

COMUNA CREVEDIA, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA



Tel: 0245-241840

Fax: 0245-241840

e-mail: primarie@primariacrevedia.ro

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 si acoperire a riscurilor pe teritoriul administrativ al comunei Crevedia aplicabil in 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 dezbaterii 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.

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,

Secretar

jr. Stă

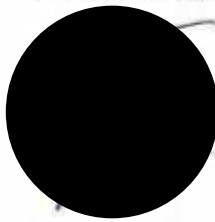
șimpia

Anexa la PH.C.L. nr.50/2024

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
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 ȘEDINȚĂ

CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

1. Definiție, scop, obiective

1.1 Definiție:

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

1.1.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 riscurilor 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 riscurilor

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 cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
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 corespunzător 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 aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

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

1. Asezare geografica si relief

- *Suprafata, vecinatati*

Suprafata: Comuna Crevedia ocupa o suprafata totala de 55,38 kmp, 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 Tartasesi 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 revarsarilor numeroase ale raurilor care o traverseaza cat si din cauza prezentei apelor freatice foarte 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 rosate 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 precipitatiilor 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 – lunar si anual (valori medii, valori extreme inregistrate- varfuri istorice)*

Valorile termice ale lunilor extreme se incadreaza intre:

In luna iulie - +36 C - +39C 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 (debite normale, cresteri inregistrate – varfuri istorice)*

Teritoriul comunei Crevedia este traversat de raul Colentina pe o distanta de aproximativ 8 km si paraul 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 locuitori, adica aprox.1,16 % din populatia judetului.

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

Manastirea-887,Cocani-606 locuitori 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 locuitori/km.p.

Structura populatiei pe grupe de varsta este urmatoarea:

- 0-18 ani - 656 locuitori (9,7 %);
- 18- 60 ani- 3273 locuitori (48,5%);
- peste 60 ani –2820 locuitori (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 – Samurcasi.

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 localitatile 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.

- *Rețele 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 carnilor*

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

- *Instituti :*

Pe teritoriul localitatii Crevedia se gasesc urmatoarele institutii:

- Primaria si Consiliul local Crevedia;

- Postul de Politie Crevedia;

- Oficiul Postal Crevedia;

- Notariate-2 Crevedia;

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

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

- Camin Cultural Crevedia;

- Biblioteca Crevedia;

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

- Biserici alte religii- 2;

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

- Dispensar veterinar Crevedia;

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

- Cabinete stomatologice-2 Crevedia;

- Sectia drumuri si poduri- District Crevedia.

- *Rețele 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 lucrarile pentru alimentarea cu apa la retea principala in Crevedia.

In anul 2020 au inceput lucrarile la retea de canalizare in paralel cu cele pentru alimentarea cu apa potabila;

- Retea telefonie fixa- 5 %;
- Retea telefonie mobila- 90 %;
- Retea internet- 55%;
- Retea cablu TV- 90 %;
- Retea MOBIFON.

8. *Specific regional*

Avand in vedere modul de amplasare al comunei Crevedia ce cuprinde numai o singura forma de relief (campie), si faptul ca este strabatut de doua rauri, Colentina si Crevedia, de lucrari hidrotehnice si lacurile de acumulare, precum si de retea de transport (drumuri nationale,

drumuri judetene si cai ferate), acestea influenteaza modul de stabilire

a conceptiei de interventie pentru limitarea si inlaturarea efectelor dezastrelor.

Conform Legii 575 din 22.10.2001 privind Planul de amenajare a teritoriului, comuna Crevedia este incadrata la grad de risc ridicat in ceea ce priveste inundatiile si cutremurele.

Cantitatile mari de apa cazute pot provoca local inundatii.

Un risc ridicat este dat de emisiile din atmosfera cauzate de procesele tehnologice cu pulberi cu continut de oxizi metalici, oxizi de carbon si 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 alta categorie fiind de asemenea conditionata de anotimpul favorabil producerii lor. Principalele fenomene meteorologice periculoase sunt : furtuni, vijelii, valuri de caldura excesiva, etc.

- *Inundatii*

In general inundatiile sunt fenomene previzibile din cauza faptului ca de la declansarea fenomenului pana la propagarea in zonele inundabile din aval de baraje, sau a declansarii acumularilor de apa cauzate de caderile masive de precipitatii, exista suficient timp pentru avertizare si alarmare.

Conform Legii nr. 575 / 22.10.2001, pe teritoriul localitatii pot avea loc inundatii din cauza caderilor masive de precipitatii precum si prin revarsarea celor doua rauri care afecteaza pe langa terenuri agricole si un numar de aproximativ 35 de gospodarii si anexe gospodaresti.

Comuna Crevedia este incadrata la grad de risc ridicat

- *Fenomene distructive de origine geologica*

- *Cutremure*

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

Cutremurele vrance sunt cele mai importante, mai ales in ceea ce priveste frecventa si intensitatea. Ele se manifesta intr-o suprafata epicentrala restransa de cca 2000 kmp. Cutremurele puternice de Vrancea care au produs in secolul trecut pierderi umane si materiale considerabile au avut loc in 1940 si 1977. In zonele epicentrale s-au deschis fisuri profunde, sarituri ale faliilor si alunecari de teren. Reactivarea unor falii

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. RISCURI 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 carni. 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 de $15.000 \times 0,94 \text{ pui/ciclu} \times 5 \text{ cicluri/an} \times 2,1 \text{ kg/pui} = 148 \text{ tone/an}$.

La sfrsitul fiecarui ciclu, se face depopularea si, in urmatoarele 25 de zile, se executa lucrarile specifice de pregatire, curatire, dezinfectie 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. Amoniacul 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 radiatoarele 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 transporturilor 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, reactiilor chimice neprevazute, nerespectarii normelor tehnice de ambalare si transport, sau altor factori neprevazuti, se pot produce explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau raspandirea substantelor si deseurilor periculoase pe sol si in mediul inconjurator.

Transportul substantelor sau deseurilor periculoase pe caile de comunicatie este reglementat prin Legea nr. 31/ 1994, Procedura de reglementare si control al transportului deseurilor 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 ministere cu responsabilitati in domeniu si de „Codul Natiunilor Unite pentru Transportul Produselor Periculoase”.

C. Transporturi

Transportul rutier

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

competenta a I.S.U. „Basarab I” al judetului Dambovita, interventia este asigurata de fortele din subordine in cooperare cu cele ale Serviciilor Voluntare pentru Situatii de Urgenta si ale celorlalte componente ale Sistemului National de Aparare, dupa caz.

In ceea ce priveste accidentele rutiere, functie de categoria autovehiculelor, acestea pot fi impartite in accidente „usoare” in care sunt implicate autoturismele si accidente „grele” in care sunt implicate autovehiculele de transport persoane sau marfa, care la randul lor, functie de marfa transportata se impart in transporturi obisnuite si transporturi de marfuri periculoase.

Cauzele producerii accidentelor rutiere sunt multiple. Nerespectarea semnelor si regulilor de circulatie, neadaptarea vitezei la conditiile de trafic, consumul de alcool si mai nou starea carosabilului. Gropile din el, pe importante cai rutiere, ii fac pe conducatorii auto sa bruscheze volanul provocand grave accidente soldate cu pierderi de vietii omenesti si pagu-be materiale.

Drumul national IA Bucuresti- Buftea- Ploiesti, care traverseaza localitatea Crevedia, reprezinta o alternativa de varietate a DN 1. Aici, pe langa cauzele mai sus enumerate, se adauga starea mai putin buna a carosabilului.

Transportul feroviar

In cazul producerii unor situatii de urgenta cum ar fi accidente urmate de incendii sau explozii, care sa afecteze reseaua de cale ferata din zona de competenta a Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta „Basarab I” al judetului Dambovita, interventia este asigurata de catre forte din cadrul acestuia in colaborare cu Serviciile Voluntare pentru Situatii de Urgenta si cu celelalte componente ale Sistemului National de Aparare, dupa caz.

D. Nucleare

Riscurile constau in executarea transporturilor cu material nuclear pe caile de comunicatii (feroviar si rutier) cat si prin contributia factorilor climatici care ajuta la deplasarea norului radioactiv ce se poate produce in alte tari.

E. Poluare ape

Comuna Crevedia este strabatuta de doua rauri Colentina si Crevedia. In cele ddoua rauri se produc descarcari de ape uzate, situatie care determina incadrarea acestuia in categoria III din punct de vedere al calitatii.

F. Prabusiri de constructii, instalatii sau amenajari

Pana in anul 2023 nu au avut loc prabusiri de constructii, instalatii sau amenajari in comuna Crevedia.

G. Esecul utilitatilor publice

Pana in prezent nu se cunosc esecuri ale utilitatilor publice in comuna Crevedia, dar sunt posibile aparitia acestora la retelele de alimentare cu apa, reseaua de canalizare, retelele de alimentare cu energie electrica, gaze naturale precum si retelele de telefonie fixa.

Interventia pentru repunerea in functiune a acestora se face de catre societatile de administrare conform planurilor proprii de actiune. I.S.U. Dambovita poate actiona la solicitarea acestora cu fortele si mijloacele avute la dispozitie pentru diminuarea efectelor produse de esecul utilitatilor publice.

H. Caderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos

Caderea unor meteoriti, asteroidi, sau comete pot provoca pe tot teritoriul comunei Crevedia efecte distrugatoare asupra vietii prin producerea unui cutremur de tip cosmic si de aparitie a unei calote imense de impuritati in suspensie minimalizand radiatia solara

I. Munitii neexplodate

Asanarea terenului si neutralizarea munitiilor ramase neexplodate din timpul celor doua razboaie se executa conform actelor normative.

Aceste munitii constituie un pericol permanent pentru populatia civila care vine in contact cu acestea.

3. RISCURI BIOLOGICE

Epidemii si epizotii

Numim epidemie raspandirea in proportii de masa si intr-un timp scurt a unei boli transmisibile la oameni, deerminand astfel erodarea starii de sanatate a populatiei si perturbarea activitatilor economice, sociale si de alta natura. Declansarea efectelor vatamatoare se datoreaza actiunii specifice provocate de agentii patogeni asupra oamenilor.

Lantul epidemic: sursa de infectie, caile 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 convulsiva, meningita cerebro-spinala, parotidita epidemica si gripa.
- cu poarta de intrare digestiva: poliomielita, febra tifoida, dezinteria bacilara, holera, toxiinfectiile alimentare si hepatita epidemica.
- transmise prin vectori si plagi: tifosul exantematic, malaria, febra galbena, ciurma, tetanosul.

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

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

- bacteriene: tuberculoza bovina, bruceloza, leptospiroza, salmoneloza, antraxul, stafilococia si tetanosul;
- virotice: turbarea, febra aftoasa, pesta, leucoza;
- parazitare: trichinoloza, echinocoza, dermatomiccea.

Omenirea se afla sub amenintarea izbucnirii unei pandemii de gripa 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 gripa la om. S-a ajuns la concluzia ca cei doi virusi, aviar si uman, se combina intervenind mutatii care sa declanseze o epidemie. 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 eradica 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. RISCURILE 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.

Miscarile 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 de caderile masive de precipitații, ceea ce duce la la acumulari în anumite puncte mai joase din comuna, precum și la revarsarea celor două rauri.

Comuna Crevedia este încadrată la grad de risc ridicat.

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

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

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

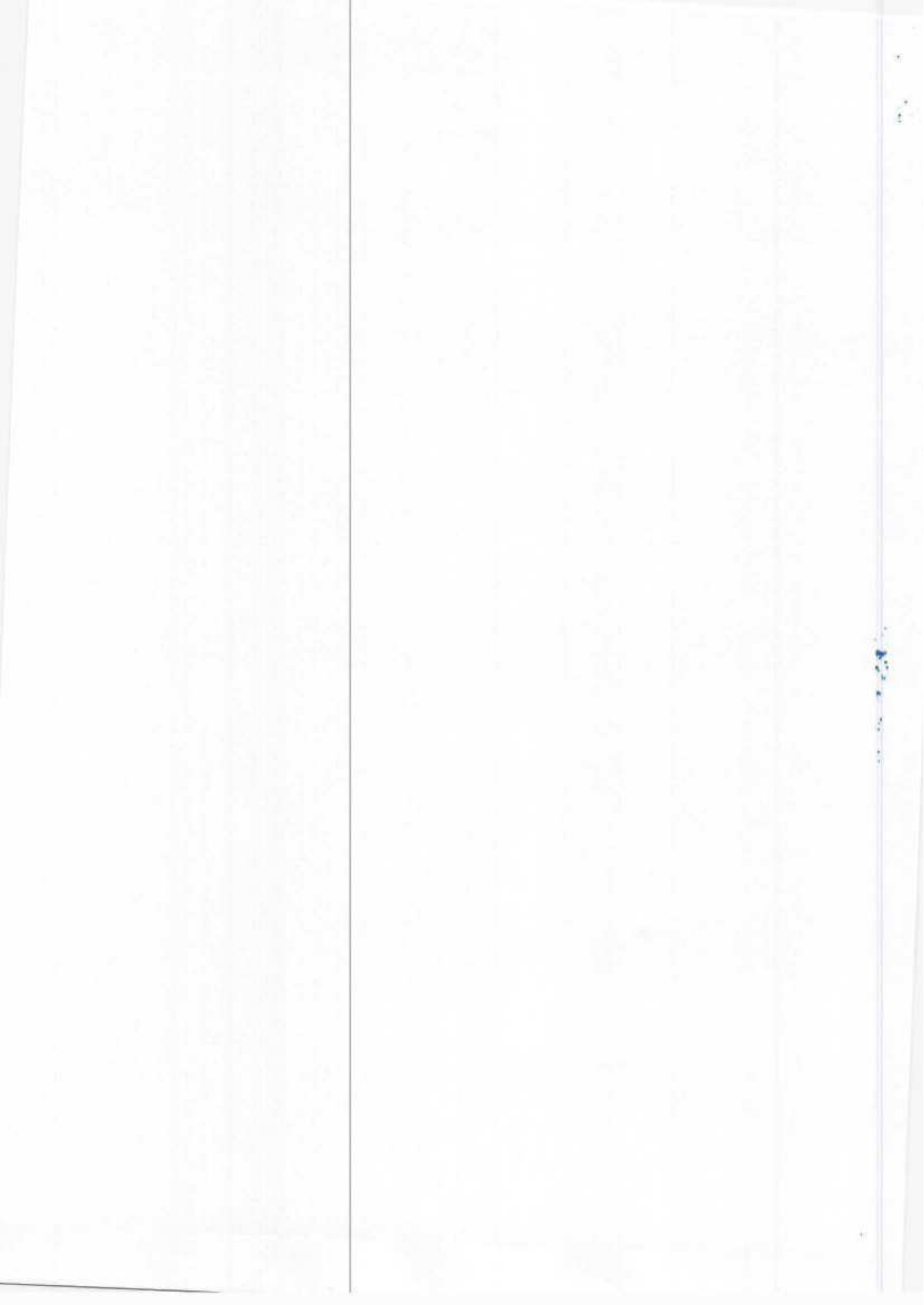
Elementele de risc sunt reprezentate de clădirile de locuit, hoteluri, restaurante, magazine, școli, dispensare umane, obiective economice, lacase de cult, conducte magistrale, culturi cerealiere.

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

Anexa "a"

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

Nr. Crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atributii în PAAR
1.	Primar	Sat Samurcasi Com. Crevedia 0745254357	PETRE FLORIN	Fisa nr.1
2.	Viceprimar	Sat Cocani Com. Crevedia 0766304480	MATACHE EMANOIL	Fisa nr.2
3.	Secretar	Com. Lunguletu 0723612136	STANCU VIRGINIA OLIMPIA	Fisa nr.3
4.	Sef post politie	Oras Buftea 0762410116	PĂRVAN 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



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 Samurcasi Com.Crevedia 0245241840/0745254357	Limitarea si lichidarea urmarilor	INUNDATII, CUTREMUR, INCENDII
2.	MATACHE EMANOIL	Primaria Crevedia	Viceprimar Viceprezident 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 Samurcasi	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"

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

Nr. Crt	Riscuri potientiale in localitati vecine care ne pot afecta	Localitatea de unde provine	Zona de competenta ce poate fi afectata	Observatii
0	1	2	3	4
	ACCCIDENTE PE CAILE RUTIERE SI FERUVIARE 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. CIOCANESTI	Sat COCANI	
		JUDETUL ILFOV	Sat DARZA Sat SAMURCASI	

HARTA CU zonele de risc com. CREVEDIA

Legendă:

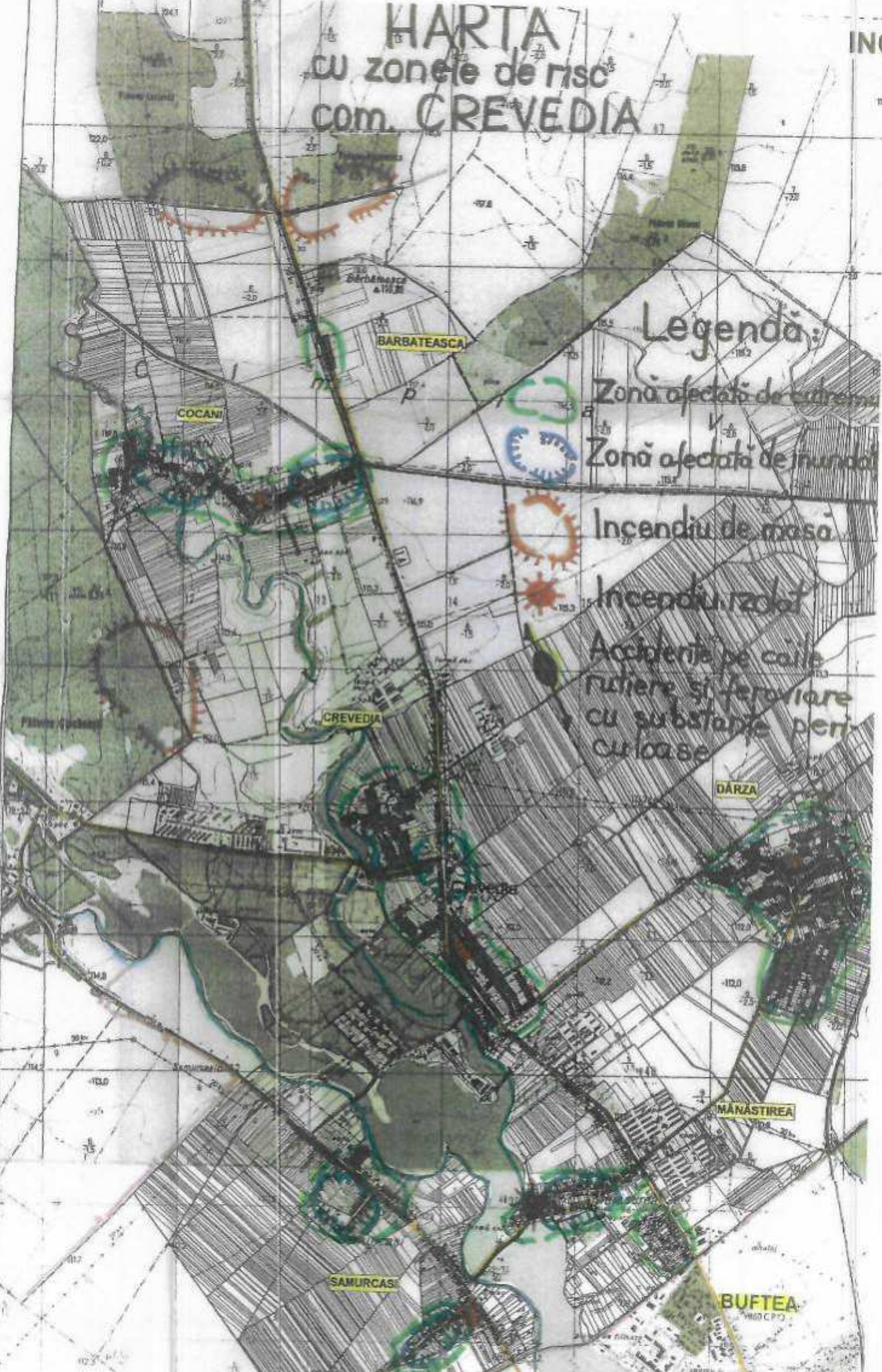
Zonă afectată de cutremuri

Zonă afectată de inundații

Incendiu de masă

Incendiu izolat

Accidente pe cale
rutieră și feroviare
cu substanțe periculoase



COCANI

BARBATEASCA

CREVEDIA

DĂRZA

MĂNĂȘTIREA

SAMURCĂȘI

BUFTEA

MĂSURI
CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE
A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
PE TIPURI DE RISURI

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	<ul style="list-style-type: none"> - informarea cetățenilor prin afișe massmedia radio și tv; - estimați punctele slabe ale clădirii și alegeți refugii mai simple - reparați instalațiile electrice defecte, instalațiile cu gaz care prezintă scurgeri - plasați obiectele voluminoase sau grele cât mai aproape de podca - depozitați obiectele din sticlă sau alte materiale care se pot sparge ușor în dulapuri fixate de perete - verificați și reparați spărturile din tencuiala tavanului și a fundației, apeleți la un expert - aflați de unde se întrerupe curentul electric, gazele și apa - stabiliți care sunt locurile mai sigure în cameră și identificați zonele periculoase - verificați actele privitoare la asigurarea clădirii. -pregătiți-vă pentru a supraviețui singur cel puțin 3 zile păstrând un stoc de apă și 	<ul style="list-style-type: none"> - fiți pregătit pentru eventuale replici ale cutremurului - verificați dacă sunteți rănit și acordați-vă primul ajutor atât d-voastră cât și persoanelor alăturate cu mijloacele disponibile - folosiți lanterne cu baterii în cazul întreruperii curentului electric - protejați-vă tălpile în zonele acoperite cu praf, moloz sau geamuri sparte - participați dacă sunteți apti la acțiunile de înlăturare a dărâmăturilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor -evitați pe cât posibil circulația în vederea vizitării rudelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor pentru a nu aglomera sau bloca mijloacele de transport și arterele de circulație - nu contribuiți la transmiterea zvonurilor, știrilor false, a panicii și dezordinii 	



alimento

MĂSURI
CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE
A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
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.	Inundații	<ul style="list-style-type: none"> - interesați-vă la oficialitățile locale dacă proprietatea d-voastră se află într-o zonă predispusă la inundații - aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți - identificați barajele existente sau alte zone care pot determina pericolul de inundații - procurați-vă un aparat de radio cu baterii pentru a afla oricând notificările legate de inundații emise de autorități - afișați numerele de telefon ale serviciilor de urgență - 112 - fiți pregătiți pentru evacuare, rutele de evacuare și aflați unde găsiți zone înalte - discutați cu familia de inundații - pregătiți-vă să supraiețuiți 3 zile - păstrați documentele importante și obiectele personale de neînlocuit - construiți bariere pentru a împiedica apa să ajungă la clădiri - întrețineți șanțurile de scurgere și drumul de acces în gospodării 	<ul style="list-style-type: none"> - evitați folosirea apei provenită din inundații - fiți precaut în zonele în care apele s-au retras - nu vă apropiați de cablurile electrice căzute pe pământ - întorceți-vă acasă doar când autoritățile consideră că o puteți face în siguranță - inspectați clădirea d-voastră și nu intrați dacă există posibilitatea ca imobilul să se prăbușească - când reveniți în locuință nu folosiți brichete, chibrituri sau alte obiecte ce produc o flacără deschisă. - luați în considerare necesitățile de sănătate și siguranța familiei d-voastre. - urmăriți știrile pentru a afla unde vă puteți adresa pentru a fi ajutați să obțineți adăpost, îmbrăcăminte și mâncare. - în caz de necesitate apelați la cea mai apropiată instituție medicală - asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale la construire 	

MĂSURI
 CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE
 A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
 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.	Alunecari de teren	<p>Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor și de reducere a frecvenței acestora</p> <ul style="list-style-type: none"> -Contactati autoritatile locale si ISU pentru informatii asupra riscurilor legate de alunecari de teren -Faceti o evaluare a terenului pe care intentionati sa construiti -Familiarizati-va cu imprejuririle -Observati imprejurimile inainte si in timpul furtunilor puternice -Invatati sa recunoasteti semnele care anunta iminente alunecari de teren (usile si ferestrele casei se blocheaza, apar noi fisuri in tencuiala, peretii exteriori si scările se departeaza de cladire, apar fisuri care se maresc lent la sol ,apar defectiuni la utilitatile subterane, apa tasneste la suprafata in locuri noi, gardurile, zidurile de sustinere, stalpii s-au copacii se inclina s-au sunt usor de miscat, pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dumneavoastra.) 	<p>Măsuri de limitare a consecințelor riscurilor</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stati departe de zona afectata -Verificati daca exista persoane ranite s-au blocate fara sa patrundeti in zona si indrumati salvatorii catre aceste locatii -Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta -Ascultati la radio s-au TV ultimele buletine informative -Alunecarile de teren pot fi insotite de pericole precum avarierea retelelor de utilitati -Apelati la expertiza specialistilor din constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate -Replantati pamantul afectat cat de curand posibil pentru fixarea stratului cauzat de alunecare -Fiti atenti la inundaticare pot aparea dupa alunecari -Cere sfatul unui specialist pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren -Nu construiti nimic fara autorizatiile 	



necessare.

MĂSURI
CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE
A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
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.	Incendii	<ul style="list-style-type: none"> - contactați unitatea locală de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea în caz de incendii - folosirea cu prudență a dispozitivelor pentru încălzire - achiziționați detectoare de fum - concepeți și puneți în practică un plan de evacuare care să cuprindă cel puțin 2 ieșiri - exersați evacuarea clădirii legat la ochii - exersați evacuarea mergând aplecat la sol - învățați să vă opriți să cădeți la podea și să vă rostogoliți în situația în care hainele vă iau foc - instalați stingatoare în casă și învățați membrii familiei să le folosească - când gătiți păstrați zona din jurul mașinii de gătit curată și ferită de materiale inflamabile - verificați sistematic integritatea cablurilor electrice - achiziționați doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al siguranței în exploatare 	<ul style="list-style-type: none"> - acordați primul ajutor dacă este cazul - victimele grav rănite sau cu arsuri-trebuie transportate de urgență la un centru medical - stați departe de clădirile afectate - întorceți-vă acasă doar când autoritățile spun că sunteți în siguranță - aruncați alimentele care au fost expuse la fum sau funingine - în caz că sunteți asigurat contactați agentul de asigurări, păstrați chitanțele cu cheltuielile legate de pierderile cauzate de incendiu - apelați la un specialist pentru a afla dacă incendiul a provocat pagube în structura clădirii 	

MĂSURI
CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR DE REDUCERE
A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA
PE TIPURI DE RISCURI

Nr. Cr.	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">- învățați să detectați prezența substanțelor periculoase pentru că nu au gust sau miros dar provoacă anumite reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau greața- contactați C.L.S.U. pentru informații legate de subsanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității- informați-vă cu privire la planul de evacuare ale locului d-voastră de muncă și ale școlii unde vă învață copiii- fiți pregătit de evacuare- informați-vă despre sistemele de avertizare- pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazul de dezastre- întocmiți un plan de evacuare în caz de urgență- rugați o rudă sau un prieten dintr-o altă localitate să fie persoana de contact a familiei	<ul style="list-style-type: none">- întorceți-vă acasă când autoritățile vă spun că pericolul a trecut- urmați instrucțiunile locale privind siguranța hranei și apei- curățați și scăpați de reziduuri respectând recomandările specialiștilor de la I.S.U. privind metodele de curățare	

TABEL
CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE
LA PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Situații de risc (urgență) creată	Obiective afectate	Gradul de afectare(distrugere) în procente	Observații
1	INCENDII	Gospodării individuale	20%	
		Instituti	12%	
		Operatori economici	40%	
2	INUNDATII	Teren arabil	35%	
		Gospodării ale populației	10%	
		Instituti	40%	
3	CUTREMURE	Operatori economici	35%	
		Gospodării individuale	25%	
		AVICOLA CREVEDIA	55%	
4	ACCIDENT TEHNOLOGIC			

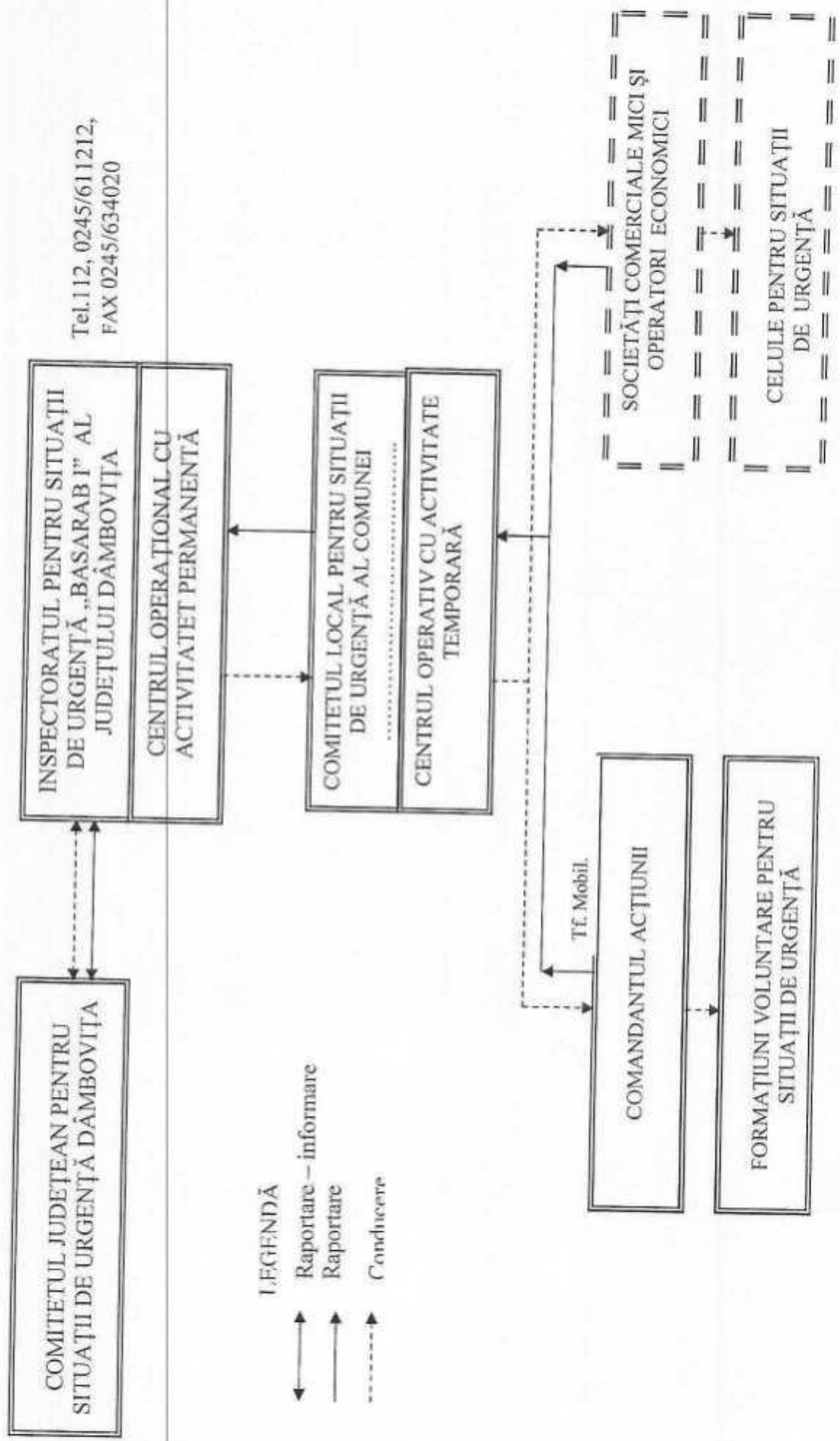
ROMÂNIA
JUDETUL DAMBOVITA
PRIMARIA COMUNEI CREVEDIA
C.L.S.U.

Anexa „i”

PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

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

S C H E M A
FLUXULUI INFORMAȚIONAL ÎN SITUAȚII DE URGENȚE CIVILE LA NIVELUL COMUNEI



TABEL
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	INCENDII	Camin Cultural Crevedia Sala de consiliu Samurcasi	Scaune, mese, saltele, mijloace de incalzire si prepararea hranei. Scaune, mese, saltele, mijloace de incalzire si prepararea hranei.	
2	INUNDATII	Camin Cultural Crevedia Scaoal gimnaziuala Crevedia	Scaune, mese, saltele, mijloace de incalzire si prepararea hranei. Scaune, mese, saltele, mijloace de incalzire si prepararea hranei.	
3	CUTREMUR	Alte locații care nu au fost afectate de seism	Scaune, mese, saltele, mijloace de incalzire si prepararea hranei.	
4	ACCIDENTE TEHNOLOGICE	Camin Cultural Crevedia	Scaune, mese, saltele, mijloace de incalzire si prepararea hranei.	

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

Anexa „I”

PLANIFICAREA

EXERCITIILOR/APLICAȚIILOR CONFORM REGLEMENTĂRILOR TEHNICE SPECIFICE

Conform Planului de pregătire aprobat prin dispoziția Prefectului

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
PRIMĂRIA _____
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII 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: _____;
 - contaminați: _____;
 - 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 _____;
 - Distrugerii 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,
ajutoare asistență sanitară: _____;

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 „0”

TABEL
CU SITUAȚIA RESURSELOR MATERIALE
ȘI MIJLOACELOR DE APĂRARE ÎN CAZ DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Mijloace și materiale de apărare	Necesar	Existent	Deficit	Mod de asigurare a deficitului (pe plan local sau de la CLSU ierarhic superior)	Obs.
1.	Mobilier, birouri, scaune, fișet, masă de consiliu	1 Cpl	1 Cpl	-	Pe plan local	
2.	Aparat Radio	1	1	-		
3.	Telefoane fixe	2	2	-		
4.	Telefoane mobile	10	10	-		
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 informatice – 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.	Motopompă pentru stins incendiu	2	2	-		
23.	Motopompă pentru evacuarea apei	2	2	-		
24.	Generator de energie electrică	1	1	-		
25.	Furtune de refulare	3	-	3		
26.	Tevi de refulare	3	-	3		
27.	Echipament de protecție	10	10	-		
28.	Singătoare	12	12	-		
29.	Bătătoare	10	5	5		
30.	Drujbă	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 rând pierderile de vieți omenești și pentru a limita pierderile de bunuri, este bine ca populația să cunoască anumite lucruri.

CUTREMURE:

Prezentare

Un cutremur este reprezentat de o neașteptată vibrație a pământului, cauzată de separarea și deplasarea plăcilor tectonice sub suprafața pământului. Cutremurele, în funcție de intensitate, pot avea ca efect prăbușirea clădirilor și a podurilor, întreruperea liniilor de telecomunicații și de electricitate, producerea incendiilor, exploziilor și alunecărilor de teren. Cutremurele mai pot cauza, de asemenea, modificări ale mediului și imense valuri în oceane, așa-numitele tsunami, care străbat distanțe mari în apă până când lovesc și devastează regiunile de coastă întâlnite în cale. Deși 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 câteva zeci de secunde înainte de a se produce.

Cativa termeni asociați cutremurelor:

- Cutremur – o alunecare sau mișcare bruscă a unor plăci din scoarta pământului, însoțită și urmată de o serie de vibrații.
- Replica – un cutremur de intensitate mai mică sau similară, care urmează principalului cutremur.
- Falie – fisura de-a lungul căreia alunecă plăcile scoartei pământului – o regiune sensibilă unde două secțiuni ale scoartei sunt separate. În timpul unui cutremur, plăcile se pot mișca de la câțiva centimetri până la un metru.
- Epicentru - zona de pe suprafața pământului aflată deasupra punctului unde a luat naștere cutremurul.
- Unde seismice - vibrații care se propaga spre exterior dinspre locul de producere a cutremurelor, cu viteze de câteva mii pe secundă. Aceste vibrații pot zgudui unele clădiri așa de brusc și puternic, încât acestea se pot prăbuși.
- Magnitudine – indică energia eliberată în urma cutremurului. Această 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. Altfel spus, un cutremur care are o magnitudine 6 este de 30 de ori mai puternic decât unul cu magnitudinea 5.

Ce să faceți înaintea unui cutremur

Următoarele 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. Urmăriți și remediați acele lucruri care ar putea deveni periculoase în timpul unui cutremur:

- Reparați instalațiile electrice defecte, instalațiile cu gaz care prezintă scurgeri.
- Plasăți 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 spaturile 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 slabe 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-va 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 inaintea 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-va si asteptati. Limitati-va deplasările in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur.
- Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-va 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-va fata si capul cu mainile incrucisate si asezati-va intr-un colt mai ferit al incaperii.
- Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-va 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-va sub o masa si stati departe de ferestre si peretii 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-va 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-va 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 sunteti ranit si acordati-va primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu incercati sa-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 immobilizati-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 scurgerile de gaze sau de raspandirea de vapori ai unor substante inflamabile.
- Protejati-va talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte.
- Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.
- Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunoscutintelor 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, ploai 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 torent 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 urgenta 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 riscurile casnice instaland garnituri flexibile la conducte pentru a evita scurgerile 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-va cu imprejurimile:

- micile schimbări în peisajul local vă pot alerta asupra unei potențiale amenințări viitoare mai mari;
- observați modul de drenare a apei de ploaie în pante și în special în locurile în care aceasta se adună;
- observați orice semn de mișcare a terenului, precum mici alunecări, curgeri sau copaci aflați pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale căror trunchiuri se înclină progresiv.
- Observați împrejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecări de teren.
- Învațați să recunoașteți semnele care anunță iminente alunecări de teren:
 - ușile și ferestrele casei se blochează pentru prima dată;
 - apar noi fisuri în tencuiala, țigle, cărămizi și fundații;
 - peretii exteriori și scarile se depărtează de clădire;
 - apar fisuri care se măresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum strazi și alei;
 - apar defectiuni la utilitățile subterane;
 - apar umflături de pământ la baza unei pante;
 - apa țâșnește la suprafața în locuri noi;
 - gardurile, zidurile de susținere, stalpii sau copacii se înclină sau sunt ușor de mișcat;
 - pământul alunecă în jos într-o anumită direcție și se poate deplasa în acea direcție chiar sub picioarele dvs.

In timpul alunecării de teren

- Urmați la radio sau TV buletinele meteo și avertismentele care anunță precipitații abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.
- Fiti pregătit de evacuare, asigurându-vă din timp un loc de refugiu.
- Evacuați locuința dacă autoritățile locale vă impun sau dacă considerați necesar.
- Dacă rămași acasă, construiți-vă un adăpost în cea mai sigură parte a gospodăriei iar, în timpul alunecării de teren evitați să stați în calea acesteia.
- Fiti în alertă când rafale scurte și intense de ploaie urmează după ploi masive sau vreme umedă, deoarece acestea măresc riscul alunecării de teren.
- Fiti atent la orice sunet neobișnuit care ar putea indica pământ în mișcare, precum copaci rupându-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torent de noroi care curge sau cade poate preceda alunecări de teren mai mari. Noroiul în mișcare poate aluneca rapid și uneori fără avertizare. Puteți auzi o bubuitură slabă care crește în volum, pe măsura ce se apropie terenul deplasat.
- Dacă sunteți lângă un râu sau canal, fiti atent la creșterea sau scăderea subită a debitului apei și la schimbarea aspectului apei din limpede în turbure. Asemenea modificări bruște pot indica activități de deplasare a terenului în susul apei. Fiti pregătit să acționați rapid.
- Fiti atent mai ales când sunteți la volanul unei mașini. Mobilele de pământ aflate de-a lungul șoselelor sunt primele susceptibile alunecărilor de teren. Observați pavajul distrus, noroiul, pietrele cazute și alte indicii ale unor posibile alunecări de teren.

Ce să faceți în timpul unei alunecări de teren

- Plecați rapid din calea alunecării de teren.
- Zonele considerate sigure sunt:
 - zone în care nu au avut loc deplasări de teren în trecut;
 - zone relativ plane, la distanță de pante;
 - zonele din varful sau de-a lungul creștelor.
- Dacă scaparea nu este posibilă, ghemuiți-vă și protejați-vă capul cu mâinile.

Ce să faceți după o alunecare de teren

- Stați departe de zona afectată. Poate exista pericolul altor alunecări.

- 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, utilitatile 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 utilitatile. 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 predispuise 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-va calmul;
- deschideti aparatele radio si televizoarele si ascultati informatiile generale emise pe aceste cai, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritatile in drept;
- daca sunteti 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 sunteti acasa, aceste provizii va vor ajuta sa treceti fara greutate peste perioada de pericol; daca sunteti evacuati si trebuie sa va deplasati in alte localitati, trebuie sa va luati cu dumneavoastra 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 comunicările 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 principala de curent electric, stergeti-le de umezeala, uscati-le si, in final, conectati-le la priza (atentie ! nu faceti acest lucru daca sunteti 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-va sau stati departe de zonele calamitate. Nu impiedicati actiunile de interventie; sprijiniti-le cand vi se cere acest lucru;
- sprijiniti echipele de voluntari ai Crucii Rosii Romane in actiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastru;
- dupa trecerea pericolului, dati de stire rudelor ca acestea sa stie ca sunteti in siguranta, altfel, autoritatile locale pot pierde timp cautandu-va;
- nu transmiteti zvonuri sau stiri exagerate despre efectele dezastrului.

Cand cereti ajutor specializat:

Telefonati la numarul stabilit pentru cazurile de urgenta:

- 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, în primul rând, 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

În cazul unor dezastre provocate, persoanele aflate în zona calamitată sunt supuse riscului unor îmbolnăviri cu calea de intrare digestivă, și nu numai, care pot afecta mai multe persoane, până la întreaga comunitate, răspândindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomandă luarea unor măsuri elementare de prevenire: să se consume alimente și apă numai din surse sigure, să se apeleze la apa din surse proprii numai după ce autoritățile de specialitate consideră că nu mai reprezintă un pericol, să fie respectate normele de igienă individuală și colectivă, mai ales, să nu se mănânce cu mâinile murdare; de asemenea, să se accepte vaccinarea dacă autoritățile sanitare recomandă această măsură de protecție împotriva unor boli. La primele semne de boală – scaune diareice multiple, febră, varsături – se va solicita de urgență ajutorul medical.

Pentru evitarea altor îmbolnăviri, se recomandă îngrijirea corectă a rănilor, protecția picioarelor cu cizme de cauciuc și schimbarea îmbrăcăminteii ude cu una uscată.

De îndată ce condițiile permit și dacă este cazul, se impune îndepărtarea leșurilor animalelor moarte și amenajarea latrinelor.

Combaterea hipotermiei

Provocată de statul la temperaturi joase, în condițiile intemperiilor din anotimpurile răcoroase – ploaie, zăpadă, ger, hipotermia poate afecta serios sănătatea oamenilor. Se consideră că o persoană este în hipotermie, atunci când temperatura corpului (trunchiului) este inferioară celei de 36 grade. Pentru a ajuta aceste persoane să se poată încălzi, le vom acoperi cu pături izolante și li se vor da să bea băuturi nealcoolice calde. În funcție de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge până la degerături, se va apela la îngrijirile medicale. Până la cel mai apropiat punct de acordare a primului ajutor medical, zonele afectate de degerături se vor acoperi cu materiale curate și vor fi protejate față de traumatisme.

Umanitate față de victimele unui dezastru

Cei mai apropiați oameni pe care se poate conta într-o situație de dezastru sunt vecinii care nu au avut de suferit. Fie că sunt din aceeași localitate ori din localitățile imediat învecinate, ei au posibilitatea să ajungă primii la locul dezastrului. Dar sunt situații în care, oricâtă bunăvoință ar demonstra, acești vecini nu dispun de mijloacele necesare pentru a oferi un sprijin profesionist, adecvat ori relevant. Ceea ce le stă în putere să facă întotdeauna însă este să manifeste înțelegere, compasiune, prin gesturi simple de omenie aducând puțină alinare.

Victimele unui dezastru, mai ales în primele ore, sunt copleșite și dezorientate, ele având nevoie de prezență și susținerea morală a celorlalți. O supă caldă sau un ceai, o sticlă cu apă, o haină uscată, o mână de ajutor și o vorbă de încurajare pot să readucă speranța în sufletul celui lovit. Persoana afectată trebuie sprijinită să treacă peste clipele dificile prin demonstrarea solidarității și compasiunii semenilor care-i vin în ajutor. Ea trebuie sprijinită să-și mobilizeze resursele cât mai repede pentru a se reabilita în timpul cel mai scurt.