



HOTĂRÂRE
*privind aprobarea actualizării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
în comuna Lechinta pe anul 2020*

Consiliul Local al comunei Lechinta întrunit în ședință ordinară în data de 19.02.2020,
în prezența a 14 consilieri locali din cei 15 în funcție și convocați ;

Analizând: -proiectul de hotărâre nr.15/27.01.2020,iniciat de primarul comunei Lechința;
referatul de aprobare a primarului comunei Lechința nr. 519 /27.01.2020 ; precum și raportul
responsabilului cu I.S.U. nr. 520 /27.01.2020, prin care se propune actualizarea Planului de
Analiză și Acoperire a riscurilor în comuna Lechința pentru anul 2020;

În conformitate cu:

-prevederile art 129 alin.(2)lit.d),alin.(7)lit.h) și alin.14 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul
administrativ;

-prevederile H.G nr. 642 /29.06. 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților
administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al
protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;

-prevederile art. 4 alin. (3) , alin. (4), art.13 lit. (a) și art.15 din Legea nr. 307/2006 privind
apărarea împotriva incendiilor,cu modificările și completările ulterioare și art. 6 și art. 7 din
Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și
acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

-prevederile art.14 lin.(2) din H.G.nr.1492/08.09.2004,privind principiile de
organizare,funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste,

-prevederile art.5 alin.(1)din Legea nr.481/2004 privind protectia civilă,republicată,cu
modificările și completările ulterioare;

-avizul consultativ favorabil al comisiei de specialitate juridică nr. 1268 /18.02.2020,
-avizul consultativ favorabil al comisiei de specialitate economico-financiară nr.1292
/18.02.2020,

- avizul consultativ favorabil al comisiei de specialitate învățământ nr. 1280 /18.02.2020,

În temeiul prevederilor art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr. 57/2019
privind Codul administrativ

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor în comuna
Lechința pe anul 2020, conform anexelor nr. 1-7 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul ,
viceprimarul și responsabilul cu I.S.U.din cadrul comunei Lechința.

Art.3.-Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 14 voturi,,pentru”, 0
voturi,,împotrivă “, 0 voturi,,abtineri”, din totalul de 14 consilieri prezenți la ședință.

Art.4.-Prezenta hotărâre se comunică prin grija secretarului general al comunei Lechința cu:

-Instituția Prefectului Județului Bistrița-Năsăud

-Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița”al județului Bistrița-Năsăud

-Primarul și viceprimarul comunei Lechința

-Responsabilului cu I.S.U. din cadrul comunei Lechința

**PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ,
LĂCĂTUŞ PETRE**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
HANEŞ RODICA**



**Nr. 19
Din 19.02.2020**

ROMÂNIA
JUDETUL BISTRITA-NĂSĂUD
COMUNA LECHINȚA

DE ACORD

*INSPECTOR SEF AL INSPECTORATULUI PENTRU
SITUATII DE URGENTA „BISTRITA”
AL JUDETULUI BISTRITA-NASAUD*

Locotenent colonel,
Dr.Ing.

Florea Constantin



P L A N U L
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
COMUNA LECHINȚA

2020

Acte normative de referință

Planul a fost întocmit în conformitate cu următoarele documente:

- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor(capI,art.1 lit.(j),
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă modificată și completată prin Legea nr.212/24.05.2006(cap.II.art.10 lit.(d,h),
- H.G.R. nr.1492 /09.09.2004 privind principiile de organizare,funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste(cap.3 art.14)
- **Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007** pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor,
- Legea nr.604/2003 pentru aprobarea O.U.G. nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea M.I.R.A;
- H.G. nr. 642 /29.06. 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;
- Ordinul nr. 1184/2006, care aproba „Normele privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență”;
- Ordinul nr.1995/2005/1160/2006 al Ministerului Transporturilor ,Construcțiilor și Turismului-Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și alunecări de teren,
- Ordinul nr.470/2005/149/2006 al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I.
- Ordinul nr.551/1475/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure,
- H.G.R. nr.1222/2005 privind stabilirea principiilor evacuării în situații de conflict armat;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind managementul situațiilor de urgență;
- O.M.A.I. nr. 163/2007 privind aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor;
- Hotărârile Consiliului local al comunei Lechința și dispozițiile primarului privind organizarea și desfășurarea activităților Comitetului Local pentru Situații de Urgență

STRUCTURA CADRU a planului de analiză și acoperire a riscurilor

CAPITOLUL I. Dispozitii generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Secțiunea a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

 2.1 Acte normative de referință

 2.2 Structuri organizatorice implicate

 2.3 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unități administrativ –teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a .Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a.Retea hidrografică

Secțiunea a 4-a.Populație

Secțiune a 5-a.Căi de transport

Secțiunea a 6-a.Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a.Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a.Specific regional local

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1.Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a.Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a.Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a.Analiza riscurilor de incendiu

Secțiunea a 5-a.Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a.Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a.Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1.Concepția desfășurării actiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a.Etapele de realizare a actiunilor

Secțiunea a 3-a.Faze de urgență a actiunilor

Secțiunea a 4-a.Acțiunile de protecție și intervenție

Secțiunea a 5-a.Instruirea

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

CAPITOLUL V. Resurse umane,materiale,financiare

CAPITOLUL VI. Logistica actiunilor

I. INTRODUCERE

1. SCOPUL APLICARII PLANULUI

1.1 Scopul aplicarii Planului privind analiza si acoperirea riscurilor este de a realiza in timp scurt,in mod organizat si intr-o conceptie unitara,masurile pentru protectia populatiei,salariatilor,bunurilor materiale si a colectivitatilor de animale in situatii de dezastre si in caz de conflict armat.

Obiective:

-identificarea,monitorizarea si gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale si tehnologice existente pe teritoriul comunei sau pe teritoriul comunelor invecinate care ar putea afecta zona de competenta;

-informarea si pregatirea preventiva a populatiei cu privire la pericolele la care este expusa;

-organizarea si asigurarea starii de operativitate si a capacitatii de interventie optime a serviciului voluntar pentru situatii de urgență si a celorlalte organisme specializate cu atributii in domeniu;

-alarmarea oportuna a populatiei despre evolutia spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;

-protectia populatiei,bunurilor materiale,valorilor culturale si arhivistice precum si a mediului impotriva efectelor dezastrelor;

-realizarea preventiva a masurilor de protectie civila prin evacuare,adapostire,asanare pirotehnica,asistenta sanitara si decontaminare;

-planificarea,organizarea,pregatirea si conducerea actiunilor de interventie pentru inlaturarea urmarilor dezastrelor;

-organizarea si executarea interventiei operative pentru reducerea pierderilor de vieti omenesti,limitarea si inlaturarea efectelor situatiilor de urgență civilă si pentru reabilitarea utilitatilor publice afectate;

-limitarea si inlaturarea efectelor dezastrelor.

1.2 DEFINITII

1.2.1. situatia de urgență-eveniment exceptional,cu caracter non militar,care prin amploare si intensitate ameninta viata si sanatatea populatiei,mediul inconjurator,valorile materiale si culturale importante,iar pentru restabilirea starii de normalitate sunt necesare adoptarea de masuri si actiuni urgente,alocarea de resurse suplimentare si managementul unitar al fortelelor si mijloacelor implicate;

1.2.2. amploarea situatiei de urgență-marimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia in care sunt amenintate sau afectate viata persoanelor,funcionarea institutiilor statului democratic,valorile si interesele comunitatii;

1.2.3. intensitatea situatiei de urgență-viteza de evolutie a fenomenelor distructive si gradul de perturbare a starii de normalitate;

1.2.4. starea potential generatoare de situatii de urgență-complex de factori de risc care,prin evolutia lor necontrolata si iminenta amenintarii,ar putea aduce atingeri vietii si populatiei,valorilor materiale si culturale importante si factorilor de mediu;

1.2.5. dezastrul reprezinta evenimentul datorat declansarii unor tipuri de riscuri,din cause naturale sau provocate de om,generator de pierderi umane,materiale sau modificari ale mediului si care,prin amploare,intensitate si consecinte,atinge ori depaseste nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situatiilor de urgență,elaborate si aprobatе potrivit legii;

1.2.6. conflictul armat reprezinta forma de manifestare a violentei armate,cu caracter international sau neinternational,intre doua sau mai multe entitati (parti beligerante) recunoscute.

2.ABREVIERI

I.S.U.J.	-Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Judetean
C.J.S.U.	-Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta
P.C.	-Punct comanda
N.B.C.	-Nuclear,Bacteriologic si Chemic

C.R.	-Crucea Rosie
P.S.I.	-prevenirea si stingerea incendiilor
Gr.	-grupa
Ech.	-echipa
P.P.Aj.	-Punct prim ajutor
Dt.	-Detasament
E.M.A.	-Echipa mobila antiepidemica
D.P.A.M.C.	-Detasament prim ajutor medico-chirurgical
P.P.A.M.T.E.	-Punct prim ajutor medical triaj-evaluare
S.M.U.R.	-Serviciu mobil de urgență
S.S.R.M.	-Statie standard de supravegherea radioactivitatii mediului
S.G.A.	-Sectia Gospodarirea Apelor
C.O.A.T.	-Centrul Operational cu Activitate Temporara
C.O.J.	-Centrul Operational Judetean
C.O.N.	-Centrul Operational National
C.N.S.U.	-Comitetul National pentru Situatii de Urgenta

CAPITOLUL II.CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE (LOCALITATE)

Sectiunea 1.Amplasare geografica si relief

-comuna Lechința, situată în partea sudică a județului Bistrița-Năsăud, are o suprafață totală de 13.359,82 ha.

-vecini:-N – comuna Șieu Măgheruș și Șieu Odorhei ;
 -E – comuna Galați Bistriței ;
 -S – comuna Sânmihaiu de Cîmpie
 - V - comuna Matei și Nușeni.

-forme de relief-dealuri acoperite cu paduri predominând carpenul ,iar de-a lungul văii Lechinței o campie fertilă pentru culturile agricole.

-caracteristicile pedologice ale solului:-domina în general solul brun roscat de padure,dar există și cernoziom în proporție mai mică.In general sunt soluri erodate.

Sectiunea a 2-a.Caracteristici climatice

-regim climatic,specificatii,influenta-regim climatic temperat
 -regimul precipitațiilor-cantitatea de precipitații care cad pe raza comunei este normală,cu un plus pentru perioada de toamnă;

-temperaturi-temperatura vara ajunge la 30-35 grade în unele cazuri chiar și peste,iar în perioada de iarnă pana la -15- 25 grade;

-fenomene meteorologice extreme-in cursul anului 2006 a fost semnalizată o ploaie torrentială pe raza satului Bungard ,care în câteva minute a facut ca un mic paraias,prin revarsare,sa produca pagube agricole.

-în cursul verii anului 2017(luna iunie) a fost semnalizată o furtună (ploaie -cu gheăță ,ca gen tornadă) pe raza localității Lechința ,care în câteva minute a descoperit case,a produs inundații,producând pagube agricole imense(distrugerea culturilor aproape în totalitate).

-în cursul verii anului 2018 din cauza secetei , a fost calamitată pe unele porțiuni cultură sfecliei de zahăr.

Sectiunea a 3-a.Reteaua hidrografica

-reteaua hidrografica-comuna Lechința este traversată de Valea Lechinței iar la ieșire din localitatea Lechința se unește cu valea Dipșei ,care are debit normal, cu excepția cazurilor de topire rapidă a zapezii sau a ploilor abundente.Au fost cazuri,in 1970 și 1975,când această vale s-a revărsat și a produs pagube culturilor agricole,dar și în gospodăriile populației.

`-matca parcului a fost regularizată după inundațiile din 1975.

Sectiunea a 4-a.Populatie

-numarul populatiei- 5503 persoane,din care:romani- 3.964, maghiari- 464 ,rromi- 1.056, germani 8, ucraineni 2, alte naționalități 9 .

-populatia este in scadere,datorita natalitatii scazute si plecarii tinerilor spre oras.

Sectiunea a 5-a.Cai de transport

-rutiere-comuna Lechința este traversata de DJ 151 Sîntereag – Sânmihaiu de Cimpie.Pe raza comunei acest drum este asfaltat, precum și DJ 172 E pe segmentul Lechința – Herina de unde se suprapune cu D.N.

-feroviare-exista o cale ferata care facea legatura dintre Bistrița și Luduș precum și o cale ferată îngustă Lechinta- Tîrgu Mureș ,dar care a fost inchisa in urma cu 20 ani.

-retele de conducte magistrale- o conducta de gaz metan,ce capteaza gazul de la sondaile de pe raza comunei Lechința, respectiv Bungard, traverseaza comuna.

Sectiunea a 6-a.Dezvoltarea economica

-pe raza comunei exista 2 societăți de prelucrare a laptelui,SC,, LECH – LACTO ”SRL Lechința, și ,SC,,VÎNCA-LACT » SRL Bistrița,Punct lucru Sângeorzu-Nou, 2 societăți de prelucrare a lemnului SC „ SOFA STYLE MOB,,SRL Lechinta , și SC „Ateliere Bănică”SRL ,un Peco ,SC,,LEC-PETROVAM “ SRL, o patiserie SC,,Pati-Liv ” SRL,o fabrica de caramizi „SC Ceramica-Lec ”SRL,2 RESTAURANTE, 18 Unități de alimentatie publică”, un Ocol Silvic de stat ,un Dispensar cu 2 cabinete medicale,,2 cabinete , stomatologice, 1 laborator de analize medicale,2 farmacii umane și 2 farmacii veterinară.

-ocupatia de baza a locuitorilor acestei comune este cultivare pământului și creșterea animalelor.

-fondul funciar- 4.299,13 ha teren arabil 4485,13

-5.847,37 ha pășuni și fânaț: din care pășune 2995,68 ha+ fânaț 2665,69ha,

-2.237,28 ha pădure

-200 ha Vii

-129,5 ha Livezi

-creșterea animalelor- 3.801 bovine

- 1.003 porcine

- 199 cabaline

-10.900 ovine

- 7830 păsări

Sectiunea a 7-a.Infrastructuri locale

-institutii-10 unități școlare

- 6 cămine culturale- singurul sat Bungard nu are cămin cultural

- 2 cabinete medicale individuale

- 1 dispensar veterinar

- 2 cabinete stomatologice

-retele de utilitati- Localitățile Lechința 95 % , Chiraleș 60 % ,Tigau 95%,Sâniacob 95% și Vermeș 95 % au alimentare cu apă potabilă din rețeaua de apă a RAJA – AQUABIS iar celelalte 2 sate fiind alimentate din fantani proprii.

- 6 sate din 7 (în afara de Chiraleș) folosesc gazul metan de la rețea in gospodarii-incalzit si prepararea hranei.

-toate satele sunt alimentate cu energie electrica.

-localitatea Lechinta racordată la canalizare si pusă în funcție statia de epurare

-proiect realizat de „Alimentare cu apa a satului „Vermeș ,Sâniacob si Tigau „.

-locuri de adunare si cazare sinistrati-pentru toate satele sunt la Căminele culturale, iar la Căminul cultural din Sîngeorzu Nou și pentru locuitorii din satul Bungard (cei aproximativ 56 de persoane) .

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

Sectiunea 1.Analiza riscurilor naturale

A. fenomene meteorologice periculoase *inundatii*

In general inundatiile,care pot fi produse de Valea Lechinței ,nu sunt previzibile.Acestea pot avea loc in cazul unor ploi abundente sau topirii rapide a zapezii.Acestea afecteaza aproximativ 1500 ha terenuri agricole , pot afecta si gospodarii aproximativ 100. In caz de necesitate,persoanele evacuate aproximativ 300 pot fi adpostite la Caminele culturale din Lechința, Vermeș , Sîngeorzu Nou, Chiraleș, Țigău și Sîniacob.

Pentru preîntampinarea inundațiilor de proporții Valea Lechinței, care a fost regularizată după inundațiile din 1975 ,a fost decolmatată în vara anului 2018 ,necesitând a fi decolmatată și Valea Dipșei până la confluență cu Râul Șieu . În anul 2018 nu s-au înregistrat inundații. În anul 2019 s-au înregistrat inundații,inudând o suprafață de 377 ha teren agricol pa raza comunei din care :

- localitatea Chiraleș 60 ha
- localitatea Lechința 150 ha
- localitatea Vermeș 35 ha
- localitatea Sângeorzu-Nou 42 ha
- localitatea Țigău 90ha

Furtuni,tornade,seceta,inghet etc.

Pe raza comunei Lechința nu prea au fost semnalate astfel de fenomene meteorologice,cu exceptia anului 2006 cand o ploaie torrentială a produs în satul Bungard o inundație ce a provocat pagube culturilor agricole și la 15 gospodării.In general astfel de fenomene nu se produc pe raza comunei Lechința.In anul 2015 a fost un val de seceta prelungit care a afectat culturile agricole pe o suprafață de 796 ha. În cursul verii anului 2017(luna iunie) a fost semnalizată o furtună (ploaie - cu gheăță ,ca gen tornadă) pe raza localității Lechința ,care în câteva minute a descoperit case,a produs inundații,producând pagube agricole imense(distrugerea culturilor aproape in totalitate).În cursul verii 2018 nu ua fost semnalate fenomene meteorologice deosebite.În cursul verii anului 2019 s-au înregistrat inundații,inudând o suprafață de 377 ha teren agricol pa raza comunei.

Incendii de pădure

Exista posibilitatea producerii incendiilor de aceasta natura,mai ales in perioada de vară,putând fi afectate circa 1600 ha pădure situate pe raza comunei Lechința.

Avalanșe

Nu exista posibilitatea producerii unor astfel de fenomene.

Fenomene distructive de origine geologică cutremure

Nu sunt cunoscute fenomene geologice de natura cutremurelor care să se fi produs pe raza comunei .Deci,probabilitatea de a se produce astfel de fenomene este mică.

Alunecări de teren

In comuna Lechința satele Sîniacob și Țigău ar putea fi afectate dacă sar produce alunecări de teren aici casele fiind aşezate pe dealuri. În anii 2018 -2019 nu s-au produs alunecări de teren.

Sectiunea a 2-a.Analiza riscurilor tehnologice

A) INDUSTRIALE

Exista unele riscuri tehnologice-accidente,avarii,explozii sau incendii la SC,,SOFA STYLE MOB » SRL Lechința, societate cu caracter industrial de Prelucrare a lemnului.
SC,,LECH-LACTO”SRL societate cu caracter industrial de Prelucrare a laptelui.

B) DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

Transportul rutier

Exista posibilitatea producerii unor accidente pe reteaua rutiera.DJ 151 Șintereag – Sărmășel și DJ 172 E pe tronsonul Herina – Lechința ,din cauza materialelor periculoase.

Transportul prin retele magistrale

Avand in vedere ca pe raza comunei se afla o magistrala de transport gaz-metan ,exista riscul producerii unor accidente tehnologice.

Avariile se pot produce si la reteaua de alimentare cu apa a satelor Chiraleș, Saniacob,Tigau ,Lechința și Vermes.

Sectiunea a 3-a.Analiza riscurilor biologice

Surse potențiale de izbucnire a unor epidemii/epizotii sunt gospodăriile cetătenilor.

Sectiunea a 4-a.Analiza riscurilor sociale

Piața și targul de animale care se organizează în fiecare zi de joi în localitatea Lechința este singurul risc social.

CAPITOLUL. IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1.Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie-interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie,in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgență,definirea obiectivelor,crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare,a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiectivele urmarite,identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si care recomanda planul de actiune ce urmeaza sa fie aplicat),selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie,luarea deciziei si precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii si celor de cooperare.

Sectiunea a 2-a.Etapele de realizare a actiunilor

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale:

- a) alertarea si/sau alarmarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgență;
- b) informarea personalului de conducere asupra situatiei create;
- c) deplasarea la locul interventiei;
- d) intrarea in actiune a fortelor,amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie;
- e) transmiterea dispozitiilor preliminare;
- f) recunoasterea,analiza situatiei,luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- g) evacuarea,salvarea si/sau protejarea persoanelor,animalelor si bunurilor;
- h) realizarea,adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta;
- i)manevra de forte;

- j) localizarea si limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlaturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forTELOR si mijloacelor dupa indeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- n) intocmirea procesului-verbal de interventie si a raportului de interventie;
- o) retragerea forTELOR si mijloacelor de la locul actiunii in locul de dislocare permanenta;
- p) restabilirea capacitatii de interventie;
- q) informarea Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta „Bistrita”.

Sectiunea a 3-a. Actiunile de protectie-interventie

Fortele de interventie actioneaza pentru:

- a) salvarea si/sau protejarea oamenilor,animalelor si bunurilor,evacuarea si transportul victimelor,cazarea sinistratilor,aprovisionarea cu alimente,medicamente si materiale de prima necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical si psihologic,precum si participarea la evacuarea populatiei,institutiilor publice si operatorilor economici afectati;
- c) aplicarea masurilor privind ordinii publice pe timpul producerii situatiei de urgența specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) dininuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțuni esențiale,a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protectia civila:statiile de pompieri si sediile poliției,spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență,clădirile instituțiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgența,in apararea si securitatea nationala,statiile de producere si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte categorii de cladiri mentionate,garajele de vehicule ale serviciilor de urgența de diferite categorii,rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgența,cladiri care contin gaze toxice,explosivi si alte substante periculoase,precum si pentru cai de transport,cladiri pentru invatamant;
- f) limitarea proportiilor situatiei de urgența specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Sectiunea a 4-a.Instruirea

Pregatirea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgența se realizeaza pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul pentru situatii de urgența judetean si aprobat de comitetul judetean.

Primarul are obligatia de a asigura cunoasterea de către fortele destinate interventiei,precum si de către populație,a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

Sectiunea a 6-a.Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare

Sistemul informational-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii,detectarii,masurarii,inregistrarii,stocarii și prelucrarii datelor specifice,alarmarii,notificarii,culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicați in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgența.

Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului judetean pentru situatii de urgența asupra locului producerii unei situatii de urgența specifica,evolutia acesteia,efectelor negative produse,precum si asupra masurilor luate,se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarii (managerii unitatilor social-economice amplasate in zona de risc) au obligatia sa asigure preluarea de la statiile centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice,in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE,MATERIALE SI FINANCIARE

In functie de categoriile de riscuri identificate,mecanismele si conditiile de producere/manifestare,amploarea si efectele posibile ale acestora a fost organizat serviciul voluntar pentru situatii de urgență în următoarea componență:

1.Florian Romeo - Daniel , primar	-presedinte
2. Herinean Marcel, viceprimar	-vicepresedinte
3. Haneș Rodica , secretar	-membru
4. Baciu Raluca, Dir. Liceul Tehnologic Lechința	-membru
5. Suciu Andrei, medic C.M.I.	-membru
6. Cretă Emilian-Simion, sef politia Lechința	-membru
7. Rașca Ștefan ,Administrator SC,,LECH-LACTO'SRL Lechința	-membru
8. Șipoș Mihai, administrator SC „SOFA STYLE MOB” SRL Lechința	- membru
9. Andreica Petre ,asist .medical comunitar	-membru
10. Maican Florin ,medic veterinar	-membru
11. Irimeș Ioan ,preot Lechința	-membru
12. Seretean Dănuț , preot Sângeorzu Nou	-membru
13. Mureșan Horațiu , - preot Chiraleș	- membru
14.Pasztor Iosif -consilier local satul Tigău	-membru

Activitatile preventive planificate,organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de preventie
- informarea preventiva
- pregatirea populatiei
- alte forme

Fortele auxiliare se stabilesc din randul populatiei si salariatilor,formatiunilor de voluntar,altele decat cele instruite special pentru situatii de urgență,care actioneaza conform sarcinilor stabilite.

Resursele financiare necesare actiunilor si masurilor pentru preventirea si gestionarea unei situatii de urgență specifice se suporta,potrivit legii,din bugetul de stat si/sau din bugetele locale,dupa caz,precum si din alte surse interne si internationale,in scopul realizarii actiunilor si masurilor de preventie,interventie operativa,recuperare si reabilitare,inclusive pentru dotarea cu utilaje,echipamente,materiale si tehnica necesare si pentru intretinerea acestora,precum si pentru pregatirea efectivelor.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACTIUNILOR

Logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica,de preventire si gestionare a situatiei de urgență specifice se asigura de catre consiliul local.

Serviciul voluntar pentru situatii de urgență are urmatoarea dotare cu mijloace si tehnica pentru interventie:

- 1 Autospecială APCT 1835-casată la inventarul bunurilor din luna decembrie 2014
- 1 motopompa
- 10 cazuale,lopeti
- 10 tarnacoape si sape cu cozi
- 100 saci
- 0,4 mc dulapi
- 1 fierastrau de mana
- 3 mc pietris
- 1 roaba metalica

ANEXE

Anexa 1. Componenta nominala a structurilor cu atributii in domeniul gestionarii situatiilor de urgență,cu precizarea unitatii la care sunt incadrati membrii structurilor,functiei,adresei si a telefoanelor de la serviciu si de la domiciliu;

Anexa 2 Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii;

Anexa 3 Situata resurselor,tabelul cu stocul de mijloace si materiale de aparare existent

Anexa 4. Locuri/spatii de evacuare in caz de urgență si dotarea acestora.

Anexa 5. Schema fluxului informational-decizional

Anexa 6. Situația populației care se evacuează în situații de urgență

Anexa 7. Reguli de comportare în cazul producerii unor situații de urgență

ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD
COMUNA LECHINȚA

Anexa nr. 1

COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr crt	Funcția	Numele și prenumele	Funcția în unitate	Adresa serviciu/adresa casă	Telefon serviciu/telefon acasă
1	Președinte	Florian Romeo-Daniel	Primar		
2	Vicepreședinte	Herinean Marcel	Viceprimar		
3	Consultant	Haneș Rodica	Secretar		
4	Consultant	Mititean Stela	Şef Birou Contabil		
5	Consultant	Retegan Alexandru	Inspector superior		
6	Consultant	Banabic Alexandru	Referent SVSU		
7	Membru	Muresan Veluț	Patron		
8	Membru	Baciu Raluca	Director Liceul Tehnologic Lechința		
9	Membru	Suciuc Andrei	Medic CMI Lechința		
10	Membru	Maican Florin	Medic CMV Lechința		
11	Membru	Cretă Emilian-Simion	Ag. Poliție Lechința		
12	Membru	Dunca Marius	Sef District S.G.A.		
13	Membru	Todea Mircea	Sef District C.F.R.		
14	Membru	Rasca Stefan	Patron		

Anexa Nr. 2

Sisteme existente de preavertizare/ avertizare și de alarmare a populației în cazul evacuării

În localitatea Lechința este o sirenă electrică instalată pe vechiul sediu al Primăriei Lechința cu comandă locală iar în celelalte 6 sate componente ale comunei alarmarea se va face cu clopotele de la biserici.

ANEXA Nr. 3.-

Serviciul voluntar pentru situatii de urgență are urmatoarea dotare cu mijloace și tehnica pentru intervenție:

- echipament
- 1 motopompă
- 10 cazmale, lopeti
- 10 târnacoape și sape cu cozi
- 100 saci
- 0,4 mc dulapi
- 1 fierastrau de mână
- 3 mc pietriș
- 1 roaba metalică

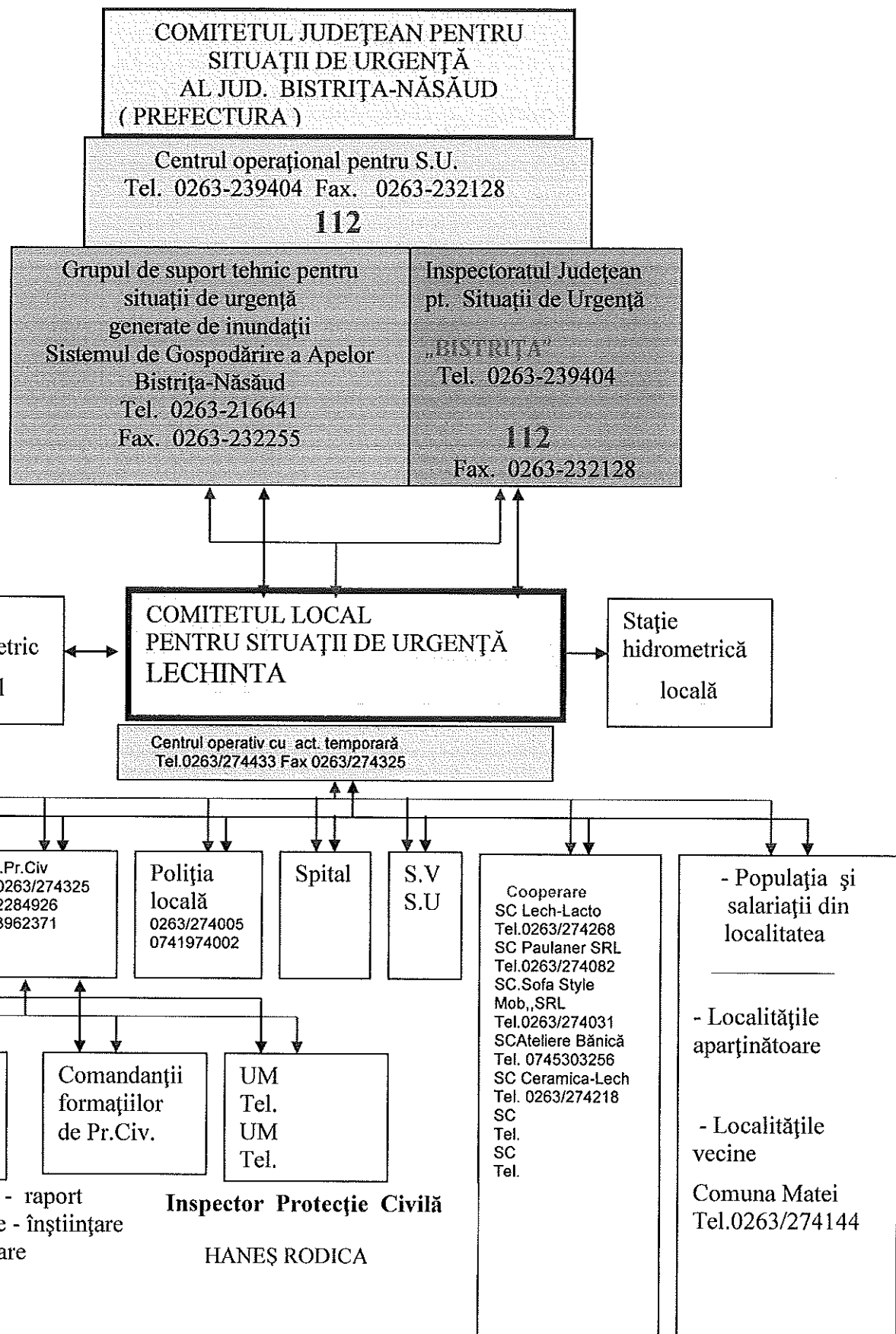
**SITUATIA
SPATIILOR DE CAZARE SI DE PREPARARE A HRANEI**

Denumirea amplasamentului	Adresa	Dist. față de CCCE (km)	Nr. camere	Nr.persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursă energie	Obs.
					preparare hrana	servire hrana		
Localitatea								
Școala generală	Lechinta-221	0,3	10	500	-	-	Electr. Gaze	
Cămin cultural	Lechinta-224	0,2	3	500	500	500	Electr. Gaze	
Sala de Sport	Lechinta-221	0,3	4	500	-	-	Electr. Gaze	
Total			17	1500	500	500		
Satul								
Școala generală	Sîng.Nou 153	9	8	400	-	-	Electr. Gaze	
Cămin cultural	Sîng.Nou 290	9	4	500	500	500	Electr. Gaze	
Total			12	900	500	500		
Satul								
Școala generală	Vermes.17	3,5	10	500	-	-	Electr. Gaze	
Cămin cultural	Vermes 202	4	3	500	500	500	Electr. Gaze	
Total			13	1000	500	500		
Satul								
Școala generală	Chiraleș 210	9	8	300	-	-	Electr. Gaze	
Cămin cultural	Chiraleș 206	9	4	500	500	500	Electr. Gaze	
Total			12	800	500	500		
Satul								
Școala generală	Tigău 37	7	5	250	-	-	Electr. Gaze	
Cămin cultural	Tigău 37	7	3	250	400	400	Electr. Gaze	
Total			8	500	400	400		
Satul								
Școala generală	Sîniacob 99	9	4	200	-	-	Electr. Gaze	
Cămin cultural	Sîniacob 102	9	3	200	300	300	Electr. Gaze	
Total			7	400	300	300		
TOTAL GENERAL	-		68	5100	2700	2700		

Anexa nr.5

**Localitatea LECHINTA
C.L.S.U.**

SCHEMA
fluxului informațional operativ – decizional
pentru situații de urgență (evacuare)



SITUATIA POPULATIEI CARE SE EVACUEAZA IN SITUATII DE URGENTA

Nr. Crt	Localitatea (zona)	Locuitori	De evacuat	Loc de evacuare	Mod de evacuare	Locul de constituire al:	Obs. (cauzele evacuării)
1.	LECHINTA	2615	100	Căminul Cultural Lechința	-autoturisme -autobasculantă autocamion tractor cu remoră microbus	a. centrul de conducere și coordonare a evacuării b. postul de observare, înștiințare alarmare c. puncte de adunare a populației și de depozitare a bunurilor care se evacuează d. puncte de îmbarcare e. puncte de debarcare f. puncte de primire repartizare a populației și bunurilor materiale	I [muncătă]

2.	SINGEORZ U-NOU ȘI SATUL BUNGARD	927	50	Căminul Cultural Singeorzu- Nou	-autoturisme -autocamion -tractor cu remorcă microbus -atelaje	a.Căminul I b.Scoala Generală Singeorzu-Nou- clopoate c.Căminul Cultural Singeorzu-Nou f.Căminul Cultural Singeorzu-Nou	I	Inundatii
3.	VERMEŞ	862	70	Căminul Cultural Vermeş	-autoturisme -autocamion -tractor cu remorcă microbus -atelaje	a.Căminul Cultural Vermeş b.Scoala Generală Vermeş-clopoate e.Căminul Cultural Vermeş f.Căminul Cultural Vermeş	I	Inundatii
4.	CHIRALEŞ	427	60	Căminul Cultural Chiraleş	-autoturisme -autocamion -tractor cu remorcă microbus -atelaje	a.Căminul Cultural Chiraleş b.Scoala Generală Chiraleş-clopoate e.Căminul Cultural Chiraleş f.Căminul Cultural Chiraleş	I	Inundatii
5.	TIGĂU	428	30	Căminul Cultural Tigău	-autoturisme -autocamion -tractor cu remorcă microbus -atelaje	a.Căminul Cultural Tigău b.Scoala Generală Tigău-clopoate e.Căminul Cultural Tigău f.Căminul Cultural Tigău	I	Inundatii
6.	SINIACOB	244	20	Căminul Cultural Tigău	-autoturisme -autocamion -tractor cu remorcă microbus	a.Căminul Cultural Siniacob b.Scoala Generală Siniacob-clopoate e.Căminul Cultural Siniacob. f.Căminul Cultural Siniacob	I	Inundatii

			-atelaje
TOTAL	5503	330	

ANEXA Nr.7

Reguli de comportare în cazul producerii unor situații de urgență

REGULI GENERALE

Cetățenii sunt obligați(Legea Nr.481/2004,art.20)

- a) să respecte și să aplice normele și regulile de protecție civilă stabilite de autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și de conducătorii instituțiilor publice, ai agenților economici ori ai organizațiilor neguvernamentale, după caz;
 - b) să ducă la îndeplinire măsurile de protecție civilă dispuse, în condițiile legii, de autoritățile competente sau de personalul investit cu exercițiul autorității publice din cadrul serviciilor publice de urgență;
 - c) să informeze autoritățile sau serviciile de urgență abilitate, prin orice mijloace, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre iminența producerii sau producerea oricărei situații de urgență despre care iau cunoștință;
 - d) să informeze serviciile de urgență profesioniste sau poliția, după caz, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112, despre descoperirea de muniție sau elemente de muniție rămase neexplodate;
 - e) să participe la pregătirea de protecție civilă la locul unde își desfășoară activitatea;
 - f) să participe la întreținerea adăposturilor din clădirile proprietate personală și, în caz de necesitate, la amenajarea spațiilor de adăpostire din teren;
 - g) să-și asigure mijloacele individuale de protecție, trusa sanitată, rezerva de alimente și apă, precum și alte materiale de primă necesitate pentru protecția familiilor lor;
 - h) să permită, în situații de urgență civilă, accesul forțelor și mijloacelor de intervenție în incinte sau pe terenuri proprietate privată;
 - i) să permită instalarea mijloacelor de alarmare pe clădirile proprietate privată sau aparținând asociațiilor de locatari sau proprietari, după caz, fără plată, precum și accesul persoanelor autorizate, în vederea întreținerii acestora;
 - j) să accepte și să efectueze evacuarea din zonele afectate sau pericolită de dezastre, potrivit măsurilor dispuse și aduse la cunoștință de către autoritățile abilitate;
 - k) să solicite avizele și autorizațiile privind protecția civilă, în cazurile prevăzute de lege.
- Îndeplinirea obligațiilor prevăzute la alin. (1) revine, corespunzător situației în care se găsesc, și cetățenilor străini care desfășoară activități, au reședința sau se află în tranzit, după caz, pe teritoriul României.
- Cetățenii declarați inapți de muncă din motive medicale sunt scuțiți, pe timpul intervenției în sprijinul forțelor de protecție civilă, de prestarea de servicii ori de participarea la executarea de lucrări, evacuarea de bunuri și altele asemenea, care presupun efort fizic.

IN CAZ DE INUNDATII

Reguli de comportare în caz de inundații

Împotriva inundațiilor, indiferent de cauza lor, este posibil să se asigure măsuri de prevenire și protecție astfel încât să se diminueze sau să se eliminate acțiunea lor distructivă.

Prevenirea apariției inundațiilor sau diminuarea-eliminarea acțiunilor distructive se pot asigura prin:

- realizarea unor lucrări destinate să rețină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, din afluenții mai mici ai bazinelor sau de forente care s-ar forma ca urmare a unor ploi abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împădurire sau reîmpădurire a versanților, crearea unor tipuri de învelișuri care să favorizeze infiltrația și să reducă scurgerea apelor de pe versanți, construirea unor baraje de reținere pe fundul văilor;
- modificarea cursului inferior al râurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare pe unele porțiuni de luncă pentru a reține apa revărsată;
- se interzice orice construcție în zonele luncilor inundabile, iar în zonele de restricție sunt admise doar unele construcții. În zona de avertizare situată în afara nivelului inundației se admit construcțiile;
- aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora.

În vederea realizării protecției populației, animalelor și a bunurilor materiale, aceste măsuri de prevenire se completează prin:

- organizarea, încadrarea și dotarea serviciilor de urgență din aceste zone astfel încât acestea să poată participa la asigurarea măsurilor de protecție și de ducere a acțiunilor de salvare;
- stabilirea locurilor și condițiilor în care urmează a se desfășura acțiunile de evacuare temporară din zonele inundabile;
- asigurarea înștiințării și alarmării despre pericolul inundațiilor;
- organizarea și desfășurarea acțiunilor de salvare;
- asigurarea asistenței medicale și aplicarea măsurilor de evitare a apariției unor epidemii;
- asigurarea condițiilor necesare pentru sinistrați cu privire la cazare, apă, hrana, asistență medicală, transport etc.
- protejarea bunurilor existente în locuințe prin urcarea acestora în poduri sau prin evacuarea acestora dacă timpul permite;
- evacuarea populației și animalelor din zona inundabilă;

Acest tip de calamitate este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire.

În cazul când inundația vă surprinde acasă, dacă aveți timp, luați următoarele măsuri de asigurare a bunurilor dumneavoastră:

- aduceți în casă unele lucruri sau puneti-le culcate la pământ într-un loc sigur - mobilă de curte, unelte de grădină sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vânt sau luate da apă;
- blocați ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânturi puternice, de apă, de obiecte care plutesc sau de aluvioni;
- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinainte cunoscute;

- Închideți ușile casei, asigurați și ferestrele, după ce închideți apa, gazul și instalațiile electrice;

Dacă inundația este iminentă procedați astfel:

- mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei, deconectați aparatelor și împreună cu întreaga familie părăsiți locuința;
- deplasați-vă spre locul de refugiu dinainte stabilit (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi sau alte locuri dominante) care nu pot fi acoperite de nivelul cotelor maxime ale apelor.

În cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, în școli, în parcuri, săli de spectacol, în gări, autogări, magazine, alte locuri) este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

În cazul în care organele abilitate ordonă evacuarea, respectați următoarele reguli:

- respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrâni, bolnavii și în primul rând, din zonele cele mai periclitante;
- înainte de părăsirea locuinței întrerupeți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele;
- scoateți animalele din gospodărie și dirijați-le către locurile care oferă protecție;
- la părăsirea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio, sau pe timp friguros și îmbrăcăminte mai groasă;
- după sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilită.

La reîntoarcerea acasă respectați următoarele:

- nu intrați în locuință în cazul în care aceasta a fost avariată sau a devenit insalubră;
- nu atingeți firele electrice;
- nu consumați apă direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă;
- consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierite și după caz, controlate de organele sanitare;
- nu folosiți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate și verificarea acestora;
- acordați ajutor victimelor surprinse de inundații;
- executați lucrări de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea mălului, curățirea locuinței și mobilierului, dezinfecțarea încăperilor, repararea avariilor;
- sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin găzduire, donare de bunuri materiale, alimentare, medicamente.

IN CAZ DE CUTREMUR

Măsurile ce trebuie luate **în timpul** producerei unui cutremur puternic, sunt următoarele:

- păstrarea calmului, să nu se intre în panică și să liniștiți pe ceilalți membri ai familiei: copii, bătrâni, femei;
- prevenirea tendințelor de a părăsi locuința: putem fi surprinși de faza puternică a mișcării seismice în holuri, scări etc. **Nu se folosește în nici un caz ascensorul;**
- dacă suntem în interiorul unei locuințe – rămânem acolo, departe de ferestre, care se pot sparge, să se stea înspre centrul locuinței (clădirii), lângă un perete. Protejarea se face sub o grindă, toc de ușă solid, birou, masă sau bancă din clasă suficient de rezistente spre a ne feri de căderea unor lămpi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentele etc.;
- dacă suntem surprinși în afara unei locuințe (clădiri) rămânem departe de aceasta, ne ferim de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri care de obicei se pot prăbuși pe stradă;
- dacă suntem la școală (serviciu), nu fugim la uși, nu sărim pe fereastră, nu se aleargă pe scări, nu se utilizează liftul, nu alergați pe stradă. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis și sigur;
- dacă a trecut şocul puternic al seismului, se închid imediat sursele de foc cât se poate de repede, iar dacă a luat foc ceva se intervine imediat;
- dacă seismul ne surprinde în autoturism, ne oprim cât se poate de repede într-un loc deschis, se evită clădirile prea aproape de stradă, dincolo de poduri, pasaje, linii electrice aeriene și ne ferim de firele de curent electric căzute;
- dacă suntem într-un mijloc de transport în comun sau în tren, stăm pe locul nostru până se termină mișcarea seismică. Conducătorul trebuie să opreasă și să deschidă ușile, dar nu este indicat să vă îmbulziți la coborâre sau să spargeți ferestrele. În metrou păstrați-vă calmul și ascultați recomandările personalului trenului, dacă acesta s-a oprit între stații în tunel, nu părăsiți vagoanele;
- dacă vă aflați într-un loc public cu aglomerări de persoane (teatru, cinematograf, stadion, sală de ședință etc.) nu alergați către ieșire, **îmbulzeala produce mai multe victime decât cutremurul.** Stați calm și liniștiți-vă vecinii de rând.

După producerea unui cutremur puternic este necesar să luăm următoarele măsuri:

- nu plecați imediat din locuință. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele speriate și copii;
- ajutați-i pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții căzute, să se degajeze.

Atenție!

Nu mișcați răniții grav (dacă nu sunt în pericol imediat de a fi răniți suplimentar din alte cauze), până la acordarea unui ajutor sanitar – medical calificat. Ajutați-i pe loc. Curățați traseele de circulație de cioburi sau substanțe toxice, chimicale vărsate, alimente etc.

Îngrijiiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, liniștiți-i asigurându-le îmbrăcămintele și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care ne aflăm;

Ascultați numai anunțurile posturilor de radio-televiziune și recomandările acestora;

Verificați preliminar starea instalațiilor de electricitate, gaz, apă, canal din locuință;

Părăsiți calm locuința după seism, fără a lua cu dvs. lucruri inutile. Verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire:

Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, procedați cu calm la spargerea geamurilor și curățați bine și zona de cioburi, utilizând un scaun, o vază metalică (lemn) etc. Deplasați-vă într-un loc deschis și sigur (parc, stadion etc.);

Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor șocuri (replici) ulterioare primei mișcări seismice, care de regulă este mai redus decât cel inițial. Nu dați crezare zvonurilor privind eventualele replici seismice și urmările lor, utilizați numai informațiile și recomandările transmise oficial, recepționate direct de dvs. și nu din auzite;

Nu ascultați sfaturile unor așa-zии specialiști necunoscuți de dvs. care în asemenea situații apar ad-hoc.