



ROMANIA  
Comuna Butimanu  
Judetul Dambovita  
CONSILIUL LOCAL BUTIMANU  
Tel./Fax. 0245 – 241040

### HOTARARE

**privind aprobarea Planului de aparare în cazul producerii unui dezastru specific:  
cutremur sau alunecare de teren din comuna Butimanu, județul Dâmbovița**

Consiliul local al comunei Butimanu , judetul Dambovita intrunit in sedinta ordinara in data de 31.07.2025.

**Avand in vedere :**

- Referat nr. 4534/24.07.2025 inaintat de sef SVSU Ciociu Georgiana privind aprobarea Planului de analiza si acoperirea a riscurilor generate de situatiile de urgenta la nivelul comunei Butimanu ;
- Prevederile Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile MAI Ordin nr. 1995/1160 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specific riscului la cutremure si/sau alunecari de teren ;
- avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Butimanu;
- prevederile art. 129 alin (7), lit."h", din Ordonanta de Urgenta nr.57/2019 – privind Codul administrativ cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul art. 196, alin (1) din Ordonanta de Urgenta nr.57/2019 – privind Codul administrativ , cu modificarile si completarile ulterioare;

### HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă Planului de aparare în cazul producerii unui dezastru specific: cutremur sau alunecare de teren din comuna Butimanu, județul Dâmbovița, conform anexei la prezenta hotarare .

Art.2. Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari raspunde primarul unitatii administrativ teritoriale prin Comitetul local pentru situatii de urgenta protective civila din comuna Butimanu, iar pentru comunicare prin grija secretarului general institutiilor si persoanele interesate.

**PRESEDINTELE DE SEDINTA,  
COSTACHE ADRIAN**



**SECRETAR GENERAL,  
IAMANDI CONSTANTIN**



Butimanu,31.07.2025  
Nr. 27

ROMÂNIA  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
PRIMĂRIA COMUNEI BUTIMANU

APROB,  
PRIMAR

Dragnea Cezar-Gabriel



## PLANUL

DE APĂRARE ÎMPOTRIVA EFECTELOR DEZASTRELOR  
PRODUSE DE  
CUTREMUREȘI SAU ALUNECĂRI DE TEREN

APROBAT

În ședința Consiliului Local

Din data de \_\_\_\_\_

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

COSTACHE ADRIAN



INTOCMIT,

SEF S.V.S.U.,

Ciociu Georgiana



## CAPITOLUL 1

(1) Planul operativ de apărare în cazul producerii unui dezastru specific este documentul pe bază căruia se realizează măsurile și acțiunile organizatorice preventive, de pregătire și intervenție, în vederea conducerii unitare a acestora.

(2) Obiectivul prezentului plan îl constituie stabilirea măsurilor și acțiunilor de prevenire, pregătire, protecție și intervenție în cazul unor dezastru specifice, în vederea limitării și înlăturării efectelor produse de acestea asupra populației, bunurilor de orice fel și revenirii la normal a vieții.

(3) Conform Legii nr. 575/2001 se poate considera că localitatea **Butimanu** se găsește într-o zonă cu risc seismic ridicat, și se regăsește în Anexa nr.3 din Legea nr.575/2001, pentru care intensitatea seismică în grade MSK este VIII. Seismul reprezintă o mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugerii materiale.

## CAPITOLUL 2

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Butimanu organizează, coordonează și controlează acțiunile și măsurile de prevenire, pregătire, protecție și intervenție, denumite în continuare acțiuni și măsuri de apărare, împotriva efectelor produse de seisme și alunecări de teren. Centrul de conducere a acțiunilor (COAT) îl asigură primarul comunei, în calitatea sa de președinte al C.L.S.U.

## CAPITOLUL 3

### Secțiunea A:

#### Măsuri și acțiuni în perioada predezastru

(1) Asigurarea și verificarea periodică a funcționării fluxului informațional-decizional privind înștiințarea, notificarea, transmiterea datelor, informațiilor, precum și a prelucrării și stocării acestora, transmiterii deciziilor de către factorii cu atribuții și responsabilități în domeniu către cei interesați;

(2) Stabilirea, prin protocol, cu instituțiile abilitate, a tipurilor de rețele, frecvențe și mijloace de telecomunicații, compatibile între ele, care se utilizează și pentru care se asigură permanența;

(3) Stabilirea unor programe de acțiuni pe termen scurt și lung care cuprind măsuri privind reducerea riscului seismic al construcțiilor, în special a celor cu funcții vitale pentru societate;

(4) Asigurarea, prin Inspectoratul Județean în Construcții, a respectării prevederilor Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;

(5) Coordonarea tehnică a elaborării materialelor de educare antiseismică a populației. Conținutul minim al regulilor de pregătire antiseismică, protecție,

comportare și acțiune a populației în caz de seisme și/sau alunecări de teren este redat în Anexa 1.

(6) Asigurarea și verificarea condițiilor de funcționare în caz de seism a Comitetului local de aparare împotriva dezastrelor (spații, utilități), structură, dotare etc.;

(7) Aprobarea actualizării sau modificării propriului regulament de organizare și funcționare;

(8) Instituirea, prin dispoziția primarului, a obligației experților tehnici, verificatorilor de proiecte și a responsabililor tehnici cu execuția de a participa la acțiunile de investigare de urgență post-seism și pentru stabilirea soluțiilor cadru de intervenție pentru punerea în siguranță a construcțiilor avariate.

## **Secțiunea B**

### **Măsuri și acțiuni în perioada de incidență a unui dezastru specific**

În cazul producerii unui dezastru specific:

(1) Comitetul Local pentru Situații de Urgență comunică imediat către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, prin Centru Operativ al Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, principalele efecte ale seismului și/sau alunecării de teren produse;

(2) Informațiile se comunică prin telefon și se transmit ulterior prin fax ;

(3) În cazul unui eveniment major, resimțit de populație și comunicat prin mass-media, cu potențiale pierderi umane și pagube materiale, următoarele persoane: Primarul, Viceprimarul, Secretarul comunei, toți ceilalți funcționari ai primăriei, personalul de deservire și gospodărire se autosesizează și se prezintă de urgență la sediul primăriei;

(4) Înștiințarea, culegerea de informații și transmiterea deciziilor se face conform fluxului informațional-decizional;

(5) Centrul Operativ cu Activitate Temporară (C.O.A.T.) culege informații asupra construcțiilor afectate de dezastre întocmind rapoarte operative și rapoarte de evaluare a intervenției;

(6) Primarul, în calitate de președinte al C.L.S.U. al comunei, răspunde, potrivit legii, pentru organizarea în teritoriu a acțiunilor privind înștiințarea, alarmarea și intervenția operativă, precum și pentru transmiterea informațiilor către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență în cazul producerii unui seism, și/sau alunecare de teren;

(7) Personalul prevăzut în anexa nr. 3 a Regulamentului privind organizarea și funcționarea C.L.S.U. asigură în perioada imediat următoare producerii unui dezastru și în continuare, până la încetarea declarării stării de dezastru, permanența la sediu;

(8) Tehnicianul cu urbanismul asigură, inspectarea de urgență post seism a construcțiilor, dotărilor și rețelelor tehnico-edilitare avariate și raportează zilnic, sau ori de câte ori situația o impune, către C.L.S.U. Butimanu, măsurile întreprinse și modul de îndeplinire a acestora;

(9) Lista cu personalul prevăzut în anexele nr.1 și nr. 3 a Regulamentului privind organizarea și funcționarea C.L.S.U. și a autorităților administrației publice locale, cu telefoanele și nr. de fax care este actualizată periodic prin grija secretarului comunei și se arhivează la sediul primăriei;

## **Secțiunea C**

### **Măsurile și acțiunile în perioada post dezastru specific**

(1) Coordonarea, din punct de vedere tehnic, a investigațiilor de urgență a construcțiilor, inclusiv a dotărilor se face de către viceprimar;

(2) Colaborarea la acțiunile generale pentru reabilitare și revenirea stării de normalitate;

(3) Evaluarea, pe baza datelor și informațiilor culese, a pagubelor din punct de vedere cantitativ și valoric determinate de dezastrul specific; raportul de evaluare se înaintează C.L.S.U. Dâmbovița în termen de 30 de zile de la producerea dezastrului specific.

(4) Avizarea fundamentărilor C.L.S.U. Butimanu privind alocarea de sume din fondul de intervenție la dispoziția consiliului local, după producerea unui dezastru specific;

(5) Asigurarea reactualizării sau completării hărților privind zonele de risc natural cauzat de seisme și/sau alunecări de teren;

(6) Reactualizarea și/sau completarea planului de apărare;

## **CAPITOLUL 4**

### **Resurse: umane, materiale, financiare**

(1) Resursele umane sunt constituite din membrii C.L.S.U. Butimanu și alți specialiști din comună .

(2) Resursele materiale sunt cele aflate în inventarul primăriei având această destinație precum și alte resurse aflate la dispoziția Consiliului local și/sau alocate în funcție de caracteristicile și amploarea efectelor dezastrului specific.

(3) Resursele financiare necesare activităților de prevenire, pregătire, protecție, intervenție ale C.L.S.U. Butimanu se asigură de la bugetul comunei sau sume primite cu această destinație de la Consiliul Județean .

## **CAPITOLUL 5**

Logistica acțiunilor se asigură de C.L.S.U. Butimanu pentru acțiunile și măsurile desfășurate de la sediul propriu, precum și de către instituțiile și agenții economici din zona cu atribuții și responsabilități în domeniu .

## **CAPITOLUL 6**

### **Asigurarea realizării acțiunilor:**

a) Pentru pregătirea personalului cu atribuții și responsabilități în domeniu,

C.L.S.U. Butimanu sub conducerea C.L.S.J.Dâmbovița și împreună cu alte organisme abilitate, participă la exerciții generale și aplicații în scopul pregătirii organelor de conducere ale forțelor de intervenție, precum și a populației pentru protecția și intervenția în situațiile provocate de producerea unui dezastru specific.

b) C.L.S.U. Butimanu promovează și coordonează activitatea de reglementări tehnice în domeniu.

## DISPOZIȚII FINALE

1) Cheltuielile ocazionate de îndeplinirea sarcinilor pe timpul acțiunilor de intervenție se decontează în condițiile legii.

2) Documentele elaborate pentru pregătirea, organizarea și desfășurarea intervenției se arhivează de către C.O.A.T. al C.L.S.U. Butimanu, cu respectarea prevederilor legale.

## **ANEXE:**

1- Ordinul/decizia/dispozitia privind constituirea/organizarea Comitetului ministerial/județean/municipiului București/local;

2- componența nominală a membrilor structurilor de mai sus, cu precizarea unității la care sunt încadrați, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

3- încadrarea Comitetului ministerial/județean/municipiului București/local;

4- procedură de urgență - model -; numerele de telefon, fax unde se pot transmite avertizări, prognoze, decizii, dispoziții și informații: primărie, poliție, protecția civilă etc.;

5- schema fluxului informațional-decizional;

6- tabelul cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de seisme și alunecări de teren, de pe raza zonei respective;

7- tabelele cuprinzând forțele și mijloacele de intervenție și nominalizarea unităților care vor interveni;

8- hărți de risc;

9- planul de gestiune a acțiunilor de protecție-intervenție;

10- planul de instruire și pregătire;

11- planul de evacuare-relocare;

12- situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

13- reguli de comportare în cazul producerii unui seism sau alunecări de teren;

14- comunicate conform model;

- 15- responsabilitățile privind luarea măsurilor de apărare și de evacuare a oamenilor și bunurilor pe fiecare obiectiv afectat;
- 16- responsabilități pentru transmiterea rapoartelor informative zilnice către nivelul superior de decizie referitor la evenimentul produs și efectele acestuia;
- 17- fișele de instruire periodică, pe probleme de apărare împotriva efectelor seismelor și alunecărilor de teren.

**LISTA**  
**cu persoanele care fac parte din**  
**Comitetul Local pentru Situații de Urgență**

<b>Nr crt</b>	<b>Numele și prenumele</b>	<b>Funcția în CLSU</b>	<b>Funcția și locul de muncă</b>	<b>Telefoane contact</b>	<b>Obs</b>
1	Dragnea Cezar-Gabriel	Președinte	Primar, Primăria Butimanu	0744304848	
2	Dumitru Ion	Vicepreședinte	Viceprimar, Primăria Butimanu		
3	Iamandi Constantin	Membru	Secretar, Primăria Butimanu		
4	Ciociu Georgiana	Membru	SEF S.V.S.U,		
5	Surub Adian	Membru	Sef Statie SNGN Romgaz Butimanu		
6	Iordachescu Constantin	Membru	Preot Butimanu		
7	Larie Bianca	Membru	CMI medical		
8	Berbec Rodica	Membru	Director Scoala		
9	Rizea Valentin Ionut	Membru	Sef Post Politie		

**LISTA**  
**cu persoanele care fac parte din**  
**Centrul Operativ cu Activitate Temporară**

<b>Nr crt</b>	<b>Numele și prenumele</b>	<b>Funcția în COAT</b>	<b>Funcția și locul de muncă</b>	<b>Telefoane contact</b>	<b>Obs</b>
1	Iamandi Constantin	Șef COAT	Secretar Primaria Butimanu	[REDACTED]	
2	Vladaia Gheorghe	Membru	REF Urbanism	[REDACTED]	
3	Dumitru Natalia	Membru	Consilier Comp. Contabil	[REDACTED]	
	Mirea Catalina	Membru	Secretar Dactilograf	[REDACTED]	

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

### COMPONENTA NOMINALĂ

a CLSU, cu precizarea unității la care sunt încadrați, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în CLSU	Unitatea la care este încadrat și funcția	Adresa	Telefoane serviciu și domiciliu	Responsabilități și misiuni	Obs.
1	Dragnea Cezar-Gabriel	Președinte	Primar, Primăria Butimanu	Butimanu	0744304848	Dezastre	
2	Dumitru Ion	Vicepreședinte	Viceprimar, Primăria Butimau	Butimanu		Dezastre	
3	Iamandi Constantin	Membru	Secretar, Primăria Butimanu	Butimanu		Dezastre	
4	Ciociu Georgiana	Membru	Sef SVSU Butimanu	Butimanu		Dezastre	
5	Cocioran Laura Alina	Membru	Primăria Butimanu	Butimanu		Dezastre	
6	Neagu Georgeta	Membru	Primăria Butimanu	Butimanu		Dezastre	
7	Limbutu Georgiana	Membru	Primăria Butimanu	Butimanu		Dezastre	
8	Ionita Marian	Membru	Primăria Butimanu	Butimanu		Dezastre	

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

### PROCEDURĂ DE URGENTĂ

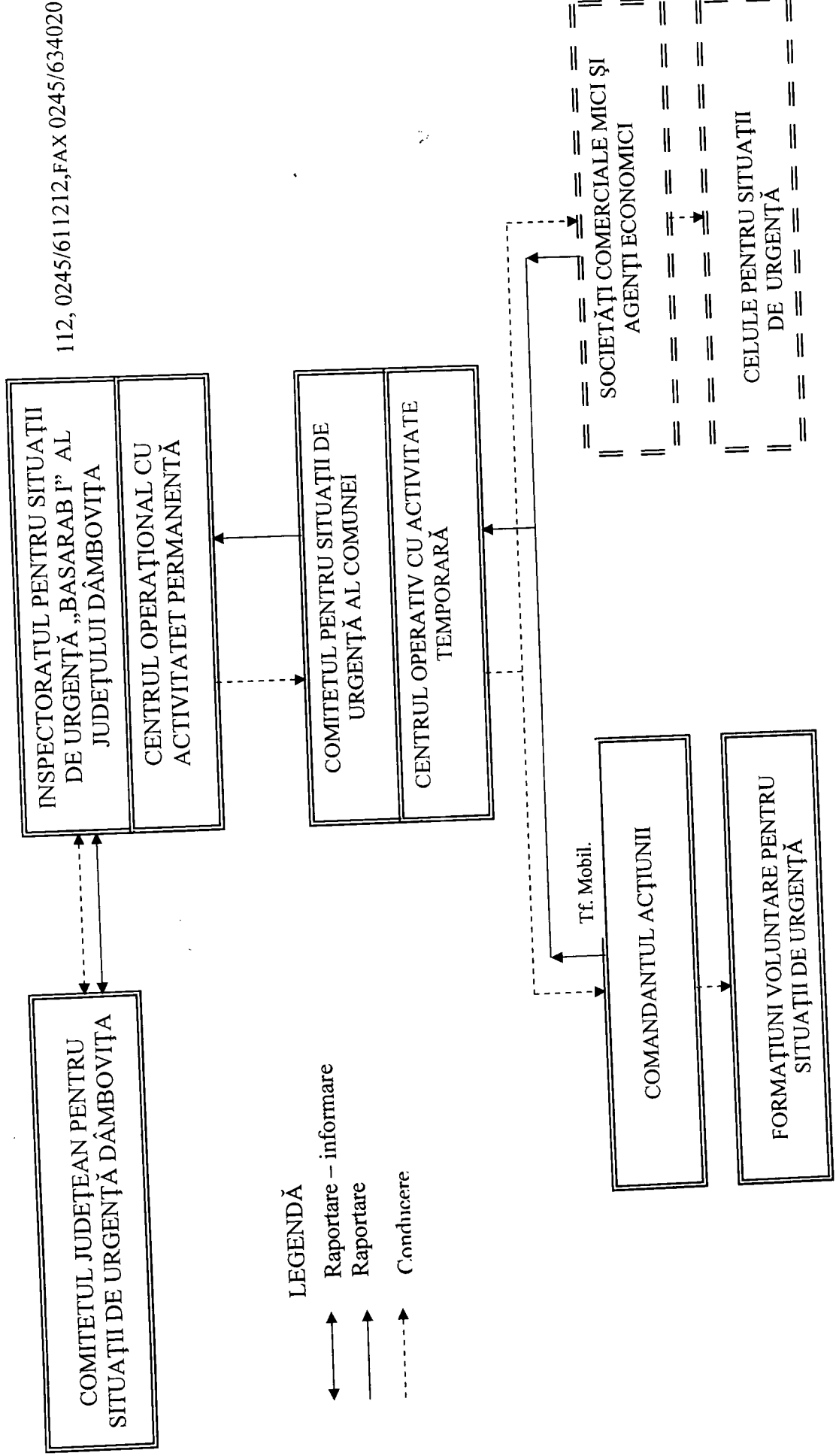
numerele de telefon, fax  
Structuri cărora se pot transmite avertizări, prognoze, decizii, dispoziții și informații: primărie, poliție, protecția civilă etc.;

Nr. crt.	Denumirea structurii	Adresa	Număr de telefon	Fax	Observații
1.	I.S.U. – Basarab I Dâmbovița	Targoviste -----	112; 0245611212 0245611218	0245634020	
2.	Prefectura județului Dâmbovița	Targoviste -----	0245611289	0245211334/ 0245220570	
3.	Consiliul Județean Dâmbovița	Targoviste -----	0245207600	0245212230	
4.	Inspectoratul Județean de Poliție Dâmbovița	Targoviste -----	112; 0245200700 0245212690	0245212911	
5.	S.G.A. Dâmbovița	Targoviste -----	0245218260		
6.	G.N.M. – Comisariatul Județean Dâmbovița	Targoviste -----	0245214886	0245214886	
7.	I.S.C. – Dâmbovița	Targoviste -----	----	----	
8.	S.N.I.F. – SA	Targoviste -----	0245205702	0245205704	
9.	Electrica Muntenia Sud Suc. Târgoviște	Targoviste -----	0245213785	0245213785	
10.	Serviciul Județean de ambulanță	Targoviste -----	0245631582, 0372614600 (Centrala)	0245210509	
11.	Spitalul Județean de Urgență Dâmbovița	Targoviste -----			
12.	S.N.C.R. – Filiala Dâmbovița	Targoviste -----			

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

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

112, 0245/611212, FAX 0245/634020



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

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

Nr. Crt.	Situații de risc (urgentă) creată	Obiective afectate	Gradul de afectare(distrugere) în procente	Observații
1	CUTREMUR	Case de locuit	55 %	.

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

**TABEL**  
**cuprinzând forțele și mijloacele de intervenție și nominalizarea unităților care vor interveni**

Nr. crt.	RISCUL	FORTE DE INTERVENȚIE	MIJLOACE MOBILE ȘI IMOBILE	Observații
1	Cutremur	-CLSU, COAT, SVSU, echipe intervenție agenți economici și institutii ,populație	-Locații care nu au fost afectate de dezastru - tabara de sinistrati. -Mijloace auto ale primăriei, autoturisme și autovehicule de teren ale SVSU și populație, mijloace hipo.	

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

## HĂRȚI CU ZONELE DE RISC

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

**Plan de gestiune**  
a actiunilor de protectie – interventie

Conform Planului de interventie al S.V.S.U.

R O M A N I A  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
PRIMĂRIA COMUNEI BUTIMANU  
C.L.S.U

**Plan**  
de instruire si pregătire

Instruirea si pregătirea în domeniul situatiilor de urgentă se desfășoară:

- Conform Planului de pregătire în domeniul situatiilor de urgentă al CLSU;
- Conform planului de pregătire în domeniul situatiilor de urgentă al SVSU.

ROMÂNIA  
JUDEȚUL DÂMBOVITA  
C.L.S.U

**Plan**  
**de evacuare-relocare**

Conform Planului de evacuare în situații de urgențe civile generate de dezastre.

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

**SITUAȚIA RESURSELOR**

Tabel cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior

Nr. Crt.	Mijloace și materiale de apărare	Necesar	Existent	Deficit	Mod de asigurare a deficitului (pe plan local sau de la CLSU ierarhic superior)	Obs.
1.	Mobilier, birouri, Scaune, fișet, masă de consiliu	1 cpl	1cpl	-	Pe plan local	
2.	Aparat Radio	0	0	-		
3.	Telefoane fixe	1	1	-		
4.	Telefoane mobile	0	0	-		
5.	Fax	1	1	-		
6.	Radiotelefon fix	0	-	1		
7.	Radiotelefon portabil	0	-	3		
8.	Modem internet	2	-	1		
9.	Receptor pe unde scurte	0	-	1		
10.	Mijloace informatice – stații de lucru , software	0	-	1		
11.	Harta județului	3	3	-		
12.	Planuri cadastrale	4	3	1		
13.	Planuri de situații ale comunei cuprinzând construcții și rețele de utilități	1	1	-		
14.	Mijloace tehnice de asigurare a iluminatului de siguranță pentru continuarea lucrului	0	0	0		
15.	Mijloace individuale de protecție de iluminat de prim ajutor și PSI	0	-	0		

42.	Trusă medicală	1	0	1	
-----	----------------	---	---	---	--

16.	Colecții de norme, normative și alte acte specifice	0	0	-		
17.	Planuri și programe specifice	3	3	0		
18.	Bază de date privind situațiile de urgență					
19.	Aparatură de multiplicat documente	1	1	-		
20.	Rechizite și consumabile pentru tehnoredactare și multiplicare	hartie xerox-3	hartie xerox-3			
21.	Autospecială pentru stins incendiu	0	-	0		
22.	Motopompă pentru stins incendiu	0	-	0		
23.	Motopompă pentru evacuarea apei	3	3	0		
24.	Generator de energie electrică	0	-	0		
25.	Furtune de refulare	5	-			
26.	Tevi de refulare	3	-	3		
27.	Echipament de protecție	5	5	10		
28.	Stingătoare	8	8	-		
29.	Bătătoare	10	10	-		
30.	Drujbă	2	1	1		
31.	Pikamer					
32.	Mijloace de iluminat	0	0	0		
33.	Portavoce	0	-	0		
34.	Binoclu	0	-	0		
35.	Targă	0	-	0		
36.	Saltele					
37.	Barcă pneumatică					
38.	Tuburi de oxigen					
39.	Vermorele	4	4	2		
40.	Măști contrafum și gaze		-			
41.	Busolă					

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**PRIMĂRIA COMUNEI BUTIMANU**

**REGULI DE COMPORTARE**

în cazul producerii unui seism sau alunecări de teren

**a) Pregătirea antiseismică - cunoștințe privind clădirile și spațiile de lucru sau locuințe**

- Cunoașterea evenimentelor seismice precedente și cunoașterea acțiunii lor asupra clădirii în care lucrează sau locuiesc, pentru a preveni repetarea unor efecte negative în viitor

- Cunoașterea și urmărirea respectării 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

- Cunoașterea și aplicarea măsurilor și acțiunilor de evitare a unor urmări cu caracter de dezastru asupra clădirii în cazul declanșării unui seism puternic:

- executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de viață 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, adică potrivit Ordonanței Guvernului nr. 20/1994 privind reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 665 din 23 octombrie 2001, precum și a Normativului P100-92;

- executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire cât și la instalațiile aferente clădirii pentru alimentare apă, gaze, încălzire, electricitate precum și canalizare, numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;

- Interzicerea intervenției asupra structurii clădirii (de ex. pentru a lărgi unele camere, a muta pereți, a practica goluri, a face "bolți", a supraetaja, a săpa 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 a regulamentelor în vigoare;

- 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;

- 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 seism să se evite căderea lor și producerea de accidente;

- Cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către locuitorii comunei;

- Cunoașterea planului subsolului clădirii multietajate și a rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robinetilor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;

- Cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coșurilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui seism să se evite căderea cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, țiglelor, 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 ;

#### **b) Protecția antiseismică în interiorul locului de muncă sau a locuinței**

Măsurile de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea efectelor seismice:

- la locul de muncă, sau la mutarea în casă nouă, sau la prima zugrăvire sau reamenajare, este necesară regândirea mobilării încăperilor sau a casei; nu se vor aglomera spațiile cu diverse 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;

- identificați mobilierul auxiliar și obiectele grele care atârnă peste birouri, paturi, canapele, mese, ce pot cădea peste acestea și înlocuiți-le cu altele mai ușoare, fixându-le contra detașării;

- asigurați piesele de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grindă solidă în locurile unde se aglomerează de obicei familia sau unde ai locul de muncă;

- amplasați echipamentele tehnice și aparatele casnice mai grele sau cele pe roțile 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;

- limitați deplasările aparatelor casnice mari prin fixare, în așa fel încât în caz de cutremur racordurile să nu sufere deteriorări;

- amplasați obiectele fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur, iar vasele cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

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

- procurați în locuință cel puțin unui extingtor, amplasat într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu și învățați utilizarea acestuia;

- rețineți locul de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență: închidere/deschidere. Păstrați la îndemână o trusă de scule adecvate.

Dacă locuiți într-o clădire multifamilială, 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, forme și taxe necesare

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

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuieli, cărămizi 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 etc.
- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase.

Obișnuiți-vă să vă protejați 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 seism și faceți periodic repetiții.

### **c) Reguli de comportare rațională, individuale și de grup în timpul producerii seismului**

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

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

### **Atenție!**

Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor, și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp în exterior sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

- Rămâneți în încăpere sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, 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 rezistente, cu 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 șocul 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 mișcării 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 prim 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 prezența dvs. Nu intrați în panică, rămâneți calm.

#### **d) Comportarea după producerea unui cutremur**

- Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați 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 construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

- Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte 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 însărcinări 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.

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

- Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun ori alt obiect protector;

- Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea

ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

- Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați zonele calamitate fără rost.

- Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

- Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

- Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor șocuri ulterioare primei mișcări seismice așa numitele replici, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zii specialiști!

- La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

- Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprins sub niște dărâmături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă blocată, prin înțepenirea ușilor sau din alte cauze.

- În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei șocați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul ajutor celor răniți, iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația, de exemplu prin mișcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasică de comunicare cu cei din afară este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durate extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la seism a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

#### **e) Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:**

- Verificați mai întâi afară și apoi cu precauții și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine să vă adresați unui specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoașteți din timp, sau cu care aveți o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații.

- Dați concursul organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celelalte activități întreprinse de organele în drept.

- Dacă starea structurii construcției prezintă avarii evidente, iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitați instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști a stării post-seismice a structurii clădirii și aveți în vedere continuarea ulterioară a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidărilor, cu concursul

asociației de proprietari sau locatari.

- În cazul în care clădirea în care locuiți este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile legale și vă adaptați la condițiile de sinistru. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

- Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de seism, în vederea solicitării despăgubirilor.

#### **f) Măsuri de revenire la normal prin expertize, reparații, consolidări**

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

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a 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, după care vor comanda elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de seism

Aceste lucrări și unele facilități financiare sunt prevăzute în Ordonanța Guvernului nr. 20/1994, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 665 din 23 octombrie 2001, în temeiul art. IV din Legea nr. 460/2001 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 428 din 31 iulie 2001, iar Normele metodologice de aplicare ale Ordonanței Guvernului nr. 20/1994 au fost aprobate prin Hotărârea Guvernului României nr. 1364 din 27 decembrie 2001 și au fost publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 100 din 5.02.2002. Pe baza proiectelor de intervenție/consolidare, asociațiile de proprietari sau proprietarii individuali vor comanda și executa prin unitățile de construcții lucrările de consolidare, cu respectarea tuturor prevederilor din legislația în vigoare.

#### **g) Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren (UNDE este cazul)**

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

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de Comisia de apărare împotriva dezastrelor, la nivel local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea

informării 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 formațiilor de intervenție ale comitetului de apărare împotriva dezastrelor la nivel local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și a construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului locale sau județene de apărare împotriva dezastrelor; 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 Comisia de apărare împotriva dezastrelor împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

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

## MODELE COMUNICAT

### NOTĂ TELEFONICĂ

Laboratorul rețea națională a stațiilor seismice, din cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului, transmite următorul comunicat:

"În ziua de ....., la ora ....., ora României, s-a produs în zona ..... un cutremur cu magnitudinea ..... pe scara Richter, la adâncimea de ..... km și cu intensitatea în zona epicentrală ..... pe scara Mercalli.

Cutremurul s-a simțit/nu s-a simțit la București."

Alte date comunicate:

.....  
.....

Din partea \_\_\_\_\_, transmis comunicatul:

Ziua: .....

Ora: .....

Numele: .....

Funcția: .....

Din partea \_\_\_\_\_, primit comunicatul:

Ziua: .....

Ora: .....

Numele: .....

Funcția: .....

### NOTĂ TELEFONICĂ

Instituția Prefectului Județului Dâmbovița transmite următorul comunicat:  
"În ziua de ....., la ora ..... s-au înregistrat efectele produse de seism/alunecări de teren ....."

Efecte semnalate:

pierderi de vieți omenești: ..... răniți: .....

clădiri avariate/distrușe: .....

gospodării și anexe gospodărești avariate/distrușe: .....

drumuri afectate, km: ..... CF afectate, km: .....

poduri afectate: .....

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

funcțiuni și servicii: rețeaua medicală, învățământ, pompieri, administrație, etc., afectate: ....."

Alte date comunicate:

.....  
.....

Din partea Instituției Prefectului, transmis comunicatul:

Ziua: .....

Ora: .....

Numele: .....

Funcția: .....

Din partea \_\_\_\_\_, primit comunicatul:

Ziua: .....

Ora: .....

Numele: .....

Funcția: .....

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

## Responsabilitatile

Privind luarea masurilor de aparare si evacuare a oamenilor si bunurilor pe fiecare obiectiv afectat

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

1.	Alunecari de teren	<p>-Contactati autoritatile locale si ISU pentru informatii asupra riscurilor legate de alunecari de teren</p> <p>-Faceti o evaluare a terenului pe care intentionati sa construiti</p> <p>-Familiarizati-va cu imprejurimile</p> <p>-Observati imprejurimile inainte si in timpul furtunilor puternice</p> <p>-Invatati sa recunoasteti semnele care anunta iminente alunecari de teren (usile si ferestrele casei se blocheaza, apar noi fisuri in tencuiala, peretii exteriori si scările se departeaza de cladire, apar fisuri care se maresc lent la sol ,apar defectiuni la utilitatile subterane, apa tasneste la suprafata in locuri noi, gardurile, zidurile de sustinere, stalpii s-au copacii se inclina s-au sunt usor de miscat, pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dumneavoastra.)</p>	<p>-Stati departe de zona afectata</p> <p>-Verificati daca exista persoane ranite s-au blocate fara sa patrundeti in zona si indrumati salvatorii catre aceste locatii</p> <p>-Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta</p> <p>-Ascultati la radio s-au TV ultimele buletine informative</p> <p>-Alunecarile de teren pot fi insotite de pericole precum avarierea retelelor de utilitati</p> <p>-Apelati la expertiza specialistilor din constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate</p> <p>-Replantati pamantul afectat cat de curand posibil pentru fixarea stratului cauzat de alunecare</p> <p>-Fiti atenti la inundatii care pot aparea dupa alunecari</p> <p>-Cere sfatul unui specialist pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren</p> <p>-Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare.</p>
----	--------------------	---	---

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

**RAPORT INFORMATIV**  
din \_\_\_\_\_

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

**2. Situația la locul evenimentului:**

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

**3. Forțe și mijloace de intervenție**

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

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

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

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

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

Inspector de protecție civilă

\_\_\_\_\_

**R O M A N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**PRIMĂRIA COMUNEI BUTIMANU**

**RESPONSABILITĂȚI**

pentru transmiterea rapoartelor informative zilnice către nivelul superior de decizie referitor la evenimentul produs și efectele acestuia

Responsabilitățile pentru transmiterea rapoartelor informative zilnice către nivelul superior de decizie referitor la evenimentul produs și efectele acestuia precum și măsurile luate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor acestuia îi revin șefului Grupei Operative cu Activitate Temporară - Inspectorul de protecție civilă, \_\_\_\_\_.

Rapoartele informative se vor întocmi conform modelului din *anexa 15.1.*

**R O M A N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**PRIMĂRIA COMUNEI BUTIMANU**

**Fisa**  
de instruire periodică

Instruirea periodică, pe probleme de apărare împotriva efectelor seismelor și/sau alunecărilor de teren se execută conform Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență al CLSU și Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență al SVSU și se consemnează în Fisele de instructaj în domeniul situațiilor de urgență.