

ROMÂNIA
PRIMĂRIA ORAȘULUI DOLHASCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. din



APROB
PREȘEDINTELE COMITETULUI
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR
DECEBAL DUMITRU ISACHI

PLANUL DE APĂRARE

ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI
SITUAȚII DE URGENȚĂ SPECIFICE
RISICULUI LA CUTREMURE I/SAU
ALUNECĂRI DE TEREN

Baza legal :

Legea nr. 481/2004 - Legea protecției civile;

Ordinul Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerului Administrației și Internelor nr. 1.995/2005 / 1.160/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren.

CAPITOLUL I

Scop, definiție

Planul de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren este documentul pe baza căruia se realizează măsurile și acțiunile tehnice și organizatorice preventive, de pregătire și intervenție, în vederea conducerii unitare a acestora.

Obiective

Obiectivul planului este acela de stabilire a măsurilor și acțiunilor de prevenire, pregătire, protecție și intervenție în cazul unor situații de urgență specifice, în vederea limitării și înlăturării efectelor acestora asupra populației, bunurilor de orice fel, precum și pentru revenirea la normal a vieții social-economice.

Caracteristicile comunei

Amplasare geografică și relief

a) Suprafață, vecinătăți;

Orasul DOLHASCA, se află la est de județul Suceava, la o depărtare de cca. 45 km de municipiul Suceava pe drumul județean 208A.

Teritoriul ORAȘULUI are o suprafață de 11.035 ha care se repartizează pe natura de folosință și forme de proprietate astfel:

Zone funcționale	Total		Din care proprietate privată	
	ha	%	ha	% din total
TOTAL SUPRAFAȚĂ	11035			
Suprafață agricolă	5838	52	5462	49
Din care:				
) Suprafață arabilă	4095	37	4095	37
) pârâni	675	6	395	0,03
) fânețe	245	2	245	0,02
) livezi	37	0,003	37	0,003
Pârâni și alte terenuri cu vegetație forestieră	4914	44,5		
Alte suprafețe	283	0,025	283	0,025

Suprafața totală a ORAȘULUI este ocupată în proporție de 52,% de teren agricol, și 44,5,% de suprafețe împărțite.

Suprafața agricolă este ocupată în cea mai mare parte de teren arabil (37,%), fânețe (2,%), pârâni (6,%).

Orasul are în componență următoarele sate: DOLHASCA; BUDENI; SILISTEA; POIANA; VALEA POIENII; GULIA; PROBOTA; POIENARI

Orasul DOLHASCA este satul reședință și centrul administrativ teritorial al ORAȘULUI cu o suprafață intravilan de 196 ha, din care 41 ha ocupate de construcții și curți.

Orasul DOLHASCA are următoarele vecinătăți:

- N : Orasul Liteni; jud. Suceava
- E : com. Siretel Jud. Iasi;
- S: comunele Lespezi și Târtaru, Jud. Iași;
- V: com Dolhești, jud. Suceava

b) Forme de relief, specificitate, influențe;

Orasul este amplasat în zona de confluență a celor două râuri Siret și omuzul Mare.

Relieful localității este diversificat.

- favorizează cultura plantelor;
- lucrările se pot efectua mecanizat;
- lunca este prielnică culturii vegetale, legumiculturii și creșterii animalelor;

c) Caracteristici pedologice ale solului.

Acest mediu geografic de regiune de câmpie pe valea Siretului și a omuzului și deluroasă în rest cu soluri brun-roșcate de pădure, argiloase și podzolice, sunt prielnice agriculturii.

Elementele geologice sunt reprezentate prin straturi de argilă care alcatuiesc dealurile, văile și podisurile, fiind din roci sedimentare cum ar fi calcare, gresii, marne, pietris, nisip, argile.

Datorită tipului de sol în unele zone sunt prezente alunecările de teren, care reprezintă deplasarea naturală a unei suprafețe de teren aflată în pantă pe o suprafață înclinată argilooasă, de obicei umedă, sub acțiunea gravitației. În orașul Dolhasca alunecările de teren sunt stabilizate.

Pe teritoriul orașului întâlnim o vegetație variată compusă în special din plante graminee, plante cu rizomuri, tufiuri și plante spinosă, cu vegetație ierboasă și de luncă cu salcii, răchită, plopi, etc.

Caracteristici climatice

Orașul DOLHASCA are o climă temperată, de tip continental, specifică zonei de podis. Temperatura medie anuală se situează între 6^o și 8^oC. Caracterul de climă continental determină existența unor ierni lungi și friguroase și primăveri scurte și răcoase, datorită unor influențe ale aerului polar și ale vânturilor de vest și est – nord – vest.

Cantitatea de precipitații pe an este cuprinsă între 700 și 800 mm, cu mari contraste de la o lună la alta și de la un an la altul. Bruma este prezentă destul de timpuriu toamna, iar cea de iarnă este frecventă mai ales iarna.

Cel mai obișnuit fenomen meteorologic al anului este ninsoarea, cu variații de la un an la altul, mai ales din punct de vedere al cantității, mai frecvent fiind în perioada lunilor ianuarie și februarie.

Predomină frecvența vânturilor de vest (32%) și de est (9,5%), cu o viteză medie de 3-5 m/s.

Rețeaua hidrografică

Teritoriul este traversat de râurile Siret și omuzul Mare care colectează apele și versanților și pârâiele locale

Apele stătătoare sunt reprezentate prin bălți și heleșteie.

Populație

Numărul de locuitori ai orașului este de 11.093 persoane, dispusi după cum urmează :

Nr. crt	Localitatea	Nr. clădiri	Nr. locuințe	Nr. camere de locuit	Suprafața camerelor	Nr. gospodăriilor	Nr. persoanelor înregistrate	Populație stabilă
1	Dolhasca	1090	1194	3080	40670	1089	3567	3552
2	Poiana	161	162	411	6369	148	488	488
3	Valea Poienii	201	201	483	6902	186	571	571
4	Probotă	664	664	1506	19418	576	1958	1958
5	Poienari	102	102	212	2680	98	310	309
6	Budeni	474	474	1168	17277	452	1496	1464
7	Gulia	531	533	1258	17230	514	2026	2021
8	Silistea	246	247	648	7775	220	730	728

	Total	3424	3578	8766	118321	3283	11146	11091
--	--------------	-------------	-------------	-------------	---------------	-------------	--------------	--------------

Se constată un anumit echilibru între persoanele de sex masculin și feminin, cu o pondere mai mare pentru sexul feminin, pentru grupele de vârstă de până la 40 ani și o pondere mai mare feminin, după această vârstă, situația este corelată cu speranța de viață, pe sexe la nivel național.

Căi de transport

Gradul de accesibilitate a teritoriului ORA ULUI DOLHASCA este corespunzător, fiind străbătut de calea ferată Suceava – București, fiind deservit de Gara CFR DOLHASCA.

Orasul mai este străbătut de DJ 208 Pascani – Falticeni, DJ 208I – Pascani Botoani și DJ208 A Dolhasca - Suceava.

Starea întrucât minii drumurilor la nivelul ORA ULUI se prezintă astfel:

-) 32 km asfalt
-) restul străzilor (ulielor) din oras până la aprox.180 km sunt balastate.

Infrastructuri locale

Instituțiile publice și principalele activități de deservire a populației sunt concentrate în localitatea DOLHASCA, reședință de oras.

În cele 9 unități de învățământ, cu o capacitate de peste 70 săli de clasă, sunt înscriși în anul școlar 2016-2017 un număr de peste 337 copii la grădinițe, 368 elevi în ciclul primar și 566 la gimnazial și peste 450 elevi la clasele liceale.

Localitatea	Elevi		Copii la Grădinițe	Elevi la Liceu
	Ciclul primar	Ciclul gimnazial		
Grup școlar „Oltea Doamna” DOLHASCA	190	178	120	450
Scoala Gulia	118	133	72	-
Scoala Budeni	134	101	80	-
Scoala Probota	101	154	50	-
Scoala Poienari	15	-	15	-
TOTAL	368	566	337	450

Orasul DOLHASCA dispune de 3 cămine culturale și o bibliotecă orășenească.

În proporție de 99 % din populație sunt de confesiune ortodoxă și 1 % alte culte.

În orașul DOLHASCA sunt 8 biserici ortodoxe și 4 case de adunare.

Pentru ocrotirea sănătății funcționează în orașul Dolhasca Dispensarul uman cu 5 cabinete medicale și fundația Mila Creștină aparținând de religia creștină ortodoxă cu un număr de 25 de asistați, copiii orfani din județul Suceava.

Rețele de utilități

- ✓ Rețeaua de apă potabilă cu 2 stații de alimentare are 45 de km și deserveste un nr. de 425 abonați.
- ✓ Rețeaua de canalizare 1,8 care deserveste un număr de 56 apartamente și 25 case
- ✓ Rețeaua electrică are 107 km;
- ✓ Orasul nu are societate de utilități publice, rețelele de apă și canal funcționând în regie proprie iar activitatea de colectare a deșeurilor menajere fiind închiriată de către SC Rosal SRL Suceava.

Fenomene distructive de origine geologic .

Seismicitatea zonei de nord a Moldovei se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energie potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică, care depășește rezistența rocii.

1.) cutremure

Cutremurele sunt fenomene naturale impredictibile, fiind provocate în principal de mișcările scoarței pe mântului, de erupții vulcanice, de alunecări de teren și de prăbușirea unor pereți sau grote. În momentul în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

Cutremurele tectonice, care se manifestă în România, pot genera următoarele efecte pe raza comunei Bălăuți:

-) distrugerea sau avarierea construcțiilor civile (locuințe, edificii sociale, culturale, religioase etc.);
-) distrugerea sau avarierea construcțiilor industriale;
-) distrugerea sau avarierea rețelelor de gospodărie comunală (apă, electricitate, telecomunicații, canal etc.);
-) generarea de incendii (în general izolate);
-) declanșarea unor alunecări de teren sau surpări de teren;
-) declanșarea unor epidemii ca urmare de degradări calitative ale factorilor de mediu;
-) producerea unor efecte de masă (panică, stress etc.);

În cazul producerii unui seism mai mare de 6 grade pe scara Richter în zona Vrancea, există pericolul unor avarii la locuințele cu vechime mai mare și construite din chirpici sau alte materiale cu rezistență mai slabă. Pot fi afectate 8 construcții mai vechi cu un număr de 15 persoane.

2.) alunecări și prăbușiri de teren

Alunecările de teren reprezintă deplasări ale versanților dealurilor. Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, prăbușiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremure de pe mânt), sau chiar ca urmare a unor activități umane. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pe mânt și roci care se pot deplasa cu viteze diferite.

Teritoriul orașului Dolhasca este afectat de alunecări de teren în zonele Dealul Vii, Mosneagu, La Popeni și Popa Ghita. Datorită acestui fapt sunt afectate 11 gospodării în care locuiesc 29 de persoane. De asemenea este afectat drumul comunal și circa 25 ha teren agricol.

Aceste alunecări sunt active în prezent și se pot extinde dacă condițiile sunt favorabile.

CAPITOLUL II

Structuri organizatorice implicate

1. Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
2. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
3. Poliția;
4. Cabinetul medical uman;
5. Unitățile de cult;
6. Dispensarul sanitar-veterinar.

Responsabilități ale structurilor cu atribuții în domeniul:

Comitetul Local pentru Situații de Urgență

- raportează de întocmirea planului de apărare și de reactualizarea acestuia;
- stabilirea forțelor de intervenție din rândul populației civile și a salariilor;
- pregătirea forțelor de intervenție;
- asigurarea legăturilor necesare;
- asigurarea cunoașterii de către populație a forțelor destinate intervenției, a modalităților de acțiune;

- organizarea și executarea de exerciții aplicative pentru verificarea pregătirii populației și a forțelor de intervenție;
- realizarea conducerii întregii operațiuni de intervenție în caz de urgență publică generată de cutremure;
- organizarea cooperării între forțele participante la intervenție;
- declararea situației de urgență publică în zonele (obiectivele periclitate);
- prealertarea și pregătirea forțelor și mijloacelor de intervenție;
- evacuarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale;
- asigurarea logisticii de intervenție;
- asigurarea condițiilor de adăpostire și cazare a sinistrailor și aprovizionarea cu alimente a acestora.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

- intervine pentru localizarea și lichidarea incendiilor în masă și a celor izolate, izbucnite în zona afectată de dezastrul specific;
- participă la acțiunile de salvare și acordare a primului ajutor medical persoanelor aflate în dificultate din cauza dezastrului specific;
- diminuează pericolul de explozie datorat prezentei în zona afectată a pulberilor în suspensie, care au proprietăți fizico-chimice periculoase;
- iluminează pe timpul nopții unele puncte de lucru, în zonele grav afectate;
- aprovizionează cu apă potabilă, unele instituții publice;
- participă la evacuarea populației, a animalelor și a bunurilor de valoare;
- execută recunoașterea zonelor grav afectate și asigură respectarea măsurilor de prevenire în punctele periculoase;

Poliția

- execută, imediat după declanșarea dezastrului specific, prin personalul prezent în serviciul de pază, ordine și circulație, recunoașterea în zona de competență, asigurând prioritar măsurile pentru prevenirea panicii în rândul populației, concomitent cu transmiterea către dispeceratele din punctele de comandă a datelor preliminare asupra amplitudinii efectelor;
- asigură măsurile specifice pentru coordonarea circulației rutiere și pietonale, prin aplicarea interdicțiilor, devierilor și priorităților, în mod deosebit pentru mijloacele și formațiunile de intervenție specializate;
- participă la acțiunile de informare a populației despre situația creată, pericolul existent și măsurile de protecție ce se impun a fi aplicate în vederea diminuării consecințelor dezastrului;
- asigură menținerea ordinii publice în localitățile și zonele afectate, intensificând măsurile de prevenire și combatere a infracțiunilor sau a altor manifestări antisociale;
- supraveghează modul de desfășurare a operațiunilor de evacuare, organizează și participă la paza locurilor de depozitare a valorilor materiale salvate;
- participă la mobilizarea populației apte de muncă, a mijloacelor de transport și tehnice în vederea participării, conform ordonanțelor guvernamentale, ordinelor prefecturilor și/sau primăriilor, la acțiunile de normalizare a situației;
- desfășoară acțiuni pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale;
- acționează pentru evacuarea populației, instituțiilor publice și agenților economici;
- aplică măsurile prevăzute privind ordinea publică pe timpul instituirii situației de urgență generată de cutremur;
- acționează pentru limitarea proporțiilor dezastrului și înălbăturarea consecințelor acestuia;
- asigură paza persoanelor și bunurilor materiale în zona afectată;
- participă la asigurarea măsurilor de ordine și luarea în evidență a populației atunci când situația impune evacuarea temporară a unei părți importante din populație sau a întregii localități, în punctele de adunare pentru îmbarcare, pe timpul transportului și în punctele de primire;
- participă la acțiunile specifice pentru identificarea victimelor, sinistrailor și stabilirea persoanelor dispărute;

- particip la realizarea celorlalte m suri hot râte de comitetul local pentru situa ii de urgen sau de e aloanele ierarhic superioare.

Cabinetul medical uman

- asigur asisten a medical de urgen ;
- asigur asisten a medical specializat pentru persoanele afectate;
- asigur asisten a medical în punctele de adunare, pe timpul transportului i în punctele de debarcare a sinistra ilor;
- asigur materialele i medicamentele necesare desf ur rii actului medical pe perioada situa iei de urgen .

Unit ile de cult

- asigur consiliere psihologic persoanelor sinistrate;
- asigur transmiterea semnalelor de alarmare a popula iei cu ajutorul clopotelor de la biserici, în urma primirii în tiin rii despre producerea unei situa ii de urgen de la C.L.S.U.;
- asigur eviden a i înhumarea persoanelor decedate, dup identificarea acestora.

Dispensarul sanitar-veterinar

- asigur asisten a sanitar – veterinar de urgen ;
- asigur asisten a sanitar-veterinar specializat în punctele de adunare, pe timpul transportului i în punctele de debarcare a animalelor popula iei sinistrate;
- asigur materialele i medicamentele necesare desf ur rii asisten ei sanitar-veterinare pe perioada situa iei de urgen .

Centrul de conducere a ac iunilor

Centrul de conducere a ac iunilor în cazul producerii unui dezastru specific se afl la sediul Prim riei.

Planificarea ac iunii

Planificarea i desf urarea ac iunilor de interven ie se desf oar conform Sinopticului cu principalele activit i ale Comitetului Local pentru Situa ii de Urgen în cazul producerii unei situa ii de urgen specifice prev zut în anexa 4.

CAPITOLUL III

Concep ia desf ur rii ac iunilor de protec ie-interven ie

Ac iuni de protec ie-interven ie

Ac iunile de prevenire, protec ie i interven ie prev zute în acest plan sunt concepute în func ie de situa ia de urgen creat în localitate, ca urmare a unei mi c ri seismice majore în zon , a unor alunec ri de teren i/sau a unui dezastru complementar.

Ac iunile prev zute în acest plan se refer la urm toarele domenii de activitate:

PREVENIREA, ac iune care este destinat s asigure diminuarea efectelor unui cutremur de p mânt, unei alunec ri de teren, s minimizeze volumul de pierderi i distrugerii ce se pot produce, s elimine sau s diminueze pericolul dezastrilor complementare (incendii, explozii, contaminare chimic)

PROTEC IA, ac iune care se desf oar în zona de risc cu scopul de a evita sau diminua volumul de pierderi i distrugerii.

INTERVEN IA, ac iune care se desf oar în zona de risc cu scopul de a localiza i înl tura urm rile unui cutremur de p mânt, unei alunec ri de teren sau ale dezastrilor complementare.

Etapale de realizare a ac iunilor

Pentru a asigura eficiența ac iunilor incluse în prezentul Plan de prevenire și apărare, acestea se vor realiza în următoarele etape:

PREDEZASTRU. În această etapă se realizează și se urmărește aplicarea măsurilor și realizarea activităților destinate asigurării ac iunilor de PREVENIRE și PROTECȚIE.

ÎN TIMPUL DEZASTRULUI. În timpul desfășurării mișcărilor seismice, a unei alunecări de teren, și/sau al unui dezastru complementar, se aplică și se realizează măsurile și acțiuni de PROTECȚIE, individual, familial și de grup precum și unele acțiuni posibile de evitarea apariției unor noi dezastruri complementare (incendii, explozii, contaminare chimică, etc.)

POSTDEZASTRU. Imediat după ce mișcarea seismică sau alunecarea de teren, a încetat și în perioadele următoare de timp se desfășoară acțiuni de INTERVENȚIE. În această etapă, se continuă aplicarea unor măsuri de protecție și realizarea unor acțiuni de prevenire a apariției unor dezastruri complementare.

AC IUNI PE TERMEN LUNG. În această etapă se finalizează acțiunile de INTERVENȚIE și se desfășoară acțiuni de CONSOLIDARE, CURĂȚARE, NEUTRALIZARE, REABILITARE și REFACERE-RESTABILIRE.

Fazele de urgență a ac iunilor

În cazul cutremurului de pământ, acțiunile de prevenire și protecție se planifică și se realizează pentru condiții de surprindere, mișcarea seismică declanșându-se brusc, imprevizibil. Pentru alunecările de teren există posibilitatea prevenirii lor, dar numărul mare de suprafețe care pot aluneca în urma unui factor declanșator fie el natural sau uman, exclude posibilitatea urmăririi concomitente a tuturor acestor zone, de unde se poate trage concluzia că apariția unei alunecări de teren poate fi la fel de surprinzătoare ca un cutremur. Dezastrurile complementare apar în ambele situații descrise mai sus, fie ca urmare a lor, fie ca factori agravanți, dar trebuie avut în vedere de la început că urgențele.

În cazul alunecărilor de teren cu declanșare mai mult decât probabilă a celor cu evoluție lentă, a accidentelor chimice, a incendiilor, etc., apărute independent sau în urma mișcărilor seismice, există posibilitatea avertizării-alarmării populației, aceste dezastruri complementare fiind progresive.

Acțiunile de protecție-intervenție

Acțiunile de prevenire, protecție și intervenție se desfășoară conform prevederilor acestui Plan în baza PROCEDURILOR specifice.

Responsabilitatea realizării acțiunilor de prevenire, protecție și intervenție, pentru fiecare etapă, revine:

- Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență ;
- Poliției comunale;
- Cabinetului medical uman;
- Unităților de cult;
- Dispensarului sanitar-veterinar.
- Conducătorilor operatorilor economici și instituțiilor ;
- Populației neafectate de dezastru.

Acțiunile de prevenire, protecție și intervenție în cazul cutremurelor de pământ, a alunecărilor de teren sau a unor dezastruri complementare, se desfășoară, în funcție de amploarea urmărilor acestora, astfel:

Nemijlocit, de către organismele de apărare împotriva situațiilor de urgență și formațiunile disponibile în cadrul localității.

Cu ajutorul formațiunilor cerute în sprijin, conform convențiilor de cooperare, sau în cazuri mai grave de la Comitetul Judeean pentru Situații de Urgență .

Cu ajutorul formațiunilor specializate și a altor resurse trimise în sprijin de către Comitetul Național pentru Situații de Urgență , atunci când amploarea pierderilor și distrugerilor depășește posibilitățile locale de acțiune.

Măsurile și acțiunile de prevenire, protecție și intervenție se realizează pe etape, prin activarea Planului, la ordinul Prefectului, preedinte al CJSU.

În funcție de situația creată de mișcarea seismică, de alunecarea de teren și/sau de dezastră complementară, de amplasarea pierderilor și distrugerilor apărute și nevoile de intervenție, prefectul-președintele al CJSU propune introducerea STRĂII DE URGENȚĂ pe teritoriul JUDEȚULUI SUCEAVA, conform prevederilor legale în vigoare. În această situație, acțiunile de prevenire-apărare se desfășoară conform condițiilor legale arătate în anexă.

Acțiunile de prevenire, protecție și intervenție se realizează sub conducerea Prefectului, prin membrii CJSU.

Gestionarea acțiunilor de protecție-intervenție

Gestionarea se referă la realizarea și menținerea măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în cazul unui cutremur de pământ, alunecare de teren sau dezastră complementară, în conformitate cu prevederile acestui Plan de prevenire și apărare și Procedurilor specifice elaborate în acest scop.

Acțiuni de protecție și intervenție în etapa predezastru

- identificarea, în detaliu, delimitarea geografică și declararea zonelor cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren de pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, în conformitate cu prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a V-a Zone de risc natural, precum și cu actele normative subsecvente;
- constituirea de baze de date informatizate privind zonele cu risc natural la cutremure și/sau alunecări de teren, actualizate periodic și integrate în Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- planificarea dezvoltării unităților administrativ-teritoriale luând în considerare măsurile de eliminare/reducere a riscurilor pentru:
 - clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă;
 - stații de pompieri și sediile poliției;
 - spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență;
 - căi de transport și clădirile ce adăpostesc funcțiunile specifice: feroviar, rutier, naval și aerian;
 - clădiri ale instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență specifice, în apărarea și securitatea națională;
 - stații de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură serviciile esențiale;
 - rețele vitale de utilitate;
 - garaje de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii;
 - rezervoare de apă și stații de epurare și pompare esențiale pentru situații de urgență specifice;
 - clădiri care adăpostesc gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase.
- inițierea și/sau continuarea unor studii pentru culegerea și sinteza de date și acumularea de cunoștințe referitoare la elementele determinante pentru hazardul seismic și la alunecările de teren, evaluarea elementelor expuse la risc: construcții, rețele, populație, instituții publice etc., pentru a lua în considerare condițiile locale, elementele expuse și pentru realizarea de scenarii specifice credibile;
- urmărirea evitării și/sau reducerii efectelor distructive ale seismelor sau/și alunecărilor de teren și apariției unor dezastră complementară prin realizarea unor măsuri și acțiuni de reducere a vulnerabilității în zonele de risc;
- elaborarea și aprobarea planurilor de urbanism - generale, zonale și de detaliu -, cu stabilirea și aplicarea restricțiilor de amplasare a unor construcții sau dotări în zone cu risc seismic și/sau la alunecări de teren, restricții care vor fi impuse prin documentațiile de urbanism cu prilejul elaborării și avizării acestora;
- adoptarea unor măsuri de reamplasare a surselor secundare de risc: tehnologic și chimic, biologic, inundații, explozii, incendii, astfel încât să se limiteze riscul de afectare a zonelor

populate și aplicarea acestor măsuri în activitățile de elaborare și avizare a documentațiilor prevăzute în Regulamentul de urbanism;

- studierea, stabilirea și aplicarea măsurilor de protecție și acțiunilor de intervenție preventiv împotriva efectelor seismelor și alunecărilor, în vederea diminuării vulnerabilității seismice;
- protecția și pregătirea capacităților de răspuns în situația de urgență specifică: servicii de urgență voluntare, sisteme funcționale, dotări, sisteme de comunicare, coordonare și conducere, spații de acces și evacuare, spații de adăpostire a răniților și sinistraților, rezerve de alimentare cu apă, medicamente, alimente, energie electrică, combustibil;
- asigurarea spațiilor de adăpostire a răniților și sinistraților în cazul producerii unei situații de urgență specifice și actualizarea convențiilor încheiate între autoritățile administrației publice locale și de înțelesurile acestor spații în vederea utilizării lor în caz de nevoie;
- monitorizarea, prin serviciile specializate, a acțiunilor de intervenție la clădiri de locuit, clădiri din domeniul sântii, clădiri cu funcțiuni esențiale în Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- monitorizarea operatorilor economici care reprezintă surse de mare risc pentru colectivitățile umane;
- avizarea listei societăților comerciale și a furnizorilor de bunuri și servicii care au în dotare utilaje pentru intervenție în cazul producerii unei situații de urgență specifice și încheierea cu acestea a convențiilor pentru intervenția imediată și asigurarea necesarului de resurse;
- protecția bunurilor de patrimoniu: clădiri, lucrări inginerie, dotări tehnologice diverse, valori cultural-artistice din administrarea instituțiilor publice și private;
- asigurarea, prin bugetul propriu, a resurselor financiare necesare activității de prevenire și gestionare a unei situații de urgență specifice;
- verificarea, nominalizarea și actualizarea stocurilor de materiale de primă necesitate: medicamente, sânge și produse specifice, apă minerală, îmbrăcăminte și încălțăminte, alimente cu termen lung de conservare, cazarmament etc.;
- verificarea și actualizarea materialelor de construcție și a altor materiale, inclusiv pentru realizarea de locuințe pentru cazarea temporară, aflate în depozitele zonale ale Administrației Naționale a Rezervelor de Stat;
- coordonarea metodologică privind materialele pentru educarea antiseismică a populației, asigurarea diseminării informațiilor: pliante, broșuri, afișe, puse la dispoziție de organisme abilitate potrivit legii;

Acțiuni de protecție - intervenție pe timpul producerii dezastrelor

- în caz de cutremur

- activarea imediat după seism a Comitetului local pentru Situații de Urgență și a Centrului operativ cu activitate temporară;

- în etapa de incidență a alunecărilor de teren

- activarea imediat după seism a Comitetului local pentru Situații de Urgență și a Centrului operativ cu activitate temporară;
- alarmarea populației asupra alunecării de teren de către SVSU cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni și informarea populației despre zona supusă riscului și măsurile instituite în areal, de către Comitetul local;
- după recepționarea informațiilor privind declanșarea unor alunecări de teren, autoritățile locale vor lua următoarele măsuri:
 - pregătirea evacuării locuințelor, a bunurilor cât și a anexelor gospodărești, a animalelor;
 - deconectarea clădirilor, locuințelor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele avarii sau distrugerii;
 - coordonarea formării serviciilor de urgență voluntare aflate în subordinea autorităților administrației publice, instituțiilor publice, operatorilor economici și organizațiilor nonguvernamentale;

- sprijinirea formărilor de intervenție organizate ale Comitetului judeean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a clădirilor și a anexelor gospodărești sau pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

Acțiuni de protecție - intervenție în etapa postdezastru

- întrunirea de urgență a Comitetului local pentru Situații de Urgență, culegerea de informații de către personalul specializat, culegerea și transmiterea datelor semnificative de la și către Inspectoratul judeean pentru Situații de Urgență în vederea colectării, stocării, analizării, sintezei informațiilor și elaborării deciziei de intervenție;
- elaborarea deciziei privind declararea stării de alertă sau instituirea stării de urgență specifice și transmiterea urgentă a dispozițiilor către autoritățile, forțele și mijloacele destinate intervenției;
- desfășurarea intervenției, prin executarea acțiunilor planificate în etapa de prevenire a unei situații de urgență specifice;
- aplicarea prevederilor din planul de apărare și a procedurilor acestuia pentru investigarea de urgență a construcțiilor, rețelelor de utilități etc., respectând reglementările în vigoare din diferite domenii și punerea în siguranță provizorie potrivit priorităților stabilite de specialiștii abilitați și luarea deciziilor de evacuare, după caz, utilizând "Manualul pentru investigarea de urgență post-seism și stabilirea soluțiilor cadru de intervenție imediată pentru punerea în siguranță provizorie a construcțiilor avariate";
- investigarea de urgență a dotărilor proprii ale administrației locale și a altor instituții din sistem;
- comunicarea permanentă între autorități și populație pe toată perioada de intervenție și refacere prin compartimente ale primăriilor și mass-media;
- aplicarea prevederilor din plan privind refacerea căilor de acces, rețelelor de utilități, capacităților funcționale și a capacităților operaționale și de aprovizionare afectate, pentru revenirea la normal a vieții social-economice în unitatea administrativ-teritorială;
- realizarea evaluării daunelor și facilitarea acordării unor compensații către cei afectați de dezastru, potrivit legislației;
- revizuirea și actualizarea planului de apărare, pe baza experienței acumulate.

CAPITOLUL IV

Resurse :umane, materiale, financiare

Resursele umane

Sunt constituite din membrii Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, specialiști din cadrul instituțiilor și operatorilor economici de pe raza comunei și din forțele de intervenție din rândul populației neafectate;

Resursele materiale

Sunt cele prevăzute în anexa la prezentul plan de apărare.

Resursele financiare

Resursele financiare necesare activităților de prevenire, pregătire, protecție, intervenție pe linia de protecție civilă, se asigură de la bugetul local conform planului de asigurare cu resurse umane și materiale întocmit anual, în acest sens.

CAPITOLUL V

Logistica acțiunilor:

Logistica acțiunilor se asigură de către primărie, instituții, operatori economici și organizații nonguvernamentale de pe raza localității, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

Cazarea, hrănirea și asigurarea asistenței medicale pentru sinistrați se realizează conform planului de evacuare în situații de urgență întocmit la nivelul localității.

CAPITOLUL VI

Asigurarea realizării acțiunilor

Pentru pregătirea personalului cu atribuții și responsabilități în domeniu, Comitetul Local pentru Situații de Urgență, participă la exerciții și aplicații generale în scopul pregătirii organelor de conducere ale forțelor de intervenție, precum și a populației pentru protecția și intervenția în situațiile provocate de producerea unui cutremur.

De asemenea, pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se realizează conform „planului anual de pregătire”, întocmit la nivelul județului și aprobat de prefect.

Anexe:

- Anexa nr. 1** Componenta nominală a CLSU;
- Anexa nr. 2** Componenta nominală a SVSU;
- Anexa nr. 3** Schema fluxului informațional-decizional pentru apărare împotriva seismelor și alunecărilor de teren;
- Anexa nr. 4** Sinopticul cu principalele activități ale comitetului local pentru situații de urgență în caz de cutremur și/sau alunecări de teren;
- Anexa nr. 5** Tabelul cu mijloacele de intervenție la cutremure;
- Anexa nr. 6** Tabelul cu necesarul de materiale pentru dotarea S.V.S.U.;
- Anexa nr. 7** Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației în caz de cutremur și/sau alunecări de teren.
- Anexa nr. 8** Criterii și niveluri de gravitate minime pentru declararea ca zonă în care se instituie situația de urgență specifică la nivel de unitate teritorial-administrativă;
- Anexa nr. 9** Harta cu riscul la alunecări de teren;
- Anexa nr. 10** Harta cu zonarea seismică a României;
- Anexa nr. 11** Capacități de cazare;
- Anexa nr. 12** Modele de documente;
- Anexa nr. 13** Organizarea evacuării în cazul producerii unui cutremur;
- Anexa nr. 14** Tabel cuprinzând locuințele și obiectivele care pot fi afectate de cutremur sau alunecări de teren.

Inspector pentru situații de urgență

COSTAN- SPRIVAC PAUL- DORIN

COMPONEN A NOMINAL A CLSU

Nr. ctr.	Numele prenumele	Locul de munc	Func ia în structurile de protec ie civil	Telefon		
				Serviciu	Acas	Mobil
1	ISACHI DECEBAL DUMITRU	Prim ria Dolhasca	Pre edinte	0230573101		0754060188
2	POPA ADRIAN VICEPRIMAR	Prim ria Dolhasca	Vicepre edinte	0230573101		0754074109
3	ROTARU DORIN – SECRETAR	Prim ria Dolhasca	Membru	0230573101		0724083938
4	COSTAN DORU – INSPECTOR S.U.	Primaria Dolhasca	Membru	0230573101		0741178238
5	NEGURA GHEORGHE – EF OCOL SILVIC DOLHASCA	Ocolul Silvic Dolhasca	Membru			0741221441
6	AGACHI IOAN – MEDIC UMAN	CABINET INDIVIDUAL	Membru			
7	B C INȚAN NICOLAE – MEDIC VETERINAR	CABINET INDIVIDUAL	Membru			0740586297
8	TANAS CONSTANTIN – DIRECTOR GRUP SCOLAR “OLTEA DOAMNA” DOLHASCA	GRUP SCOLAR “OLTEA DOAMNA”	Membru			0740220340
9	TITIANU CONSTANTIN – ADMINISTRATOR SC HEDERA SRL DOLHASCA	Persoana fizica	Membru			0744591204
10	CIUBOTARIU IONEL - BIROU POLITIE DOLHASCA	Birou Politie Dolhasca	Membru			0752240025
11	MIHAI MIRCEA ADMINISTRATOR	SC ELECTROAXA SRL	Membru			0728030411
12	ANDRIE ALEXANDRU – CONSILIER LOCAL	Primaria Dolhasca	Membru			0754358988
13	ICHIM FLORIN CONSILIER LOCAL	Primaria Dolhasca	Membru			0748733360

ORGANIGRAMA
SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
DE CATEGORIA I (C1) AL ORAȘULUI DOLHASCA
compus din 23 membri (8 angajați și 15 voluntari)

Șeful SVSU: COSTAN SPRIVAC PAUL DORIN (angajat)

I. COMPARTIMENT PREVENIRE:

Sef compartiment de prevenire: CIUCAN CONSTANTIN

Specialisti

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. CIUCAN CONSTANTIN | (Ptr. institutii si ag: economici) |
| 2. IFTIMIE DUMITRU | (Ptr. orașul Dolhasca) |
| 3. ZUP DUMITRU | (Ptr. orașul Dolhasca) |
| 4. STUPCANU IUSTIN | (Ptr. orașul Dolhasca) |
| 5. COJOCARU NICU ȘTEFAN | (Ptr. satul Probotă) |
| 6. MUNTEANU TOADER | (Ptr. satul Probotă) |
| 7. TOFLEA NICU | (Ptr. satul Probotă) |
| 8. NEMȚEANU CRISTINEL | (Ptr. satul Poienari) |
| 9. MIHALACHE ION | (Ptr. satul Valea Poienii) |
| 10. JABA NICOLAE | (Ptr. satul Poiana) |
| 11. URSU ION | (Ptr. satul Siliștea) |
| 12. TRĂBUȘĂ TOADER | (Ptr. satul Budeni) |
| 13. JITARU VASILE | (Ptr. satul Budeni) |
| 14. FERARIU CONSTANTIN | (Ptr. satul Gulia) |
| 15. SPRIVAC PETRU | (Ptr. satul Gulia) |

II. FORMAȚIA DE INTERVENȚIE

Șeful formației de intervenție: LARION NICOLAE

- a. GRUPA DE INTERVENȚIE LA AUTOSPECIALA DE STINGERE TIP RENAULT**

Sef grupa de interventie: CIUCAN CONSTANTIN

Soferi: SAVA CORNELIU (angajat)

AVÎRVAREI CRISTIAN AMADEUS (angajat)

Servanti:

1. MIHAI NECULAI
2. GRIGORE CONSTANTIN
3. MIHAI MARIAN
4. SPRIVAC PETRU

- b. ECHEPE SPECIALIZATE:**

ECHIPA STINGERE INCENDII DE PĂRĂȘI DURE

- 1. JITARU VASILE- șef echipă**
- 2. TÂMBULEA TOADER-Servant**
- 3. URSU ION- Servant**

ECHIPA CURĂȚARE-DEBLOCARE-SALVARE-EVACUARE:

- 1. JABA NICOLAE- șef echipă**
- 2. MIHALACHE ION-Servant**
- 3. MUNTEANU TOADER-Servant**

ECHIPA CERCETARE-INTERVENȚII:

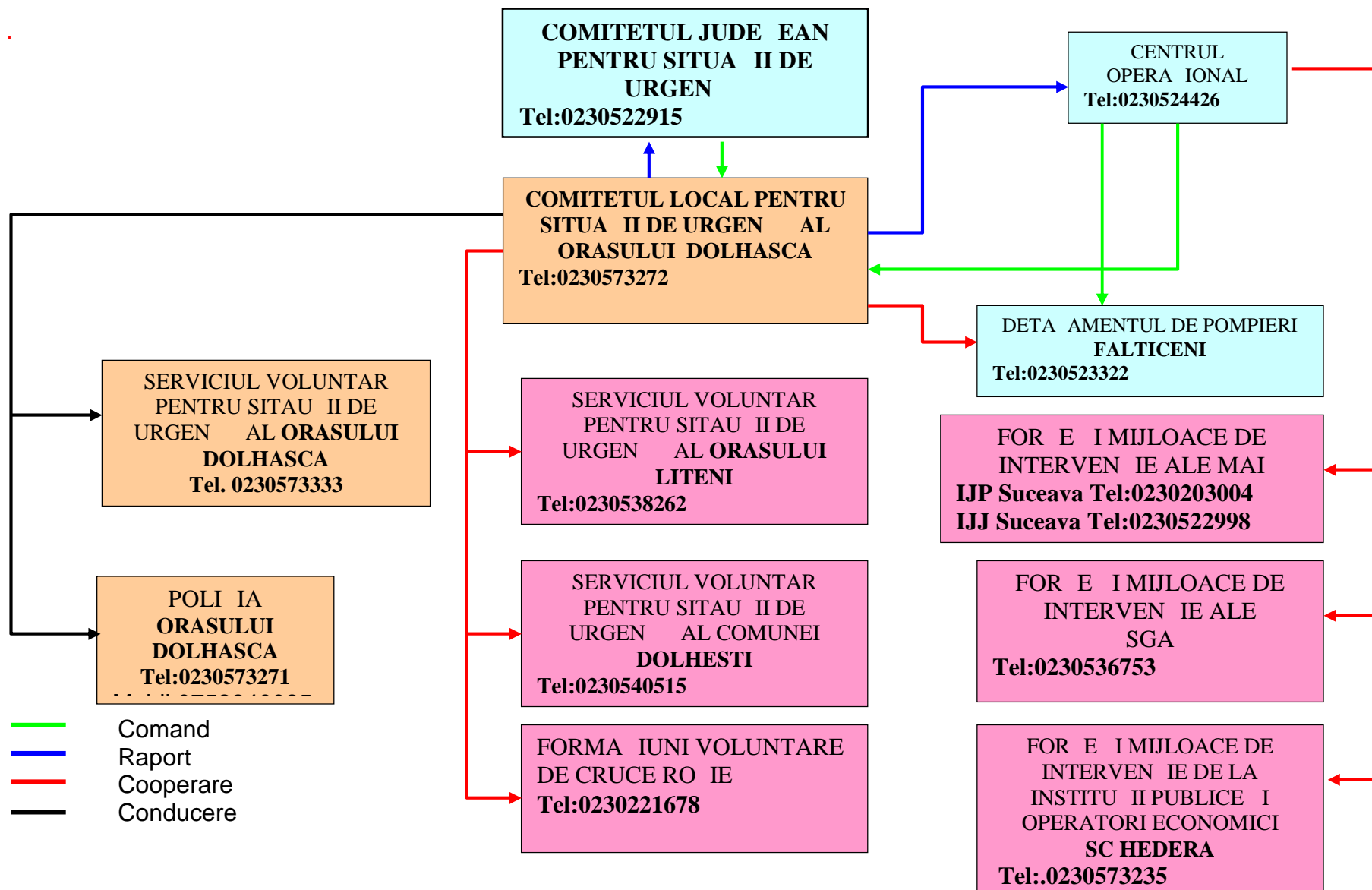
- 1. COJOCARU NICU ȘOR- șef echipă**
- 2. TOFLEA NICU-Servant**
- 3. NEMȚEANU CRISTINEL-Servant**

ECHIPA AVERTIZARE-ALARMARE:

- 1. STUPCANU IUSTIN- șef echipă**
- 2. IFTIMIE DUMITRU-Servant**
- 3. ZUP DUMITRU-Servant**

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Dolhasca acționează cu mijlocul de stingere din dotare, în timpurile și zona de acțiune stabilită în Regulamentul de organizare și funcționare aprobat DE CONSILIUL LOCAL.

CIRCUITULUI INFORMACIONAL-DECIZIONAL SI DE COOPERARE



SINOPTICUL
CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
ÎN CAZ DE CUTREMUR /SAU ALUNECĂRI DE TEREN

Nr. Crt	ACTIVITATI DE EXECUTAT	PLANIFICAREA ORARA										CINE EXECUTA	CU CINE COLABOREAZA	Documente ce se aplica
		1	2	3	4	6	10	12	20	24				
1	Primirea instiintarii despre producerea dezastrului de la autoritățile competente sau din alte surse și măsurile luate de instiintare și alarmare conform schemei din plan	X										Personalul care asigură permanența la Primărie	- Politia localității	Schema organizării și asigurării înștiințării și alarmării
2	Raportarea imediată a datei, orei, locului și primelor concluzii despre dezastrul respectiv la Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Bucovina » al județului Suceava, Tel. 112, 0230524426	X										- Personalul care asigură permanența la Primărie;	- ISUJ	
3	Executarea cercetării la fața locului de către C.L.S.U., S.V.S.U. și specialiști din cadrul instituțiilor și operatorilor economici de pe raza localității și raportarea primelor date despre urmările situației de urgență	X	X	X	X							- CLSU - SVSU - specialiști instituții și operatori economici	- CJSU - ISUJ	
4	Urmărirea aplicării măsurilor de restricție, paza și apărare a bunurilor din zona de acțiune	X	X	X	X	X	X	X	X	X		- Politia localității		Planul de analiză și acoperire a tipurilor de riscuri
5	Asigurarea respectării regulilor de circulație și de comportare în zona afectată	X	X	X	X	X	X	X	X	X			-----	
6	Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților	X	X	X	X	X	X	X	X	X		- Direcția sanitară și Crucea Roșie	- ISUJ ; - Politia;	
7	Asigurarea limitării și extinderii incendiilor înundațiilor, scapărilor de gaze, infiltrații de gaze) prin măsuri de intervenție și prevenire	X	X	X								Formațiunile specializate stabilite în plan	- ISUJ	
8	Scoaterea populației și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigurarea evacuării în locurile sau localitățile dinainte stabilite	X	X	X	X							Organele, forțele și mijloacele stabilite în plan	CJSU ; ISUJ ; IPJ ; IJJ ;	

Nr. Crt	ACTIVITATI DE EXECUTAT	PLANIFICAREA ORARA										CINE EXECUTA	CU CINE COLABOREAZA	Documente ce se aplica	
		1	2	3	4	6	10	12	20	24					
9	Constituirea de echipe de specialitati pe tipuri de riscuri și asigurarea intervenției acestora în zonele periclitate	X	X										CLSU SVSU	CJSU; ISUJ,	Planul de analiza si acoperire a tipurilor de riscuri
10	Alarmarea formațiunilor de intervenție din cadrul operatorilor economici care intervin in cadrul cooperarii la situatii de risc. Asigurarea aflurii acestora in zonele afectate	X											CLSU	Politia localit ții	
11	Organizarea actiunilor in zona distrusa si asigurarea cu mijloace de legatura, mijloace de transport, materiale, hrana, echipament de protectie si materiale de interventie	X	X	X									CLSU SVSU	Organele de specialitate din judet ; ISUJ; IPJ ; Directia Sanitara ; Alte organe de specialitate	
12	Constituirea unei grupe operative care sa asigure interventia de specialitate in zona distrusa	X	X												
13	Asigurarea schimbarii fortelor de interventie in cazul desfasurarii actiunilor pe o perioada mai mare de timp								X	X					
14	Intocmirea rapoartelor si sintezelor asupra stadiului indeplinirii actiunilor si necesarul in materiale de asigurat pentru continuarea actiunilor						X				X				
15	Asigurarea conditiilor de lucru pe timp de noapte, iarna, vizibilitate redusa, conditii meteo deosebite	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Organele locale care au in subordine fortele si mijloacele care actioneaza in zona dezastrului	CJSU ISUJ	
16	Analiza situatiei create si a posibilitatilor de actiune Solicitare si sprijin din partea organelor de stat si superioare	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		CLSU		
17	Executarea cercetarii suplimentare si restabilirea actiunilor fortelor de interventie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		CLSU SVSU	ISUJ	

TABEL
CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE
EXISTENTE, MODUL CUM SE ACOPERĂ DEFICITUL DIN
DISPONIBILITĂȚI

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de intervenție			Modul de acoperire a deficitului	
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU
Pentru stingerea incendiilor						
1	Autospecial de stins incendii	2	1	1	-	
2	Costum de protecție	8	8	-	-	
3	Brâie de pompier	8	8	-	-	
4	Cască de protecție	8	8	-	-	
5	Costum anticaloric aluminizat	2	-	2	2	
6	Aparat de respirație izolant	2	-	2	2	
7	Topor pompier	5	5	-	-	
8	Cange	2	5	-	-	
9	Motopomp	2	2	-	-	
10	Furtun tip B	8	8	-	-	
11	Furtun tip C	8	8	-	-	
Pentru deblocare salvare						
1	Detector acustic pentru localizarea supraviețuitorilor	1	-	1	1	
2	Complet de salvare de la înălțime din clădiri	1	-	1	1	
3	Aparat pentru sudură tăiere cu flacără oxiacetilenică	1	-	1	1	
4	Aparat de respirație izolant	1	-	1	1	
5	Targă cu scripet pentru coborârea răniților de la înălțime	1	1	-	-	
6	Proiector de iluminat	1	-	1	1	
7	Ciocan electric (pneumatic) percutant	1	-	1	1	

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de interven ie			Modul de acoperire a deficitului	
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU
8	Polizor unghiular	1	1	-	-	
9	Pern pneumatic pentru ridicat	1	-	1	1	
10	Scar culisabil din mai mul i elemen i	1	1	-	-	
11	Grup electrogen	1	-	1	1	
12	Compresor electric (motocompresor)	1	1	-	-	
13	Foarfece manual pentru t iat fier	1	1	-	-	
14	Cordelin de 50 m	2	-	2	2	
15	Cazma	3	4	-	-	
16	Târn cop	3	1	2	2	
17	Lopat	3	8	-	-	
18	Rang cu vârf i dalt	3	1	2	2	
19	Tractor cu remorc	1	-	1	1	
20	Autoînc rc tor frontal cu cup (autogreder)	1	1	-	-	
21	Motofier str u	1	1	-	-	
22	Topor	3	4	-	-	
23	Autocamion	1	1	-	-	
Ad postire , evacuare						
1	P turi	50	-	50	50	
2	Paturi pliante	50	-	50	50	
3	Perine	50	-	50	50	
4	Autobuz	1	1	-	-	

Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune
a populației în caz de cutremur și/sau alunecări de teren

A) Cunoștințe despre clădirile și spațiile în care locuim sau lucrăm, privind:

- evenimentele seismice precedente și acțiunile lor asupra clădirii;
- aplicarea măsurilor și acțiunilor de evitare a distrugerilor parțiale sau totale asupra clădirilor în cazul declanșării unui cutremur puternic și anume pentru:
 - executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de exploatare/serviciu a clădirii;
 - conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției și autorizațiile legale din partea unui expert; toate modificările efectuate se înscriu în cartea tehnică a construcției;
 - efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale;
 - executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire cât și la instalațiile aferente clădirii: apă, gaze, încălzire, electricitate, canalizare, etc. numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;
- respectarea unor principii simple și sigure pentru execuția de clădiri rezistente în localități rurale, respectiv a cerințelor legale privind calitatea construcțiilor în zone urbane, precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
- interzicerea intervenției asupra structurii clădirii - ex. lărgirea unor camere, mutarea pereților, practicarea de goluri, supraetajarea, șparea de pivnițe sau garaje etc. -, fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări și toate autorizațiile necesare, deoarece altfel, se pot declanșa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclita viața!
- întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora precum și recepția lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale regulamentelor în vigoare;
- cunoașterea de către asociațiile de proprietari/locatari ale clădirilor multietajate - tip bloc -, a modului în care firmele cu sediul în apartamente respectă măsurile de protecție antiseismică, precum și pe cele de prevenire a unor incendii, explozii, deversări de materiale combustibile, toxice și chimice. În aceste spații se interzice depozitarea de materiale pe planșee, peste sarcina pentru care au fost proiectate. Dacă firma este în locuință personală cu 1-2 niveluri, se vor aplica toate măsurile de protecție pentru a nu afecta clădirile învecinate în cazul producerii unui cutremur, alunecare de teren, prin declanșarea de explozii, incendii etc.;
- interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanțe toxice etc. în clădiri de locuit; amplasarea și fixarea obiectelor grele se va face după consultarea unui specialist;
- fixarea antenelor de satelit de elementele structurale ale clădirii pentru ca în cazul unui cutremur să se evite căderea lor și producerea de accidente;
- cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietarii, administratorii, locatarii din clădirile de tip bloc;
- cunoașterea planului subsolului clădirii tip bloc și a rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robinetelor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;
- cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coruzilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui cutremur să se evite căderea cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, iglelor, olanelor, jardinierele, în zona intrărilor, aleilor înconjurătoare, străzilor sau la vecini. Se va proceda similar la elementele ce ar

putea să cadă dinspre clădirea învecinată, inclusiv pentru îmbinarea cu blocul alăturat sau gardurile de zid ale vecinilor;

- consultarea unui expert autorizat la cumpărarea sau închirierea unei locuințe sau sediu de firmă, asupra evaluării rezistenței antiseismice conform normativelor tehnice în vigoare, în vederea evitării expunerii la un potențial risc.

B) Protecția antiseismică în interiorul locuinței sau locului de muncă

Msuri de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea distrugerilor provocate de efectele unui seism:

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de muncă sau din locuință cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grindă solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de muncă sau în familie;

- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe roți - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;

- fixarea aparatelor în așa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;

- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;

- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată sturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;

- procurarea în locuință a cel puțin unui extingtor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățarea și utilizarea acestuia;

- reînerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;

- pregătirea la îndemână a unei truse de scule adecvate.

Dacă locuiți într-o clădire multifamilială tip bloc, informați-vă personal sau prin administrația asociației despre îndeplinirea obligațiilor legale privind:

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii;

- reparațiile și consolidările necesare;

- proiectarea și executarea lucrărilor necesare;

- asigurarea pentru daune seismice, formele și taxele necesare;

Rețineți în memoria dvs. particularitățile localității, cartierului și împrejurimile locuinței dvs., ale drumului pe care vă deplasați zilnic la serviciu, coală sau cumpărături, având în vedere eventualele pericole descrise mai jos:

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielei, cărămizii etc.;

- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte;

- căderea unor obiecte, mobilier etc.;

- căderea unor stâlpi și linii electrice;

- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, sturnarea unor instalații de încălzire etc.;

- alunecări de teren, lichefierea unor terenuri nisipoase;

Obțineți și vă solicitați protecția și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc.

Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

C) Reguli de comportare rațională, individuale și de grup: loc de muncă, familie, pe stradă, în timpul producerii seismului

- Pstrăiți-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i pe ceilalți, protejați copiii, bătrânii și femeile. Nu vă speriați de zgometele din jur.

- Preveniți tendințele de a prăși camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcărilor seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerații și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție! Scările sunt elemente de construcție foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă rezistă, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilațiilor seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibil și fezabil în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

- Rămâneți în încăperile sau locuințe, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solidă, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lampi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

- Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut oculul puternic.

- Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcărilor seismice.

- Nu alergați în stradă.

- Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriți-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

- Acordați primul ajutor persoanelor rănite.

- În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezență dvs.

D) Comportarea după producerea unui cutremur:

- Nu prășiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calma și persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vârstă mai fragedă.

- Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcție, să se degajeze. 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.

- Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le împrăc minte și înclămintă corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

- Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu înscărișri oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

- Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

- Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

- Prășiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scările și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

- Pentru orice eventualitate, preveni i r nirea provocat de c derea unor tencuieli, c r mizi etc. la ie irea din cl dire utilizând o casc de protec ie sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geant , ghiozdan, c r i groase etc.

- Dacă la ie ire întâlni i u i blocate, ac iona i f r panic pentru deblocare. Dacă nu reu i i, iar acestea au vitraje, proceda i cu calm la spargerea geamului i cur irea ramei i a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vaz etc. Dacă se constat c în ascensor sunt persoane blocate, lini ti i-le, mai întâi, dup care solicita i concursul persoanelor autorizate.

- Evita i cl dirile grav avariate, cu excep ia unor cazuri de ajutor sau salvare, m suri ce trebuie întreprinse cu un minimum de m suri de securitate i f r riscuri inutile. Evita i s fi i confundat cu r uf c torii p trun i în astfel de cl diri, nu aglomera i f r rost zonele calamitate.

- Ajuta i echipele de interven ie pentru ajutor sau salvare.

- Asculta i numai anun urile posturilor de radioteleviziune na ionale i recomand rile de ac iune imediat ale organelor în drept.

- Fi i preg ti i psihic i fizic pentru eventualitatea unor ocuri ulterioare primei mi c ri seismice - a a numitele replici -, f r a intra în panic . Nu da i crezare zvonurilor care apar frecvent imediat dup seisme, chiar dac aparent sunt vehiculate de a a-zi i speciali ti!

- La evacuare da i prioritate celor r ni i sau copiilor, b trânilor, femeilor i asculta i întocmai recomand rile salvatorilor.

- Experien a cutremurelor precedente a dovedit c este util s ave i cuno tin e necesare supravie uirii pân la interven ia echipelor de salvare în cazul unei situa ii extreme în care, de exemplu, a i fi surprin i sub ni te d râm turi, mobilier r sturnat sau într-o camer , incint , ascensor etc. blocat , prin în epenirea u ilor sau din alte cauze.

- În primul rând trebuie s fi i calmi, s îi lini ti i pe cei oca i, s nu permite i reac ii de panic , s acorda i primul ajutor celor r ni i iar dac dumneavoastr sau alt persoan din grup are posibilitatea de mi care s face i un mic plan de salvare. Deblocarea c ii de acces se poate încerca numai dac prin aceasta nu se înr ut e te situa ia - de exemplu prin mi carea d râm turilor sau a mobilierului.

O variant clasic de comunicare cu cei din afar , este s bate i la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pere ii incintei, iar dac a i stabilit contactul verbal, furniza i informa iile cerute i cere i primul ajutor necesar. Inspectoratul jude ean/local pentru Situa ii de Urgen va concentra personal specializat i aparate de ascultare ca s identifice locurile cu persoane blocate.

Nu v preocupa i de durata timpului scurs pân la salvare, deoarece în astfel de condi ii, de i timpul pare nesfâr it, corpul uman î i mobilizeaz resurse neb nuite pentru a trece peste o perioad critic . În acest mod se explic durate extreme de rezisten de sute de ore în condi ii de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în ara noastr în 1977 i în mod similar în întreaga lume.

E) M suri de verificare a st rii cl dirii, locuin ei:

- Da i concursul dvs. organiza iilor de interven ie post-seismic pentru analiza st rii construc iilor, precum i pentru celelalte activit i întreprinse de organele în drept.

- Verifica i mai întâi afar i apoi cu precau ii i în interior starea locuin ei, a cl dirii pentru a vedea avariile. Dup primele observa ii proprii, este bine s v adresa i unui specialist-expert autorizat în construc ii pe care îl cunoa te i din timp, sau cu care ave i o în alegere sau un contract pentru astfel de situa ii - în cazul institu iilor sau firmelor.

Dacă starea structurii construc iei prezint avarii evidente iar echipele autorizate nu au sosit înc , solicita i institu iilor abilitate evaluarea de c tre speciali ti a st rii post-seismice a structurii cl dirii i ave i în vedere continuarea ulterioar a opera iunilor de proiectare i execu ie a repara iilor i consolid rilor, cu concursul asocia iei de proprietari sau locatari.

- În cazul în care cl direa în care locui i este într-o stare de avariere a structurii evaluat de speciali tii abilita i legal ca fiind grav afectat de cutremur, va trebui s respecta i dispozi iile legale i s v adapta i la condi iile de sinistat. În acest sens organele administra iei publice locale vor lua m surile de relocare.

- Dacă a i contractat o asigurare la o societate de profil, informa i-v cum trebuie s proceda i pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de cutremur, în vederea solicitării desp gubirilor.

F) M suri de revenire în normal a activității umane din zona afectată de cutremur

Dup producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistrată sau calamitată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și expertizelor tehnice listele de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor/consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigare a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

G) Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispuse la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsurii de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și judeean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informației sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formărilor de intervenție ale comitetului local sau judeean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau judeean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul judeean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adpostirii și desfășurării vieții.

Dup stabilizarea alunecării de teren, organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsurii de începere a lucrărilor de reparații și consolidări iar în cazurile de distrugereri se vor lua măsurii de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea desp gubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.

**CRITERII ȘI NIVELURI DE GRAVITATE MINIME PENTRU
DECLARAREA CA ZON ÎN CARE SE INSTITUIE SITUAȚIA DE
URGENȚĂ SPECIFICĂ LA NIVEL DE UNITATE TERITORIAL-
ADMINISTRATIV**

PARAMETRII	NIVELURI MINIME ale situației de urgență specifice, cu caracter:	
	LIMITAT	MAJOR
Număr de vieți omenești pierdute, persoane dispărute	≤ 50	> 50
Număr de răniți	≤ 150	> 150
Număr de persoane fără locuință	≤ 200	> 200
Număr de locuințe grav afectate	≤ 1000	> 1000

NOT :

Când s-a ajuns la unul dintre nivelurile de gravitate precizate sau există pericolul atingerii acestuia se activează comitetul de la autoritatea publică locală pe raza căreia s-a produs situația de urgență specifică și se pune în aplicare planul de apărare specific.

Dacă posibilitățile acestui comitet pentru gestionarea situației create sunt depășite, se activează comitetul județean și după caz, Comitetul ministerial și Comitetul național.

ZONAREA SEISMICĂ A ROMÂNIEI



**CAPACITĂȚI DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ
ȘI DOTAREA ACESTORA**

Nr. crt.	Denumire	Amplasare	Domeniul de activitate	Capacități de cazare	Capacități de preparare a hranei
1.	Casa de Cultur „A. Arinel”	DOLHASCA	cultur	100	-
2.	Grupul colar „Oltea Doamna”	DOLHASCA	Învânt	200	-
3.	coala general	VALEA POIENII	Învânt	30	-
4.	coala general	V. MENI	Învânt	20	-
5.	coala general	POIANA	Învânt	30	-
6.	coala general	S. NDENI	Învânt	30	-
7.	coala general	PROBOTA	Învânt	50	-
8.	coala general	GULIA	Învânt	100	-
9.	coala general	BUDENI	Învânt	100	-
10.	coala general	SILI TEA	Învânt	40	-
11.	Dispensar uman	DOLHASCA	Sanitar	10	-
12.	Mnștirea Probota	PROBOTA	Cult	100	200
13.	Biserica ortodox	DOLHASCA	Cult	50	100
14.	Biserica ortodox	SILI TEA	Cult	50	50
15.	Biserica ortodox	BUDENI	Cult	50	100
16.	Biserica ortodox	GULIA	Cult	50	50
17.	Biserica ortodox	PROBOTA	Cult	50	50
18.	Biserica ortodox	POIANA	Cult	50	-
19.	Biserica ortodox	V. POIENII	Cult	50	-
20.	Casa de adunare adventist	DOLHASCA	cult	50	-
21.	Casa de adunare de ziua a 7 - a	DOLHASCA	cult	50	-
22.	Casa de adunare pentecostal	PROBOTA	cult	40	-
23.	Casa de adunare pentecostal	GULIA	cult	40	-
TOTAL				1340	550

MODELE DOCUMENTE

NOT TELEFONIC

Primăria orașului transmite următorul comunicat:

"În ziua de, la ora s-au înregistrat efectele produse de seism/alunecări de teren

Efecte semnificate:

pierderi de vie și omenești: răniți:

clădiri avariate/distruse:

gospodări și anexe gospodărești avariate/distruse:

drumuri afectate, km: CF afectate, km:

poduri afectate:

rețele vitale: energie electrică, gaze, alimentare apă, termoficare și de comunicație etc., afectate:

.....

funcționarii și serviciile: rețeaua medicală, înv. mânt, pompieri, administrație etc., afectate:

.....

Alte date comunicate:

.....

Din partea primăriei, transmis comunicatul:

Ziua:

Ora:

Numele:

Funcția:

Din partea Centrului operațional al ISU, primit comunicatul:

Ziua:

Ora:

Numele:

Funcția:

Din partea Centrului operativ al MTCT, primit comunicatul:

Ziua:

Ora:

Numele:

Funcția:

Din partea Inspectoratului de Stat în Construcții - ISC, primit comunicatul:

Ziua:

Ora:

Numele:

Funcția:

Conținutul cadru al Raportului operativ

1. Locul, data și ora producerii dezastrului; elemente descriptive;
2. Situația la locul evenimentului:
 - Persoane decedate
 - Persoane traumatizate: pierderi de vie și răniți, arși, contaminații etc.
 - Persoane în pericol/evacuate/relocate
 - Locuințe și anexe gospodărești afectate:
 - Distruse
 - Avariate
 - Suprafața de manifestare a dezastrului:

- Localități
 - Surse de mare risc
 - Obiective socio-economice
 - Teren agricol
 - Situațiile 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. Forțele și mijloace de intervenție
- existente
 - necesare din alte județe
4. Măsurii urgente întreprinse;
5. Data și ora trecerii de la o etapă la operațiunile de intervenție la altă;
6. Cereri de forțe, materiale, mijloace și asistență tehnică internă și internățională;
7. Alte date și elemente în raport de evoluția situațiilor critice intervenite, durata acestora, măsurile luate: forțele și mijloacele cu care s-a acționat, rezultate obținute, nr. persoanelor și gospodăriilor evacuate, măsurile de cazare, ajutoarele asistenței sanitare.

NOT :

Rapoartele operative se transmit din 12 în 12 ore de la notificarea situației de urgență specifice și ori de câte ori situația impune. Rapoartele comitetelor locale se transmit secretariatului tehnic permanent al comitetului județean și de câte trei acestea din urmă către Secretariatul tehnic permanent al Comitetului ministerial și de către Secretariatul tehnic permanent al Comitetului național.

Conținutul cadru al raportului de evaluare a intervenției

1. locul, data și ora producerii situației de urgență specifice;
2. cauza și împrejurările declanșării dezastrului; descrierea succintă a evoluției acestuia;
3. efectele dezastrului: pierderi de vieți omenești, locuințe și anexe gospodărești afectate: distruse și/sau avariate, - pagube cantitative și valorice, obiective socio-economice afectate - pagube cantitative și valorice, animale/păsări moarte - pagube cantitative și valorice, terenuri agricole afectate - pagube cantitative și valorice etc., comunicând următoarele:
 - victime umane;
 - localități afectate;
 - locuințe afectate: numeric și valoric, total, din care:
 - numărul și valoarea locuințelor distruse;
 - numărul și valoarea locuințelor avariate,
 - numărul și valoarea anexelor gospodărești distruse/avariate
 - hectare și bunuri agricole afectate - pagube cantitative și valorice;
 - animale și păsări moarte - pagube cantitative și valorice;
 - obiective social-economice afectate - pagube cantitative și valorice;
 - drumuri afectate total, din care:
 - drumuri naționale: km, pagube cantitative și valorice;
 - drumuri județene: km, pagube cantitative și valorice;
 - drumuri comunale: km, pagube cantitative și valorice;
 - drumuri forestiere: km, pagube cantitative și valorice;
 - poduri, podele: pagube cantitative și valorice;
 - căi ferate afectate: numeric și valoric, - total, din care:
 - avariate: km: pagube cantitative și valorice;
 - distruse: km: pagube cantitative și valorice;
 - rețele electrice: numeric și valoric, - total, din care:
 - avariate, km: pagube cantitative și valorice;
 - distruse, km: pagube cantitative și valorice;

- re ele de telefonie: numeric i valoric - total, din care:
 - avariate, km: pagube cantitative i valorice;
 - distruse, km: pagube cantitative i valorice;
- re ele de alimentare cu ap : numeric i valoric - total, din care:
 - avariate, km: pagube cantitative i valorice;
 - distruse, km: pagube cantitative i valorice;
- re ele de alimentare cu gaz metan: numeric i valoric total, din care:
 - avariate, km: pagube cantitative i valorice;
 - distruse, km: pagube cantitative i valorice;
- alte pagube.

4. organizarea i desf urarea ac iunilor de interven ie operativ pe etape ale interven iei;

5. modul de ac iune a conducerilor tehnico-administrative ale operatorilor economici i institu iilor, precum i a popula iei, pe baza avertiz rilor primite i în raport cu prevederile planurilor de ap rare i cu regulamentele specifice;

6. propuneri de îmbun t ire a activit ii de ap rare, - ac iuni i m suri preventive -, cu referire asupra func ion rii sistemului informa ional-decizional, a modului de r spuns al organismelor i institu iilor implicate, situa iei resurselor, viabilit ii planurilor întocmite i a reglement rilor privind protec ia i interven ia în cazul producerii unei situa ii de urgen specific.

NOT :

Rapoartele de sintez se întocmesc de c tre comitetul jude ean pe baza constat rilor efectuate i sunt validate de prefect i pre edintele consiliului jude ean. Rapoartele de sintez se transmit în termen de 20 de zile de la producerea dezastrului c tre Comitetul ministerial.

ORGANIZAREA EVACUĂRII ÎN SITUAȚIA PRODUCERII UNOR SEISME

Pentru evacuarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale în cazul **riscului seismic** se organizează puncte adunare conform Planului de evacuare în situații de urgență.

În cazul producerii unui cutremur cu afectarea comunei, evacuarea este acțiunea prin care se transferă anumite categorii de populație și bunuri materiale, din raioanele de distrugeri provocate de cutremur în locuri sau localități situate în afara acestora, locuri (localități) ce asigură un minim necesar de securitate și posibilitatea continuării vieții sociale, până la înălțurarea următorilor cutremurului și reluarea activităților social – economice.

Scopul evacuării – îl constituie:

- asigurarea condițiilor minime de trai pentru sinistrați până la înălțurarea următorilor cutremurului și revenirea acestora în localitatea de domiciliu;
 - crearea condițiilor necesare, în raioanele de distrugeri, pentru o intervenție rapidă și eficientă în vederea salvării victimelor și realizarea condițiilor minime pentru reluarea activităților sociale și economice;
 - asigurarea asistenței medicale de specialitate pentru răniții și traumatizații în urma cutremurului și bolnavilor gravi;
 - continuarea activităților specifice din instituțiile de învățământ;
- scoaterea din raioanele de distrugeri a unor categorii de populație ce nu pot acționa pentru refacerea fondului de locuințe și a suprastructurii afectate

Acțiunea de evacuare se va realiza pe urgență astfel:

- în urgența 1a instituțiile de ocrotire, spitalele și răniții;
- în urgența nr.2 populația din cartierele de locuit și materialele.

În toate situațiile se vor ține cont și se va lua în calcul toate posibilitățile și variantele pentru realizarea autoevacuării cu forțele și mijloacele existente în zona calamității și neafectată de cutremur.

TABEL
CUPRINZÂND LOCUIN ELE I OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUA II DE URGEN (SEISM, ALUNECARE DE TEREN)

A. LA ALUNEC RI DE TEREN nu este cazul

Nr. crt	Locuin e afectate	Dispunerea	Num r de persoane afectate
1.	Gherasim Elena	Sat Valea Poienii	2
2.	Nichifor Mihai	Sat Valea Poienii	5
3.	Birleanu Mihai	Sat Valea Poienii	2
4.	Popovici Constantin	Sat Valea Poienii	1
5.	Nechifor Petru	Sat Valea Poienii	3
6.	Floristeanu Traian	Sat Valea Poienii	2
7.	Floristeanu Craciun	Sat Valea Poienii	1
8.	Bucur Constantin	Sat Valea Poienii	2
9.	Ianus Ion	Sat Gulia	3
10.	Scortar Costica	Sat Gulia	2
11.	Dascalu Dumitru	Sat Poiana	6
TOTAL			29

B. CUTREMUR

Nr. crt	Locuin e afectate	Dispunerea	Num r de persoane afectate
1.	Cre u Iliana(Burghezu)	Sat Valea Poienii	1
2.	L stun Costic	Sat Gulia	1
3.	Serban Gheorghe	Sat Gulia	4
4.	Gavrilei Lucian	Oras Dolhasca	3
5.	Ruscanu Felicia	Oras Dolhasca	1
6.	Gradinaru Marcica	Oras Dolhasca	2
7.	Petraru Marioara	Oras Dolhasca	2
8.	Iacob Valeria	Sat Budeni	1
TOTAL			15