau gâtul</li> <li>- contactați C.L.S.U. pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității</li> <li>- informați-vă cu privire la planul de evacuare ale locului d-voastră de muncă și ale școlii unde vă învață copiii</li> <li>- fiți pregătiți de evacuare</li> <li>- informați-vă despre sistemele de avertizare</li> <li>- pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazul de dezastre</li> <li>- întocmiți un plan de evacuare în caz de urgență</li> <li>- rugați o rudă sau un prieten dintr-o altă localitate să fie persoana de contact a familiei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- întorceți-vă acasă când autoritațile vă spun că pericolul a trecut</li> <li>- urmați instrucțiunile locale privind siguranța hranei și apei</li> <li>- curățați și scăpați de reziduri respectând recomandările specialiștilor de la I.S.U. privind metodele de curățare</li> </ul>	

**ROMÂNIA  
JUDETUL DAMBOVITA  
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA  
C.I.S.U.**

Anexa 3, G<sup>72</sup>

## SISTEME DE PREAVERTIZARE - AVERTIZARE ATINGERII UNOR VALORI CRITICE

**ROMÂNIA**  
**JUDETUL DAMBOVITA**  
**PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA**  
**C.L.S.U.**

Anexa „h”

**T A B E L**  
**CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE**  
**LA PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENTA**

Nr. Crt.	Situatii de risc (urgenta) creată	Obiective afectate	Gradul de afectare(distrugere) In procente	Observatii
1	<b>INCENDII</b>	Gospodarii individuale	20%	
		Institutii	12%	
		Operatori economici	40%	
2	<b>INUNDATII</b>	Teren arabil	35%	
		Gospodarii ale populatiei	10%	
3	<b>CUTREMURE</b>	Institutii	40%	
		Operatori economici	35%	
		Gospodarii individuale	25%	
4	<b>ACCIDENT TEHNOLOGIC</b>	AVICOLA CREVEDIA	55%	

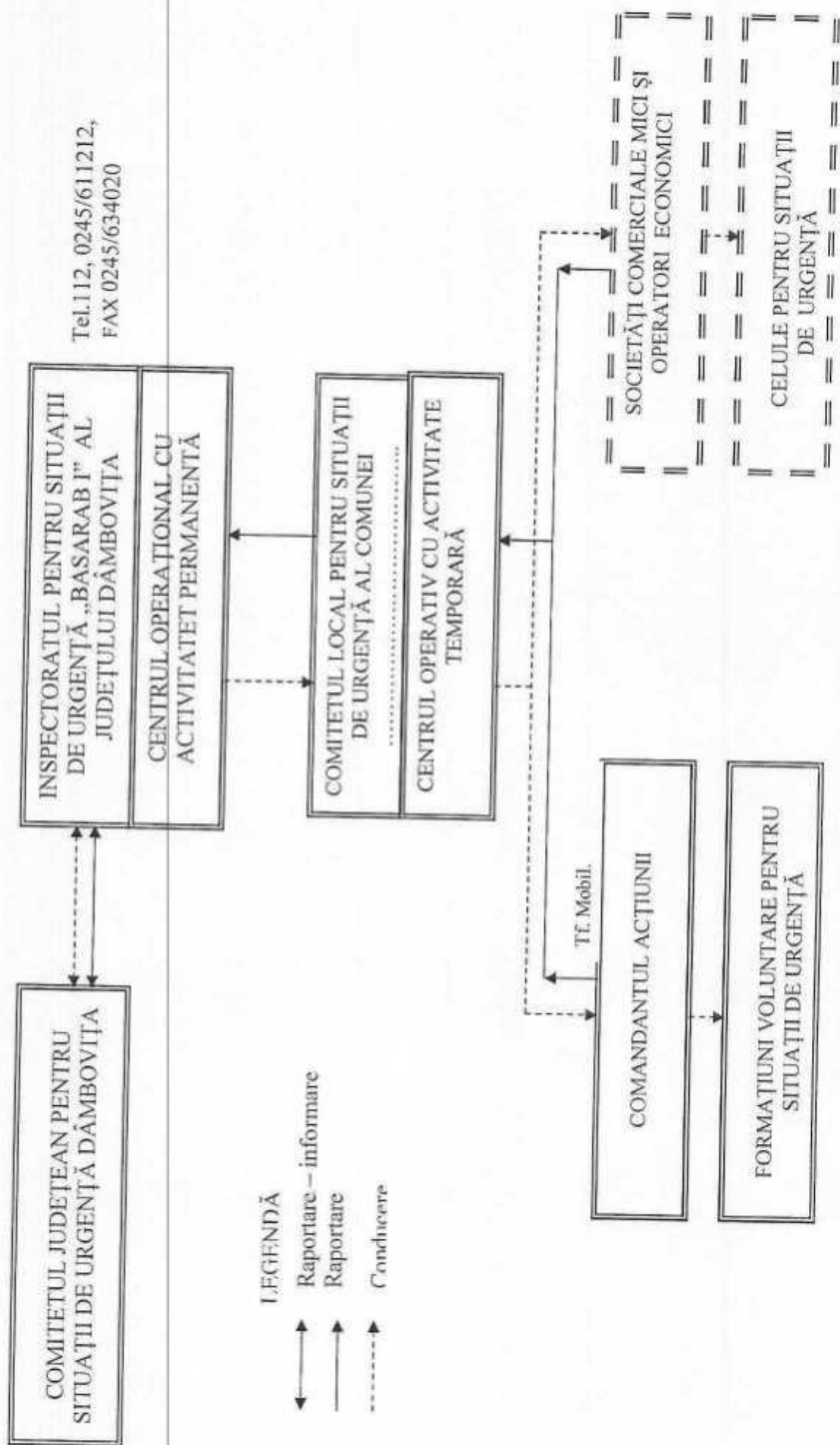
ROMÂNIA  
JUDETUL DAMBOVITA  
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U.

Anexa „i”

## PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

(A se vedea Planul de Interventie si Raspuns de la SVSU)

S C H E M A  
FLUXUL INFORMATIIONAL ÎN SITUATII DE URGENȚE CIVILE LA NIVELUL  
COMUNEI



T A B E L  
CU LOCURI / SPAȚII DE EVACUARE  
ÎN CAZ DE URGENȚĂ ȘI DOTAREA ACESTORA

Nr. Crt.	Tipul riscului	Spații (locuri) de evacuare în caz de situații de urgență	Dotarea spațiilor (locurilor) de evacuare	Observații
1	INCENDIU	Camin Cultural Crevedia	Scaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	
		Sala de consiliu Samurcasă	Seaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	
2	INUNDATII	Camin Cultural Crevedia	Seaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	
		Scoala gimnazială Crevedia	Seaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	
3	CUTREMUR	Alte locații care nu au fost afectate de seism	Seaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	
			Scaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	
4	ACCIDENTE TEHNOLOGICE	Camin Cultural Crevedia	Scaune, mese, saltele, mijloace de încalzire și prepararea hranei.	

ROMANIA  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
PRIMĂRIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U

Anexa „I”

**PLANIFICAREA**

EXERCIȚIILOR/APLICAȚIILOR CONFORM REGLEMENTĂRILOR TEHNICE SPECIFICE

Conform Planului de pregătire aprobat prin dispozitia Prefectului

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
PRIMĂRIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTĂ – G.O.A.T.**

Către

**INSTITUTIA PREFECTULUI****RAPORT INFORMATIV**  
din \_\_\_\_\_

**1.** Locul, data și ora producerii dezastrului: \_\_\_\_\_;  
 elemente descriptive: \_\_\_\_\_;

**2.** Situația la locul evenimentului:

- Persoane decedate: \_\_\_\_\_;
- Persoane traumatizate:
  - pierderi de vieți: \_\_\_\_\_;
  - răniți: \_\_\_\_\_;
  - arși: \_\_\_\_\_;
  - contaminații: \_\_\_\_\_;
  - alte cazuri (detaliat): \_\_\_\_\_;
- Persoane în pericol/evacuate/relocate: \_\_\_\_\_;
- Locuințe și anexe gospodărești afectate: \_\_\_\_\_;
  - Distruse: \_\_\_\_\_;
  - Avariate \_\_\_\_\_;
- Suprafața de manifestare a dezastrului:
  - Județe \_\_\_\_\_;
  - Localități \_\_\_\_\_;
- Surse de mare risc \_\_\_\_\_;
- Obiective socio-economice \_\_\_\_\_;
- Teren agricol \_\_\_\_\_;
  - Situația căilor de comunicații: drumuri naționale, județene și comunale avariate sau distruse, poduri și podele avariate sau distruse, a liniilor de telecomunicații și transport a energiei electrice, precum și a rețelelor de transport ale operatorilor energetici;
  - Animale mari moarte sau amenințate \_\_\_\_\_;
  - Distrugeri de alte bunuri \_\_\_\_\_;

**3. Forțe și mijloace de intervenție**

- existente \_\_\_\_\_;
- necesare din alte județe \_\_\_\_\_;

**4. Măsuri urgente întreprinse:** \_\_\_\_\_;

**5. Data și ora trecerii de la o etapă a operațiunilor de intervenție la alta**  
\_\_\_\_\_;

**6. Cereri de forțe, materiale, mijloace și asistență tehnică internă și internațională** \_\_\_\_\_;

**7. Alte date și elemente în raport de evoluția situațiilor critice intervenite, durata acestora, măsuri luate: forțe și mijloace cu care s-a acționat, rezultate obținute, nr. persoanelor și gospodăriilor evacuate, măsuri de cazare, ajutorare asistență sanitată:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_;

Inspector de protecție civilă

ROMÂNIA  
JUDETUL DAMBOVITA  
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA  
C.L.S.U.

Anexa „n”

**PROTOCOL DE COLABORARE**  
(CU INSTITUȚII SIMILARE DIN ȚĂRILE CU CARE EXISTĂ GRANIȚE COMUNE, ÎN  
CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ)

ROMÂNIA  
 JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
 PRIMĂRIA COMUNEI CREVEDIA  
 C.L.S.U

Anexa „O”

**T A B E L**  
**CU SITUAȚIA RESURSELOR MATERIALE**  
**ȘI MIJLOACELOR DE APĂRARE ÎN CAZ DE SITUATII DE URGENȚĂ**

Nr. Crt.	Mijloace și materiale de apărare	Necesar	Existență	Deficit	Mod de asigurare a deficitului(pe plan local sau de la CLSU ierarhic superior)	Obs.
		1 Cpl	1 Cpl	-	Pe plan local	
1.	Mobilier, birouri, scaune , fișet, masă de consiliu	1	1	-		
2.	Aparat Radio	2	2	-		
3.	Telefoane fixe	10	10	-		
4.	Telefoane mobile	1	1	-		
5.	Fax	1	-	1		
6.	Radiotelefon fix	1	-	1		
7.	Radiotelefon portabil	5	-	5		
8.	Modem internet	1	1	-		
9.	Receptor pe unde scurte	1	-	1		
10.	Mijloace informative – stații de lucru , software	1	1	-		
11.	Harta județului	2	2	-		
12.	Planuri cadastrale	3	3	-		
13.	Planuri de situații ale comunei cuprinzând construcții și rețele de utilități	2	2	-		
14.	Mijloace tehnice de asigurare a iluminatului de siguranță pentru continuarea lucrului	2	-	2		
15.	Mijloace individuale de protecție de iluminat de prim ajutor și PSI	6	6	-		

16.	Colecții de norme, normative și alte acte specifice	2	2	-
17.	Planuri și programe specifice	1	1	-
18.	Bază de date privind situațiile de urgență	2	2	-
19.	Aparatură de multiplicat documente	1	1	-
20.	Rechizite și consumabile pentru tehnoredactare și multiplicare	5	5	-
21.	Autospecială pentru stins incendiu	1	-	1
22.	Motopompa pentru stins incendiu	2	2	-
23.	Motopompa pentru evacuarea apel	2	2	-
24.	Generator de energie electrică	1	1	-
25.	Furtune de refuzare	3	-	3
26.	Tevi de refuzare	3	-	3
27.	Echipament de protecție	10	10	-
28.	Singătoare	12	12	-
29.	Bătătoare	10	5	5
30.	Drujba	2	2	-
31.	Pikamer	1	1	-
32.	Mijloace de iluminat	4	4	-
33.	Portavoce	2	-	2
34.	Binoclu	1	-	1
35.	Targă	2	-	2
36.	Saltele	5	5	-
37.	Barcă pneumatică	-	-	-
38.	Tuburi de oxigen	-	-	-
39.	Vermorele	2	2	-
40.	Măști contrafum și gaze	10	-	10
41.	Busolă	-	-	-
42.	Trusă medicală	3	3	-

## REGULI DE COMPORTARE în cazul producerii unei situații de urgență

### GENERALITĂȚI

Având în vedere că majoritatea dezastrelor nu pot fi evitate, pentru a reduce drastic în primul rand pierderile de vieți omenesti și pentru a limita pierderile de bunuri, este bine ca populația să cunoască anumite lucruri.

### CUTREMURE:

#### *Prezentare*

Un cutremur este reprezentat de o neasteptată vibratie a pamantului, cauzată de separarea și deplasarea placilor tectonice sub suprafața pamantului. Cutremurile, în funcție de intensitate, pot avea ca efect prăbușirea cladirilor și a podurilor, intreruperea liniilor de telecomunicări și de electricitate, producerea incendiilor, exploziilor și alunecarilor de teren. Cutremurile mai pot cauza, de asemenea, modificări ale mediului și immense valuri în oceane, astă-numitele tsunami, care străbat distanțe mari în apă până când lovesc și devastă regiunile de coastă întâlnite în cale. Desi știința este preocupată în permanență de perfecționarea mijloacelor de predictibilitate a seismelor, în prezent, acest fenomen poate fi anunțat, prin intermediul unei aparaturi sofisticate, cu doar cîteva zeci de secunde înainte de a se produce.

#### *Cativa termeni asociati cutremurelor:*

- Cutremur – o alunecare sau miscare brusca a unor placi din scoarta pamantului, însotita și urmata de o serie de vibratii.
- Replica – un cutremur de intensitate mai mică sau similară, care urmează principalului cutremur.
- Falie – fisura de-a lungul căreia aluneca placile scoartei pamantului – o regiune sensibilă unde două secțiuni ale scoartei sunt separate. În timpul unui cutremur, placile se pot mișca de la câteva centimetri până la un metru.
- Epicentru - zona de pe suprafața pamantului aflată deasupra punctului unde a luat nastere cutremurul.
- Unde seismice - vibratii care se propag spre exterior dinspre locul de producere a cutremurelor, cu viteze de câteva mile pe secundă. Aceste vibratii pot zgudui unele clădiri astă de brusc și puternic, încât acestea să poată prăbuși.
- Magnitudine – indică energia eliberată în urma cutremurului. Aceasta energie poate fi măsurată cu ajutorul aparaturii speciale și este redată în mod grafic prin marcaje pe scara Richter. Magnitudinea 7 pe scara Richter indică un cutremur puternic. Fiecare număr întreg de pe scara reprezintă o creștere de 30 de ori a energiei eliberate. Asadar, un cutremur care are o magnitudine 6 este de 30 de ori mai puternic decât unul cu magnitudinea 5.

#### *Ce să faceti înaintea unui cutremur*

Urmatoarele informații se referă la măsurile de pregătire și de siguranță care trebuie luate de către populația care trăiește în zonele de risc seismic, pentru limitarea consecințelor negative ale unui cutremur. Urmați și remediați acele lucruri care ar putea deveni periculoase în timpul unui cutremur:

- Reparați instalațiile electrice defecte, instalațiile cu gaz care prezintă surgeri.
- Plasați obiectele voluminoase sau grele cât mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete.
- Depozitați obiectele din sticlă sau alte materiale care se pot sparge ușor în dulapuri fixate de perete.

- Montati instalatii de iluminat fixate bine de perete.
- Verificati si, daca este cazul, reparati sparturile din tencuiala tavanului si a fundatiei. In cazul aparitiei unor probleme legate de structura cladirii, se recomanda sa apelati la experti.
- Utilizati garnituri flexibile la tevi, spre a le oferi o anumita flexibilitate pentru a evita astfel eventualele scurgeri de gaze sau de apa. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi.
- Aflati de unde si cum se intrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele intrerupatoare si robinete.
- Estimati care sunt punctele slabе ale cladirii si alegeti refugii mai sigure:
  - Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda.
  - Identificati zonele periculoase din fiecare camera – langa ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticala, care pot cadea, sau sub tavane care se pot prabusi.
- Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire.
- Pregatiti-vă pentru a supravietui singur pentru cel putin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente.

### *Ce sa faceti in timpul unui cutremur*

Stati inauntru pana cand miscarea se opreste si este sigur sa iesiti afara. Multe raniri din timpul unui cutremur se intampla cand oamenii sunt loviti de obiectele care cad in momentul in care doresc sa intre sau sa iasa din cladiri.

- Incetati lucrul, adapostiti-vă si asteptati. Limitati-vă deplasările in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur.
- Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-vă sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice obiecte care ar putea cadea.
- Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-vă fata si capul cu mainile incrucisate si asezati-vă intr-un colt mai ferit al incaperii.
- Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-vă de cladiri, semafoare si de firele electrice.
- Daca locuiti intr-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele:
  - Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul.
  - Adapostiti-vă sub o masa si stati departe de ferestre si pereti exteriori.
  - Stati in interiorul cladirii.
  - Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul.
- Daca va aflati intr-o incapere publica aglomerata:
  - Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panica. Nu va inghesuiti la iesire.
  - Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte.
- Daca simtiti cutremurul aflandu-vă intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si ramaneti in interior. Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a drumurilor si a podurilor.
- Daca ati ajuns blocat sub daramaturi :
  - Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator.
  - Nu va miscati dintr-un loc in altul si nu faceti galagie.
  - Acoperiti-vă gura cu o batista sau o haina.
  - Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai

daca este absolut necesar – in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf.

#### **Ce sa faceti dupa un cutremur**

- Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate.
- Verificati daca sunteți ranit și acordați-vă primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. Faceti același lucru pentru persoanele alături de care sunteți. Nu incercati să-i miscati pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-i gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.
- Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de surgerile de gaze sau de raspandirea de vaporii ai unor substante inflamabile.
- Protejati-vă talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte.
- Participati (daca vi se solicita si sunteți apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.
- Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie.
- Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.

### **ALUNECARI DE TEREN**

#### **Prezentare**

Alunecarile de teren se produc pretutindeni, avand loc cand mase de piatra, pamant sau noroi se deplaseaza in jos, pe o panta. Alunecarile de teren pot antrena mase mici sau mari de pamant si roci si se pot deplasa cu viteze diferite. Sunt declansate de furtuni, ploi abundente, topirea zapezii, defrisari, cutremure, eruptii vulcanice, incendii sau prin modificari ale terenului produse de oameni.

Alunecarile de noroi sunt rauri de piatra, pamant si alte materiale saturate cu apa. Ele iau nastere cand apa se acumuleaza rapid in sol, in timpul ploilor masive sau in urma topirii bruste a zapezii, transformand pamantul intr-un torrent de noroi si alte materiale. Acestea se pot deplasa rapid in josul pantei sau prin canale si pot lovi la viteze de avalansa, fara avertisment sau cu un preaviz foarte scurt. Pot sa se deplaseze cativa kilometri de la sursa, crescand in marime, antrenand copaci, bucati mari de piatra, masini si alte materiale din cale.

#### **Ce sa faceti inainte de o alunecare de teren**

- Contactati autoritatile locale si inspectoratul local pentru situatii de urgența pentru informatii asupra riscurilor locale legate de alunecarile de teren.
- Faceti o evaluare a terenului pe care intentionati sa construiti sau pe care se afla proprietatea dvs.
  - experti in geologie, urbanistica sau resurse naturale pot avea anumite informatii privind zonele vulnerabile la alunecari de teren. Consultati un expert in domeniu pentru sfaturi si masuri corective pe care le puteti lua pentru a va proteja terenul impotriva alunecarilor de teren.
- Minimalizati risurile casnice instaland garnituri flexibile la conducte pentru a evita surgerile de apa sau de gaz. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupere. Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucratorii companiei de gaze sau de profesionistii autorizati.
- Familiarizati-vă cu imprejurimile:

- micile schimbari in peisajul local va pot alerta asupra unei potentiiale amenintari viitoare mai mari;
- observati modul de drenare a apei de ploaie in pante si in special in locurile in care aceasta se aduna;
- observati orice semn de miscare a terenului, precum mici alunecari, curgeri sau copaci aflati pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale caror trunchiuri se inclina progresiv.
- Observati imprejurimile inainte si in timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecari de teren.
- Invatati sa recunoasteti semnele care anunta iminente alunecari de teren:
  - usile si ferestrele casei se blocheaza pentru prima data;
  - apar noi fisuri in tencuiala, tigle, caramizi si fundatii;
  - peretii exteriori si scarile se depesteaza de cladire;
  - apar fisuri care se maresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum strazi si alei;
  - apar defectiuni la utilitatile subterane;
  - apar umflaturi de pamant la baza unei pante;
  - apa tasnestea la suprafata in locuri noi;
  - gardurile, zidurile de sustinere, stalpii sau copacii se inclina sau sunt usor de miscat;
  - pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dvs.

#### *In timpul alunecarii de teren*

- Urmariti la radio sau TV buletinele meteo si avertismentele care anunta precipitatii abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.
- Fiti pregatit de evacuare, asigurandu-vla din timp un loc de refugiu.
- Evacuati locuinta daca autoritatatile locale va impun sau daca considerati necesar.
- Daca ramaneți acasa, construiti-va un adapost in cea mai sigura parte a gospodariei iar, in timpul alunecarii de teren evitati sa stati in calea acestia.
- Fiti in alerta cand rafale scurte si intense de ploaie urmeaza dupa ploi masive sau vreme umeda, deoarece acestea maresc riscul alunecarii de teren.
- Fiti atent la orice sunet neobisnuit care ar putea indica pamant in miscare, precum copaci rupandu-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torrent de noroi care curge sau cade poate precedea alunecarii de teren mai mari. Noroilul in miscare poate aluneca rapid si uneori fara avertizare. Puteti auzi o bubuitura slaba care creste in volum, pe masura ce se se apropie terenul deplasat.
- Daca sunteți langa un rau sau canal, fiti atent la cresterea sau scaderea subita a debitului apei si la schimbarea aspectului apei din limpede in tulbure. Asemenea modificari bruste pot indica activitati de deplasare a terenului in susul apei. Fiti pregatit sa actionati rapid.
- Fiti atent mai ales cand sunteți la volanul unei masini. Movilele de pamant aflate de-a lungul soselelor sunt primele susceptibile alunecarilor de teren. Observati pavajul distrus, noroilul, pietrele cazute si alte indicii ale unor posibile alunecari de teren.

#### *Ce sa faceti in timpul unei alunecari de teren*

- Plecati rapid din calea alunecarii de teren.
- Zonele considerate sigure sunt:
  - zone in care nu au avut loc deplasari de teren in trecut;
  - zone relativ plane, la distanta de pante;
  - zonele din varful sau de-a lungul crestelor.
- Daca scaparea nu este posibila, ghemuiti-vla si protejati-vla capul cu mainile.

Ce sa faceti dupa o alunecare de teren

- Stati departe de zona afectata. Poate exista pericolul altor alunecari.

- Verificati daca exista persoane ranite sau blocate langa terenul deplasat, dar fara sa patrundeti in zona afectata. Indrumati salvatorii spre aceste locatii.
- Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – familii numeroase, copii, batrani si persoane cu dizabilitati.
- Ascultati la radio si TV ultimele buletine informative.
- Alunecarile de teren pot fi insotite de alte pericole precum avarierea retelelor electrice, de apa, gaz sau de canalizare si blocarea unor strazi si cai ferate:
  - cautati si raportati autoritatilor corespunzatoare daca exista retele de utilitati avariate. Raportand potentialele pericole, utilitatatile respective vor fi intrerupte cat de repede posibil, prevenind alte dezastre si stricaciuni;
  - daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, nu intrati in cladire sa inchideti utilitatatile. Daca puteti inchide gazul din afara cladirii, de la ceas, faceti-o. Oricum, doar angajatii companiei de gaz sau alti profesionisti calificati pot reporni instalatiile de gaz;
  - verificati daca fundatia cladirii, cosul si terenul inconjurator au suferit pagube. Stricaciunile fundatiilor, cosurilor si ale terenului inconjurator va pot ajuta sa evaluati siguranta zonei;
  - apelati la expertiza specialistilor in constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate de alunecarile de teren.
- Fiti atent la inundatii, care pot aparea dupa alunecari de teren. Inundatiile uneori urmeaza alunecarile de teren, ambele calamitati putand fi provocate de aceleasi cauze.
- Replantati pamantul afectat cat de curand posibil, pentru fixarea stratului de pamant, deoarece eroziunea cauzata de alunecarile de teren poate duce la inundatii neasteptate si la noi alunecari de teren in viitorul apropiat.
- Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecarilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecarilor de teren, fara a da nastere la pericole viitoare.
- Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare, mai ales in zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecarile de teren.

## **REGULI GENERALE DE COMPORTAMENT LA DEZASTRE.**

### *Inainte de producerea dezastrului:*

- invatati semnalele de alarmare transmise prin sistemul protectiei civile, al autoritatilor si altor organizatii abilitate sa intervina in astfel de situatii;
- pastrati-vă calmul;
- deschideti aparatele radio si televizoarele si ascultati informatiile generale emise pe aceste cai, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritatatile in drept;
- daca sunteți sfatuiti sa parasiti locuinta/localitatea/zona, faceti prompt acest lucru;
- in situatie de dezastru, folositi telefonul numai pentru a anunta (semnala) autoritatilor locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundatii, alunecari de teren, accidente majore, inzapeziri etc. si pentru a solicita ajutor medical;
- pastrati la indemana, in casa sau in jurul ei, un stoc de provizii suficient de mare ca sa va ajute sa supravietuiti cateva zile; daca sunteți acasa, aceste provizii va vor ajuta sa treceti fara greutati peste perioada de pericol; daca sunteți evacuati si trebuie sa va deplasati in alte localitati, trebuie sa va luati cu dumneavoastră rezerve de alimente pentru a le folosi pe drum sau dupa ce ajungeti in noua localitate.

**Cele mai importante articole pe care trebuie sa le pastrati la indemana sunt: apa, hrana, medicamentele, trusa de prim ajutor, documentele personale.**

**Dupa producerea dezastrului:**

- respectati cu strictete masurile stabilite, indrumarile si comunicarile organelor de protectie civila, ale autoritatilor si ale altor organizatii abilitate sa intervina in astfel de situatii;
- patrundeti cu extrema precautie in interiorul cladirilor care au fost avariate sau slabite;
- nu intrati cu torte, lumanari sau tigari aprinse in cladirile avariate sau care au fost inundate;
- nu atingeti firele electrice cazute sau rupte;
- daca simtiti miros de gaze, deschideti toate ferestrele si usile, inchideti robinetul principal de gaze, parasiti casa imediat si anuntati (daca este posibil) intreprinderea de distributie a gazelor;
- daca diferite aparate electrice sunt ude, intai intrerupeti sursa principală de curent electric, stergeti-le de umezeala, uscati-le si, in final, conectati-le la priza (atentie ! nu faceti acest lucru daca sunteți ud sau stati in apa);
- verificati rezervele de apa si hrana inainte de a le folosi;
- urmariti instructiunile organelor de protectie civila in legatura cu folosirea apei si alimentelor;
- daca este necesar, cereti alimente, imbracaminte, asistenta medicala si adapost;
- indepartati-vă sau stati departe de zonele calamității. Nu impiedicati acțiunile de intervenție; sprijiniti-le când vi se cere acest lucru;
- sprijiniti echipele de voluntari ai Crucii Rosii Romane in acțiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastre;
- dupa trecerea pericolului, dati de stire ruedelor ca acestea sa stie ca sunteți in siguranta, altfel, autoritatile locale pot pierde timp cautandu-vă;
- nu transmiteti zvonuri sau stiri exagerate despre efectele dezastrului.

**Cand cereti ajutor specializat:**

Telefonati la numarul stabilit pentru cazurile de urgență:

- AMBULANTA - 112
- POMPIERII - 112
- POLITIA - 112

**Ce alte informatii veti comunica:**

Cine telefoneaza: *Numele si prenumele persoanei care telefoneaza*

De unde: *Adresa si numarul de telefon de unde se telefoneaza*

Ce s-a intamplat: *Tipul accidentului: prabusire cladire, incendiu etc.*

Unde: *Locul unde s-a produs accidentul: localitatea, strada, numarul,*

Persoanele afectate: *Cate persoane au nevoie de ajutor.*

Tipul ajutorului solicitat: *Mentionati daca e nevoie de echipament special.*

Ce se poate face pana la sosirea echipei de interventie: *Solicitati recomandari autorizate.*

Confirmarea receptionarii apelului: *Solicitati numele si functia persoanei care a preluat apelul dv.*

**Rezerva de medicamente**

Trusa de medicamente va contine, in primul rand, medicamentele pe care le luati permanent sau periodic, recomandate de medic.

La acestea puteti adauga alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din aceasta categorie vor face parte medicamente pe care le-ati mai luat si le-ati tolerat fara probleme.

**Atentie!** *Medicamentele sunt pentru uzul dumneavoastra !*

*Nu recomandati niciodata din medicamentele dumneavoastra altor persoane!*

### ***Prevenirea bolilor infecto-contagioase***

In cazul unor dezastre provocate, persoanele aflate in zona calamitata sunt supuse riscului unor imbolnaviri cu calea de intrare digestiva, si nu numai, care pot afecta mai multe persoane, pana la intregă comunitate, raspandindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomanda luarea catorva masuri elementare de prevenire: sa se consume alimente si apa numai din surse sigure, sa se apeleze la apa din surse proprii numai dupa ce autoritatile de specialitate considera ca nu mai reprezinta un pericol, sa fie respectate normele de igiena individuala si colectiva, mai ales, sa nu se manance cu mainile murdare; de asemenea, sa se accepte vaccinarea daca autoritatile sanitare recomanda aceasta masura de protectie impotriva unor boli. La primele semne de boala – scaune diareice multiple, febra, varsaturi – se va solicita de urgență ajutorul medical.

Pentru evitarea altor imbolnaviri, se recomanda ingrijirea corecta a ranilor, protectia picioarelor cu cizme de cauciuc si schimbarca imbracamintei ude cu una uscata.

De indata ce conditiile permit si daca este cazul, se impune indepartarea lesurilor animalelor moarte si amenajarea latrinelor.

### ***Combaterea hipotermiei***

Provocata de statul la temperaturi joase, in conditiile intemperii din anotimpurile racoroase – ploaie, zapada, ger, hipotermia poate afecta serios sanatatea oamenilor. Se considera ca o persoana este in hipotermie, atunci cand temperatura corpului (trunchiului) este inferioara celei de 36 grade. Pentru a ajuta aceste persoane sa se poata reincalzi, le vom acoperi cu paturi izolante si li se vor da sa bea bauturi nealcoolice calde. In functie de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge pana la degeraturi, se va apela la ingrijirile medicale. Pana la cel mai apropiat punct de acordare a primului ajutor medical, zonele afectate de degeraturi se vor acoperi cu materiale curate si vor fi protejate fata de traumatisme.

### ***Umanitate fata de victimele unui dezastru***

Cei mai apropiati oameni pe care se poate conta intr-o situatie de dezastru sunt vecinii care nu au avut de suferit. Fie ca sunt din aceeasi localitate ori din localitatile imediat invecinate, ei au posibilitatea sa ajunga primii la locul dezastrului. Dar sunt situatii in care, oricata bunavointa ar demonstra, acesti vecini nu dispun de mijloacele necesare pentru a oferi un sprijin profesionist, adevarat ori relevant. Ceca ce le sta in putere sa faca intotdeauna insa este sa manifeste intelegera, compasiune, prin gesturi simple de omenie aducand putina alinare.

Victimele unui dezastru, mai ales in primele ore, sunt coplesite si dezorientate, ele avand nevoie de prezenta si sustinerea morala a celorlalți. O supa calda sau un ceai, o sticla cu apa, o haina uscata, o mana de ajutor si o vorba de incurajare pot sa readuca speranta in sufletul celui lovit. Persoana afectata trebuie sprijinita sa treaca peste clipele dificile prin demonstrarea solidaritatii si compasiunii semenilor care-i vin in ajutor. Ea trebuie sprijinita sa-si mobilizeze resursele cat mai repede pentru a se reabilita in timpul cel mai scurt.