

ROMANIA
JUDEȚUL GORJ
COMUNA HUREZANI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Hurezani pentru anul 2022

***Consiliul Local al comunei Hurezani, județul GORJ ,
Având în vedere:***

- Referatul de aprobare nr. 3028 din 30-06-2022 al Primarului comunei Hurezani;

-Raportul de specialitate nr. 3029 din 30-06-2022 întocmit de Compartimentul Situații de Urgență , Protecția Mediului , Gestionarea deșeurilor ;

- prevederile art.10, lit.(d) din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată;

- prevederile art.13, lit.a) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art.6, alin.(1) din Normele Metodologice de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007;

- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Hurezani

În temeiul prevederilor art. 129, alin.(2) lit.d), alin.(7) lit.a) și ale art.196 alin. (1) lit. (a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă „Planul de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Hurezani „, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Planul de analiză și acoperire a riscurilor se păstrează la Șeful Serviciului pentru Situații de Urgență al comunei Hurezani și se comunică Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Lt. Col. Dumitru Petrescu” al județului Gorj.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunica Institutiei Prefectului-Judetul Gorj, prin intermediul secretarului în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Hurezani, Comitetului Local pentru situații de urgență și se aduce la cunoștința publică prin afișare la sediul primăriei, precum și prin publicare pe pagina de internet la adresa www.primariahurezani

NR . 24

Adoptată astăzi 08-07-2022 în ședința ordinară a Consiliului Local Hurezani, cu un număr de 11 voturi pentru ,0.....voturi împotriva ,0..... abținere din totalul de 11 consilieri prezenți din 11 aleși în funcție

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONTRASEMNEAZĂ
CONSILIER
GENERAL COMUNĂ

SECRETAR

CÎRSTEA GHEORGHE
ARIADA

DINCĂ

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL NR. /..... ¹			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾ s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă <input type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată ²⁾/...../.....	
2	Comunicarea către primar ²⁾/...../.....	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾/...../.....	
4	Aducerea la cunoștința publică ⁴⁾⁺⁵⁾/...../.....	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁾⁺⁵⁾/...../.....	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz/...../.....	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare:

¹⁾ Art. 139 alin. (1): "În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.
(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), hotărârile privind dobândirea sau înstrăinarea dreptului de proprietate în cazul bunurilor imobile se adoptă de consiliul local cu majoritatea calificată definită la art. 5 lit. dd), de două treimi din numărul consilierilor locali în funcție."

²⁾ Art. 197 alin. (2): "Hotărârile consiliului local se comunică primarului."

³⁾ Art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării . . .

⁴⁾ Art. 197 alin. (4): "Hotărârile . . . se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei."

⁵⁾ Art. 199 alin. (1): "Comunicarea hotărârilor - cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect."

⁶⁾ Art. 198 alin. (1): "Hotărârile . . . cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică."

⁷⁾ Art. 199 alin. (2): "Hotărârile . . . cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează."

din 08-07-2022

ROMANIA
JUDETUL GORJ
COMUNA HUREZANI
CONSILIUL LOCAL

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI**

**CAPITOLUL I
DISPOZIȚII GENERALE**

Secțiunea 1. Definiție, Scopuri Și Obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde potențiale riscuri identificate la nivelul comunei Hurezani măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2. Responsabilități Privind Analiza Și Acoperirea Riscurilor

Acte normative de referință :

1. Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132 din 29.01.2007, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
2. Ordin nr. 638 din 12/05/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
3. Ordin nr. 1160 din 30/01/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
4. Ordin nr. 1184 din 06/02/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
5. Hotărârea Guvernului României nr. 1.491 din 09.09.2004, aprobarea regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

Structuri organizatorice implicate.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Hurezani și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1491 din 09.09.2004, pentru aprobarea regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Lt.col.Dumitru Petrescu”, al Județului Gorj.

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a riscurilor. Totodată, obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Hurezani întocmește și aprobă "Planul de analiză și acoperire a riscurilor" în unitatea administrativ-teritorială.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice administrația publică locală cooperează cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „LT.COL.DUMITRU PETRESCU” al județului Gorj, cu celelalte structuri deconcentrate ale Ministerului Administrației și Internelor, unități ale armatei, servicii voluntare și private ale localităților învecinate, serviciilor descentralizate, filiala locală de Cruce Roșie, mass-media, precum și cu alte asociații, fundații și organizații neguvernamentale care activează în domeniul specific

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII

ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

COMUNA HUREZANI, JUDEȚUL GORJ

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Hurezani este de 3839 ha , reprezentând 1% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

- a) Suprafață agricolă 1956 ha, din care :
- arabil = 917ha;
 - pășuni si fânețe = 872 ha;
 - vii și livezi = 167 ha;

Județul Gorj se află în partea sud-vestică a României, în bazinul mijlociu al râului Jiu, la sud de Carpații Meridionali. Este străbătut de paralela 45 grade.

Comuna Hurezani este unitatea administrativ teritoriala situata in regiunea subcarpatica a Olteniei, in partea de sud-est a judetului Gorj, fiind strabatut de DN 6B – Dragasani –Tg. Jiu situat aproape tangential in nordul comunei si prin care se asigura legatura cu municipiul Tg.Jiu. Targu Jiu, aflandu-se la o distanta de 25 km de orasul Tg.Carbunesti si 50 km de municipiul Tg.Jiu.

- b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră =1703 ha;
c) Alte suprafețe = 180 ha.

2.1.1.b. Vecinătăți

Comuna Hurezani se învecinează:

- la nord cu comunele:Licurci si Logresti,
- la vest cu comuna Vladimir,
- la sud comuna:Capreni ;
- la est comuna Stejari .

Față de orașele mai apropiate, se află la următoarele distanțe:

- a)25 km fata de orasul Tg.Carbunesti ;
b)50 km fata de orasul Tg.Jiu;
c)58 km fata de orasul Craiova .

2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe.

Situat in zona de contact a Piemontului Getic,teritoriul administrativ al comunei Hurezani este format din culmi prelungi ce coboara spre sud,separate de vaile cursurilor de apa locale.

Accesul facil in zona de deal a dus la popularea intensa astfel incat localitatiile apar sub forma unui sir neantreput de intravilane axate de-a lungul vailor. Reteaua hidrografica a comunei este dominata de paraul Amaradia,ai carui afluenti pe teritoriul comunei Hurezani sunt cursurile de apa locale din care amintim Totea si Plopu precum si o serie de ogașe si râpe cu șiruirii de ape in perioada cu ploi sau cu topire a zapezilor.

Râul Amaradia este unul din puținii afluenti ai raului Jiu cu care conflueaza pe teritoriul județului Dolj.

2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Faptul că județul Gorj dispune de un relief în trepte ce urcă de la sud spre nord și că acestea reprezintă majoritatea unităților mari de relief; podișuri, dealuri subcarpatice, conferă învelișului de sol al județului Gorj o mare diversitate de tipuri, subtipuri și varietăți de sol. Această mare varietate de soluri este accentuată și de diferențierile de vârstă ale reliefului pe care se situează, de materialul parental divers litologic și divers distribuit, alături de existența culoarelor largi de vale al râului Jiu ce apar ca penetrații ale câmpiei, precum și de diferențierile de topoclimat și vegetație care urmăresc în general principalele forme de relief.

La diversificarea învelișului de sol un rol deosebit l-a avut și acțiunea fluviatilă care este pusă în evidență de complexitatea culoarelor de vale.

Caracteristicile naturale ale solurilor prezentate, sub aspect morfologic și fizico-chimic sunt deosebit de diverse, în cele ce urmează vom prezenta succint principalele caracteristici

negative ale acestor soluri precum și măsurile de protecție, conservare și măsurile ameliorative specifice.

Starea actuală a calității solurilor este determinată atât de condițiile naturale în care se găsesc solurile respective, cât și de modul de gospodărire prin care nu totdeauna se asigură amenajările necesare, cel mai adecvat mod de folosință și aplicarea deplină și corectă a celor mai corespunzătoare sisteme zonale de agricultură și tehnologii de cultură.

Solurile sunt soluri brune de padure. Aceste soluri s-au dezvoltat în condiții de umezeală ridicată pe locurile padurilor din Hurezani. Roca mamă a solului este constituită din depozite sedimentare afanate, cu alcatuirea orizontului superior lutoasă și luto-nisipoasă.

Din cauza migrării argilei și acumulării reziduale de nisipuri și praf bogat în cuarț în partea superioară a profilului în compoziția globală a solului se constată îmbogățirea de bioxid de siliciu și saracimea în oxizi de fier, aluminiu, calciu și magneziu a orizontului superior.

De aceea pentru ridicarea fertilității acestor soluri este necesară introducerea îngrășămintelor organice, amendarea cu calcar.

În zona dealurilor subcarpatice predomină procesele de degradare specifice modelării actuale a terenului, adică eroziunea de suprafață, de adâncime și alunecările. Pentru această zonă se impun ca necesitate măsuri de combatere a eroziunii solurilor dar și de protecție a acelor care nu au fost încă afectate. Măsurile sunt de regulă complexe și asociate - ele vor urmări atât combaterea eroziunii cât și a alunecărilor de teren și nu vor fi eficiente decât dacă vor fi luate în ansamblu și nu fragmentar. Se poate avea în vedere, ca principal mod de protecție, schimbarea modului actual de folosință, dacă acesta este arabil, cu un alt mod de folosință protector (pășune, fâneață, livadă în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovizionate cu humus, din care cauză, pentru mărirea capacității agroproductive se impun fertilizări organice sau cu îngrășăminte verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesară administrarea de amendamente calcice.

In zona sud-estică a județului - unde este situată și comuna Hurezani, în cadrul dealurilor piemontane joase din extremitatea de sud a județului, componente ale Piemontului Getic, subdiviziunea - Dealurile Oltețului -, în condițiile unui relief predominant plan, pe materiale cu textură fină (argiloasă - argilă predominant montmorillonitică), sub vegetație de foioase, s-au dezvoltat: soluri brune luvice, luvisoluri albice, planosoluri, soluri brune argiloiluviale și mai rar vertisoluri (după noul Sistem Român de Taxonomie a Solurilor - SRTS - luvosoluri, planosoluri, preluvosoluri și vertosoluri).

Secțiunea a 2 -a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.

Clima comunei Hurezani, este influențată de așezarea geografică, de relief și circulația generală a atmosferei. Topoclima reprezintă variațiile climatice determinate de neomogenitatea suprafeței active, în primul rând de relief și apoi de vegetație, sol, rețea hidrografică, ape freatice, etc., variații care au loc în limita inferioară a atmosferei într-un spațiu tridimensional denumit prin analogie cu spațiul microclimatic, spațiu topoclimatic până la care se resimt influențele suprafeței active ce caracterizează diferitele peisaje geografice. Pe hărțile topoclimatice ale României, teritoriul comunei Hurezani este trecut în zona unui climat temperat continental cu o varietate de nuanțe ca urmare a poziției

geografice, a circulației atmosferice și componentelor de relief, care se afla sub influența de aer cald din Marea Mediterana.

Masele de aer din sud-vest sunt de origine tropicală și dau o cantitate medie de precipitații, care ating 650-700mm/an, valoare apropiată de media pe țară.

Temperatura maximă s-a înregistrat în ziua de 1 iulie 1963 și a fost de 34,9 °C iar temperatura minimă a fost de -32°C și s-a înregistrat la 25 ianuarie 1963.

Fenomenul climatic specific teritoriului îl constituie canalizarea maselor de aer în lungul cursurilor de apă, direcție pe care se înregistrează și vânturile dominante.

Deoarece se situează în mare parte în zona colinară cu frecvente situații de eroziune localitățile comunei sunt amenințate de riscuri naturale însă intravilanțele sunt în afara zonelor de manifestare a fenomenelor de dezastre naturale.

Secțiunea a 3 –a. Rețeaua hidrografică

2.3.1. Cursuri de apă

Comuna Hurezani se află în bazinul hidrografic al râului Jiu cu afluentul său principal Râul Amaradia al cărui curs preia o serie de afluenți minori ce străbat comuna de la nord la sud.

Teritoriul administrativ dispune de surse de apă subterane care în prezent sunt folosite pentru alimentarea cu apă a satelor aparținătoare comunei Hurezani

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (toreni, pârauri,)

Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor.

Secțiunea a 4 – a. Populație

2.4.1. Numărul populației: 1650 persoane, din care:

a) sex masculin: 850;

b) sex feminin: 800; persoane.,

2.4.2. Structura demografică: În cadrul recensămintelor populației, în perioada 1992 – 2012 a scăzut de la 1897 la 1650.

Densitatea medie pe comună este de 48,26 loc/km², ceea ce caracterizează un spațiu cu o concentrare medie de populație comparativ cu densitatea pe județ de 71 loc/km², respectiv 47 loc/km² în mediul rural.

O analiză a repartiției populației pe grupe de vârstă arată că în anul 2012 față de recensământul din 1992 populația tânără a scăzut, în timp ce a crescut populația de vârstă a treia.

2.4.3. Mișcarea naturală

-procentul de mortalitate este mai mare decât cel al natalității ceea ce evident duce la o scădere continuă a populației,

Secțiunea a 5 – a. Căi de transport

2.5.1. Rutiere (autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport materiale periculoase, tuneluri etc.)

Comuna Hurezani este străbătută de:

a) drum național –DN 6 B-drum național (Tg.Jiu-Hurezani-Drăgășani)care traversează comuna Hurezani aproape tangential în nordul comunei și prin care se asigură legătura cu municipiul Tg. Jiu, orașul Tg. Cărbunești și comunele vecine din partea de nord a teritoriului administrativ.

b) drum national- DN 6 B traversează comuna de la nord la sud și care asigură legătura cu județul Dolj și comunele din partea de sud a teritoriului administrativ unde s-au format satele Hurezani și Pegeni.

c) drumul județean DJ 662 ce se formează din DN 6 B și face legătura cu comunele din partea de vest a teritoriului administrativ și în lungul lui s-a format satul Totea de Hurezani;

d) drumul comunal DC 38 pornește din DN 6 B și asigură legătura cu satul Plopu;

e) drumul comunal DC 38 A pornește din DN 6 B și asigură legătura cu satul Busuioci;

f) drumul comunal DC 38 B pornește din drumul național DN 6 B și care traversează satul Busuioci, și face legătura cu comuna Stejari.

2.5.2. Feroviare (traije, tuneluri)

Comuna Hurezani nu este strabatuta de nici un traseu de cale ferata ,fiind deservită de stația CFR cea mai apropiată Tg.Cărbunești la o distanta de 25 km.

2.5.3. Subterane

2.5.4. Căi navigabile

2.5.5. Rute aeriene

2.5.6. Rețele de conducte magistrale

Secțiunea a 6 – a. Dezvoltarea economică.

2.6.1. Zonele industriale / ramuri

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare.

2.6.3. Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite).

Ternuri agricole:

- a) arabil: 917 ha;
- b) pășuni si fanete: 730 ha;
- c) vii si livezi: 167 ha;
- d) ternuri neproductive: 1873 ha;
- e) Suprafețe împădurite: 1713 ha.

2.6.4. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 455capete;
- b) ovine: 106capete;
- c) caprine: 110 capete;
- d) cabaline: 75 capete;
- e) porcine: 1062 capete;
- f) iepuri de casă: 78 capete;
- g) păsări: 11.100 buc;
- h) familii de albine: 500

2.6.5. Turism/capacități de primire turistică.

2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

2.6.7. Resurse naturale.

-

Secțiunea a 7 – a. Infrastructuri locale.

2.7.1. Instituții (cultură, ocrotirea sănătății, etc.)

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cu clasele I-VIII si gradinița Hurezani	Învățămînt	cutremur
Scoala cu clasele I-IV si gradinița Busuioci	Învățămînt	cutremur

Scoala cu clasele I-IV Totea	Invățămînt	cutremur
Căminul Cultural Hurezani	Cultură	cutremur
Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	cutremur

2.7.2. Rețele de utilități (apă/canalizare/electrice/gaze/etc).

- Alimentare cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.
- Comuna Hurezani dispune de rețea de alimentare cu gaze în satele:Hurezani,Busuioci,Pegeni Totea de Hurezani, aceleași sate avînd și rețea de alimentare cu apă.

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații sunt cazați la:

- cămin cultural Hurezani (capacitatea – 50pers.);
- școala generală Hurezani (capacitatea – 250 pers.);
- școala primară Busuioci (capacitatea - , 250 pers);
- școala primară Totea de Hurezani (capacitatea – 80 pers);
- grădinița Hurezani (capacitate -80 pers)

Secțiunea a 8 – a. Specific regional/local.

2.8.1. Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere (CNE Kozlodui – Bulgaria)

-

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornede, secetă, îngheț, etc.)

a1)inundații: satele din comuna Hurezani ce pot fi afectate de inundații

Nr. crt.	Satul	Populația	Râul(pâraul)	Torentul	Obs
1	Hurezani	20	Amaradia	Cornetu	Vai ce se formeaza rareori numai in timpul ploilor torentiale
2	Busuioci	60	Amaradia		
3	Totea de Hurezani	50	Totea		
4	Pegeni	30		Ratea	

Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ 80 – 100 l/m², sau cu ocazia ploilor torențiale.

Acestea pot fi previzibile prin avertizările corespunzătoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „LT.COL.DUMITRU PETRESCU” al Județului Gorj.

Este necesară evacuarea în baza ordinului șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fir și radio Comitetelor locale pentru Situații de Urgență.

C.L.S.U, al localității emite în baza ordinului primit, decizia de evacuare.

Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității. Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării.În prima

urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II – a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

a2) Furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.

Furtunile pot afecta:

- 820 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;
- instituțiile aflate în subordine
- teren arabil

În caz de secetă pot fi afectate:

- 1650 locuitori;
- Bovine: 70;
- Ovine :106;
- Caprine :110;
- Cabaline :20;
- iepuri de casă: 78;
- porcine: 500
- păsări :11.100
- familii de albine 700;
- teren agricol și fond forestier 3659 ha.

b) Incendii de pădure

Pot afecta 1703ha pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

c) Avalanșe

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

**SITUAȚIA
CU SATELE CE POT FI AFECTATE DE CUTREMURE**

Nr. crt.	Satul	Populația	Obs
1	Hurezani	450	
2	Busuioci	400	
3	Pegeni	310	
4	Plopu	220	
5	Totea de Hurezani	274	
	TOTAL	1650	

d2) Alunecări de teren

Nr. crt.	Satul	Populația	Gospodării
1	Totea de Hurezani	50	15
2	Busuioci	60	23
3	TOTAL	110	38

Secțiunea a 2 – a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice – accidente, avarii, explozii și incendii.

a) Industriale

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) Transport rutier.

Pot fi afectate : drumul national 67B, drumul național DN6B, drumurile comunale DC 38,DC 38A și DC 38B

b2) transport feroviar.

b3) Transport fluvial și maritim.

b4) Transport aerian.

b5) Transport prin rețele magistrale-exista riscuri de incendii provocate de ruperea conductelor,riscuri de explozii, riscuri de poluare a mediului in urma ruperii conductelor de titei,gazolina si chiar gaz metan .Efectele ruperii conductelor sau exploziei acestora pot afecta populatia, gospodariile populatiei insa intr-o masura mai mare pot afecta mediul (paduri,terenuri impadurite ,arabil, pasuni,fânete ,livezi,vii ,apele Râul Amaradia)

c) Nucleare

d) Poluare ape:

Râul Amaradia poate fii poluat fie prin deversare de resturi menajere fie în urma ruperii conductelor care il traversează

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

f) Eșecul Utilităților publice

Pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrica de joasa si de înalta tensiune cat și rețelele de gaze și apă .

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.-

h) Muniție neexplodată.

Secțiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice.

Secțiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu.

Există posibilitatea izbucnirii incendiilor la vegetație uscată, la fondul forestier și la gospodăriile populației putând fii afectate pana la 1703 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară,vară,toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici si gospodarii ale populatiei.

Secțiunea a 5 – a. Analiza riscurilor sociale.

Se organizează târg saptamanal in satul Hurezani,și anual de Sf.Împarați Constantin și Elena.

Secțiunea a 6 – a. Analiza riscurilor altor tipuri de riscuri.

Secțiunea a 7 – a. Zone cu risc crescut.

3.7.1. Zonele cu risc crescut.

a) Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.

b) Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt , spitalele, școlile, spațiile comerciale.

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cu clasele I-IV Totea de Hurezani	Învățământ primar	cutremur
Scoala cu clasele I-IV Busuioci	Invățământ primar	cutremur

c) **Instalațiile tehnologice.****3.7.2. Clasificarea zonelor de risc - zona de risc rurale.****CAPITOLUL IV.
ACOPERIREA RISCURILOR*****Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție.***

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Trecerea la desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție se face la ordin.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență, respectiv instituțiile și operatorii economicii emit **decizii de protecție – intervenție**

În funcție de situație, decizia de evacuare se poate transmite prin telefon/fax, corespondență specială sau curieri.

La primirea ordinului de evacuare (transmis de C.J.S.U. Gorj) se verifică autenticitatea și după confirmare se analizează situația generală și cea din zona de responsabilitate, se stabilesc măsurile de primă urgență și se transmit dispoziții preliminare, trecându-se de îndată la elaborarea deciziei de evacuare.

Pentru executarea acțiunilor de evacuare se realizează **dispozitivul de evacuare**, format din:

- posturi de observare și posturi de înștiințare și alarmare;
- puncte de adunare a populației și de depozitare a bunurilor care se evacuează;
- puncte de îmbarcare și puncte de debarcare;
- puncte de primire/repartiție a populației și a bunurilor evacuate.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare **centrul de conducere și coordonare a evacuării** își desfășoară activitatea în sediul primăriei.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc din timp de normalitate de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție trebuie să fie situate în apropierea căilor de acces, să poată fi identificate și recunoscute, să asigure posibilități pentru protecția populației și bunurilor materiale, să asigure condiții de desfășurare a activităților.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, iar acesta, la rândul său la Comitetul Național pentru Situații de Urgență, printr-un „Raport-sinteză”. Stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate se realizează în termen de **2 (două) ore** de la primirea ordinului/deciziei de evacuare.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, astfel: (din planul de evacuare)

- șef punct viceprimar: Cruceru Nicolae
- înlocuitor șef punct; Popescu Vasile-Laurențiu
- grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației; post politie - Dumitru Denis
- grupă medicală; Spiridon Doina, Udrea Porumbița
- personal pentru ordine și siguranță publică; post politie – Ciupa Marian
- grupă logistică: Stoenescu Valentina, Tuturugă Maria, Puiu Iuliana.

Șeful punctului se subordonează șefului centrului de conducere și coordonare a evacuării.

Activitățile ce se desfășoară de către personalul încadrat în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție sunt prevăzute în conținutul „Carnetului cu activitățile care se desfășoară în cadrul punctului de /debarcare și adunare/îmbarcare primire-repartiție”.

Atribuțiile grupelor de constituire, medicale, logistice și a personalului pentru asigurarea ordinii și siguranței publice și îndrumării și fluidizării circulației sunt prezentate, în planul de evacuare.

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE – INTERVENȚIE

Măsurile de **asigurare a acțiunilor de protecție – intervenție** se stabilesc din timp de normalitate și se actualizează ori de câte ori apar modificări, precum și la primirea ordinului de evacuare.

Măsurile de asigurare vizează:

- cercetarea;
- ordinea și siguranța;
- asigurarea psihologică.

Cercetarea se execută în scopul procurării și valorificării informațiilor necesare executării în siguranță și în mod organizat a acțiunilor de evacuare.

Timpul de aducere în stare de funcționare a sistemului de cercetare-observare la comună este de 2-3 ore. Pentru instituții și operatori economici de pe teritoriul comunei acesta este de 30 - 60 minute;

Cercetarea trebuie să asigure informații privind:

- evoluția situației de urgență și consecințele acesteia asupra populației și bunurilor materiale;
- starea căilor de comunicație și a mijloacelor de transport;
- caracteristicile localităților și ale zonelor în care se execută evacuarea și posibilitățile de cazare, hrănire, adăpostire și asigurare medicală;
- posibilitățile de continuare a procesului de învățământ și a funcționării instituțiilor;
- condițiile geoclimatice la zi și cele prognozate;
- situația contaminării nucleare, chimice, biologice și starea sanitar-epidemiologică.

Toate datele colectate se centralizează la nivelul centrului de conducere și coordonare a evacuării al comunei.

Măsurile de **ordine și siguranță publică**, paza bunurilor, evidența populației și fluidizarea circulației pe timpul evacuării se realizează prin intermediul Postului de Poliție în scopul prevenirii accidentelor pe timpul acțiunilor de evacuare și păstrării în permanență a controlului asupra existenței și integrității aparatului și tehnicii pe timpul intervenției. În aceste activități pot fi implicate și efective ale poliției comunitare, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Grupele constituite stabilesc reguli de acces și de comportare în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție.

Personalul Postului de Poliție ține o evidență strictă a angajaților și populației în/din raionul care se evacuează.

Controlul și îndrumarea circulației coloanelor de evacuați se realizează cu echipaje și personal din cadrul poliției.

ASIGURAREA LOGISTICĂ A ACȚIUNILOR DE EVACUARE

Logistica acțiunilor de evacuare reprezintă ansamblul de măsuri realizate în scopul asigurării condițiilor materiale și umane necesare pregătirii și executării acțiunilor de evacuare.

Logistica acțiunilor de evacuare cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor de transport, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în planurile de evacuare.

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

- aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate;
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor;
- asigurarea medicală și sanitar-veterinară;
- cazarea evacuaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor;
- asigurarea financiară.

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare sau de altă natură a acțiunilor de evacuare în situații de urgență se realizează de comitetul local pentru situații de urgență, pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Logistica evacuării în situații de urgență se asigură de Consiliul Local pentru populație și angajații proprii și instituți și operatori economici – pentru personalul propriu.

La solicitarea primăriei, asigurarea logistică se poate face și de firme de stat sau private, pe bază de convenții de prestări de servicii încheiate din timp.

Sursele de aprovizionare sunt: economia națională, rezervele de stat, rezervele de mobilizare și ajutoarele umanitare, precum și cu bunuri și servicii rechiziționate în condițiile legii.

Aprovizionarea cu produse alimentare și industriale de strictă necesitate se realizează de către comitetul local pentru situații de urgență, în sistem raționalizat, astfel:

- în primele 72 de ore – prin rețeaua comercială locală;
- ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat – pe bază de cereri;

Asigurarea cu produse alimentare și industriale a populației evacuate se asigură contracost, pentru 3-4 zile, funcție de distanța de evacuare.

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul și celulele pentru situații de urgență de la localități, instituții și operatori economici.

Mijloacele de transport repartizate pentru evacuare vor avea plinul cu carburanți asigurat de societățile comerciale cu care s-au încheiat contracte sau convenții de prestări de servicii.

Fondurile financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la nivelul localității se asigură, din bugetul de stat și bugetele locale, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la instituții și operatori economici de pe teritoriul localității se asigură din bugetele proprii și din

alte fonduri legal constituite.

Comitetul local pentru situații de urgență va lua măsuri de asigurare a materialelor necesare desfășurării acțiunilor inițiale pentru intervenție și evacuare în situații de urgență, precum și de identificare și evidențiere a unor astfel de mijloace pe plan local.

ASIGURAREA MEDICALĂ ȘI SANITAR-VETERINARĂ A EVACUĂRII

Asigurarea medicală și sanitar-veterinară cuprinde totalitatea măsurilor și acțiunilor care se întreprind în scopul păstrării sănătății populației și animalelor care se evacuează, prevenirii apariției bolilor și epidemiilor/epizootiilor, acordării ajutorului medical de urgență și asistenței medicale/veterinare în caz de îmbolnăvire sau de accident.

Asistență medicală pe timpul evacuării, precum și în zonele în care se execută evacuarea se asigură de C.M.I. de pe raza comunei Hurezani respectiv Spiridon Doina și Udrea Porumbița. Constituirea grupelor medicale se face în termen de 2-3 ore.

EXECUTAREA EVACUĂRII PE TIPURI DE RISC SPECIFICE COMUNEI HUREZANI , JUDETUL GORJ

Inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale

La nivelul localității inundațiile pot fi provocate de fenomenele meteorologice periculoase: ploi abundente, topirea brusca a zapezii

Evacuarea se execută în baza ordinului Șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fir și radio comitetelor locale pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență al localității emite, în baza ordinului primit, decizia de evacuare. Pentru transmiterea acesteia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea **autoevacuării**.

În prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a doua animalele, bunurile materiale, valorile culturale, de patrimoniu și arhivistice.

În zonele în care se execută evacuarea se realizează **dispozitive de evacuare**, conform prevederilor prezentului plan.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare centrul de conducere și coordonare a evacuării își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Hurezani ,situată în satul de centru Hurezani.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc de către comitetul local pentru situații de urgență și se mediatizează prin afișe din timp de normalitate.

Punctele de adunare și îmbarcare sunt în satele : Busuioci,Totea de Hurezani,Plopu

Punctele de debarcare sunt în satele:Hurezani, Busuioci

Punctul de primire-repartiție este în satul Hurezani

Acestea se află amplasate în afara zonei afectată de situația de urgență.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la centrul operativ cu activitate

prezentului plan.

Seisme, alunecări și prăbușiri de teren

Comuna Hurezani este supusa fenomenelor de alunecari de teren.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea **autoevacuării**.

În prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a doua animalele, bunurile materiale, valorile culturale, de patrimoniu și arhivistice.

Itinerariile de deplasare și mijloacele de transport pentru asigurarea acțiunilor de evacuare se stabilesc prin planul de evacuare propriu ale comitetului local pentru situații de urgență și se actualizează funcție de distrugerile produse de situația de urgență asupra căilor de comunicații. La evacuare se folosesc și mijloace de transport ale populației.

În zonele în/din care se execută evacuarea se realizează **dispozitive de evacuare**, conform prevederilor prezentului plan.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare, centrul de conducere și coordonare a evacuării în caz de seism/alunecare de teren își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Hurezani.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc din timp de normalitate de către comitetul local pentru situații de urgență.

Punctele de adunare și îmbarcare sunt în satele : Totea de Hurezani, Plopu, Busuioci.

Punctele de debarcare sunt în satele: Hurezani, Busuioci

Punctul de și primire-repartiție este în satul Hurezani

Secțiunea a 2 – a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alertarea și/sau alarmarea C.LSU și a echipelor specializate din cadrul SVSU Hurezani

b) informarea personalului de conducere asupra situației create;

c) deplasarea la locul intervenției;

d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

e) transmiterea dispozițiilor preliminare;

f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;

g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

i) manevra de forțe;

j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);

k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);

l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;

n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;

o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;

p) restabilirea capacității de intervenție;

q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

Secțiunea a 3 – a. Fazele de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4 – a. Acțiunile de protecție –intervenție.

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5 – a. Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județean și aprobate de comitetul județen. Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor cu scop similar.

Primarul are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate. Instruirea se va face de către primar care este președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență -trimestrial și ori de câte ori necesitatea o impune

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

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului județen pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- compartimentul prevenire din cadrul SVSU Hurezani.
- echipe specializate pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.;
- formațiuni de asistență medicală prin cel 1 medic – medicină generală și un asistent
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare,), cele componente S.V.S.U.;
- grupe de sprijin.

(2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire, desfășurate de către S.V.S.U.Hurezani
- acordul C.L.S.U. Hurezani
- informarea preventivă, prin inspecția de prevenire a I.S.U.J. Gorj;
- pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurate de membrii S.V.S.U.Hurezani
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U.Hurezani.
- alte forme.

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica acțiunilor de evacuare reprezintă ansamblul de măsuri realizate în scopul asigurării condițiilor materiale și umane necesare pregătirii și executării acțiunilor de evacuare.

Logistica acțiunilor de evacuare cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor de transport, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în planul de evacuare.

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

- aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate;
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor;
- asigurarea medicală și sanitar-veterinară;
- cazarea evacuaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor;
- asigurarea financiară.

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare sau de altă natură a acțiunilor de evacuare în situații de urgență se realizează de comitetul local pentru situații de urgență, pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Logistica evacuării în situații de urgență se asigură de Consiliul Local pentru populație și angajații proprii și instituți și operatori economici – pentru personalul propriu.

La solicitarea primăriei, asigurarea logistică se poate face și de firme de stat sau private, pe bază de convenții de prestări de servicii încheiate din timp.

Sursele de aprovizionare sunt: economia națională, rezervele de stat, rezervele de mobilizare și ajutoarele umanitare, precum și cu bunuri și servicii rechiziționate în condițiile legii.

Aprovizionarea cu produse alimentare și industriale de strictă necesitate se realizează

de către comitetul local pentru situații de urgență, în sistem raționalizat, astfel:

- în primele 72 de ore – prin rețeaua comercială locală;
- ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat – pe bază de cereri;

Asigurarea cu produse alimentare și industriale a populației evacuate se asigură contracost, pentru 3-4 zile, funcție de distanța de evacuare.

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul pentru situații de urgență de la localitate, instituții și operatori economici.

Mijloacele de transport repartizate pentru evacuare vor avea plinul cu carburanți asigurat de societățile comerciale cu care s-au încheiat contracte sau convenții de prestări de servicii.

Fondurile financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la nivelul localității se asigură, din bugetul de stat și bugetele locale, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la instituții și operatori economici de pe teritoriul localității se asigură din bugetele proprii și din alte fonduri legal constituite.

Comitetul local pentru situații de urgență va lua măsuri de asigurare a materialelor necesare desfășurării acțiunilor inițiale pentru intervenție și evacuare în situații de urgență, precum și de identificare și evidență a unor astfel de mijloace pe plan local.

**ÎNTOCMIT
POPESCU VASILE- LAURENȚIU**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONTRASEMNEAZĂ
CONSILIER
COMUNĂ**

**CÎRSTEA GHEORGHE
ARIADA**

SECRETAR GENERAL

DINCĂ

ANEXE LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială

Anexa 2-atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR Hurezani

Anexa 3- schema fluxului informational decizional

Anexa 4-componenta nominala a structurilor cu atributii in gestionarea situatiilor de urgenta

Anexa 5-masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor ,de reducere a frecventei de producere ori e limitare a consecintelor acestora pe tipuri de risc

Anexa 6- harti de risc

Anexa 7- sisteme existente de prevenire / avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii

Anexa 8- planuri si proceduri de intevenie

Anexa 9 – planificarea exercitiilor / aplicatiilor

ANEXA 1
LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Hurezani ,județul Gorj

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primarie	Comuna Hurezani	Mîndruț Ion-primar Tel / fax:0253/231107 Mobil -0731020779	Fișa nr.1
			Cruceru Nicolae-viceprimar Tel: 0720879123	Fișa nr.2
			Popescu Laurențiu Sef SVSU Tel:0728938467	Fisa nr.3
2	Politie	Comuna Hurezani	Ciupa Marian Tel-0253/231106	Fisa nr.4

3	Cabinet Medical Individual	Comuna Hurezani	Spiridon Doina 0253/231114	Fisa nr. 5
4	Director Scoală	Comuna Hurezani	Minchici Gherghina Tel.0253/231128	Fisa nr. 6

Anexa nr. 2
**LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI**

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR al comunei Hurezani

AUTORITATEA: <u>PRIMAR</u> PRIMARIA COMUNEI HUREZANI		Fișa nr.1
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-mentine permanent legatura cu autoritățile locale în vederea preântâmpinării riscurilor potențiale cauzate de acumularii mari de apă fie din ploii torențiale fie din topirea zăpezilor -verificare lunara a tuturor punctelor unde s-au inregistrat alunecari de teren la nivelul comunei Hurezani –primar. -informatiile sunt transmise catre ISU Gorj si C.J.S.U.	

b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de activitate	-controleaza agenti economici,scoli,targ -in dmeniiile social ,economic ,posibile riscuri -informeaza institutiile ierarhic superioare primariei si celor cu competente in domeniul situatiilor de urgenta
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-prevenirea si stingerea incendiilor,alunecari de teren,cutremure ,inundatii -anual cu prilejul adunarilor generale pe sate
d.-exerciții și aplicații;	Bilunar
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate loc de desfasurare =local
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Convocare CLSU,SVSU Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila ,personal angajat -telefoane si masini proprietate personala -timp de intrare in atiune =15 min
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Dispune mobilizarea echipelor specializate din cadrul SVSU Hurezani -timp de intrare in acțiune =15 min
c.-asistență medicală	Convoaca in regim de urgență medicii CMI. de pe raza com .Hurezani

	-timp de intrare in actiune 15 min
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Mobilizarea resurselor umane si materiale la nivel local pentru indepartarea manifestarii pericolului produs
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

AUTORITATEA: - <u>VICEPRIMAR</u> PRIMARIA COMUNEI HUREZANI		Fișa nr.2
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- mentine permanent legatura cu autoritățile locale în vederea preântâmpinării riscurilor - -informatiile sunt transmise catre primar	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controale periodice agenti economici,scoli,targ,	

	-rezultatele controalelor sunt aduse la cunostinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor trimestriale
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-prevenirea si stingerea incendiilor -alunecari de teren -cutremure
d.-exerciții și aplicații;	-viceprimar - sef formatie interventie in cadrul SVSU – participa la exercitii si aplicatii conform planificarilor
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* ,personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef formatie interventie Coordoneaza activitatea echipelor specializate din cadrul SVSU Hurezani -timp de intrare in actiune =15 min

c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alături de resursele umane la îndepărtarea manifestării pericolului produs -timp de intrare în acțiune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare în funcție de mărimea și iminența pericolului -timp de intrare în acțiune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

<p>AUTORITATEA: Șef SVSU PRIMARIA COMUNEI HUREZANI</p>	<p>Fișa nr.3</p>
<p>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</p>	
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - monitorizeaza si preantampina apariția eventualelor riscuri generatoare de situații de urgență. - informatiile sunt transmise catre primar - ține permanent legătura cu comitetul pentru situații de urgență
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Controale periodice agenti economici,scoli,targ, gospodariile populatiei</p> <p>-rezultatele controalelor sut aduse la cunostiinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor trimestriale</p>
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-prevenirea si stingerea incendiilor</p> <p>-alunecari de teren</p> <p>-cutremure</p>
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>-sef SVSU coordoneaza exercitiile si aplicatiile conform planificarilor</p>
<p>II. - RESURSE NECESARE</p>	
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Aparatura de masura si control specifica statiilor de monitorizare a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, aparatura portabila de comunicare mijloace de transport pe teren,</p>
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop</p>
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-materiale informative ,pliante,</p>
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa</p>

	exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* ,personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef SVSU Coordoneaza activitatea SVSU Hurezani -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in atune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in atune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

<p>AUTORITATEA: SEF POST POLITIE POLITIA COMUNEI HUREZANI</p>		<p>Fișa nr.4</p>
<p>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>-supravegheaza caile de transport -informatiile sunt transmise catre primar</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Controale periodice asupra starii drumurilor si podurilor -rezultatele controalelor sut aduse la cunostinta primarului si CLSU in cadrul sedintelor trimestriale</p>	
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>-prevenirea si stingerea incendiilor -alunecari de teren -cutremure -sustrageri intipul manifestarii unui pericol</p>	
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>-seful de post este sef compartiment prevenire in cadrul participa la exercitii si aplicatii conform planificarilor</p>	
<p>II. - RESURSE NECESARE</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și</p>	<p>-aparatura portabila de comunicare -mijloace de transport pe teren,</p>	

transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea SVSU pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor si dispozitiilor primarului Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila* ,personal angajat* -*telefoane si masini proprietate personala
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-sef SVSU Coordoneaza activitatea compartimentului de prevenire din cadrul SVSU Hurezani -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Participa alaturi de resursele umane la indepartarea manifestarii pericolului produs -timp de intrare in atune =15 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului -timp de intrare in atune =15 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

AUTORITATEA: (denumire în clar)		Fișa nr.5
C.M.I.- <u>MEDIC CMI</u>		
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- mentine legatura cu primaria Hurezani Tine evidenta cetatenilor grav bolnavi fara posibilitati de autodeplasare pentru a fi evacuati primii in functie de pericolul iminent -informatiile sunt transmise catre CLSU	
b-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de activitate	-controleaza agenti economici,scoli,targuri. -in dmeniul sanatatii in scopul prevenirii si combaterii epidemilor	

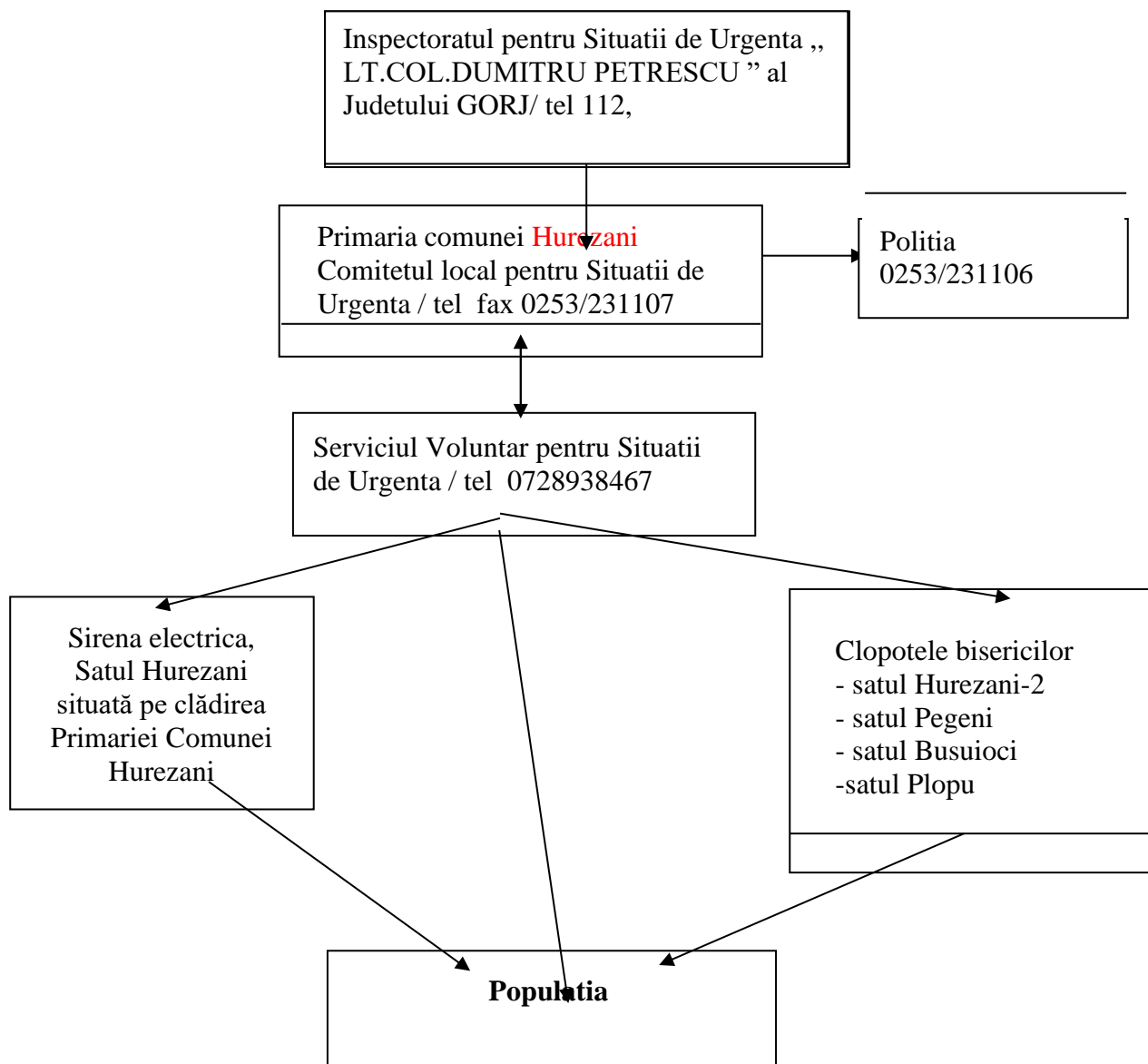
	-informeaza institutiile ierarhic superioare , primaria si celor cu competente in domeniul situatiilor de urgenta
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-in domeniul sanataii -masuri privind prevenirea si combaterea unor boli,epidemii,etc
d.-exerciții și aplicații;	Bilunar
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	, aparatura portabila de comunicare, mijloace de transport pe teren,aparatura electronica – PC,pentru evidenta informatizata
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Mijloace de transport ,aparatura electronica portabila –laptop
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative ,pliante,
d.-exerciții și aplicații;	materiale/echipamente necesare=cele prevazute de legislatia in vigoare a face parte din dotarea CMI si a truselor de prim ajutor pentru a putea executa exercitii , aplicatii si interventii corespunzatoare cu maximul de operativitate loc de desfasurare =local
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Se subordoneaza ordinelor presedintelui CLSU Hurezani Alarmarea se face cu :sirena electrica Clopote biserici,telefonie fixa si mobila ,personal angajat -telefoane si masini proprietate personala -timp de intrare in atune =15 min
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Insoteste echipele specializate din cadrtul SVSU Hurezani -timp de intrare in atune =15 min
c.-asistență medicală	Se prezinta in regim de urgenta la sediul CLSU respectiv Primaria com Hurezani

	-timp de intrare in actiune 15 min
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Acorda prim ajutor si dirijeaza expedierea catre unitatile medicale pentru tratament si interventii de specialitate
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Avertizare ,campanii de vaccinare ,dezinfectii ,dezinsectii,izolare zona,eventual evacuare in functie de marimea si iminenta pericolului

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

ANEXA 3
LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI

SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL



Anexa 4
LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI

TABEL NOMINAL
CU MEMBRII COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENTA LA NIVELUL COMUNEI HUREZANI

Nr. Crt.	Institutia	Funcția	Funcția in cadrul CLSU	Numele si prenumele	Telefon		Adresa	Obs.
					Serviciu	Personal		
1	Primarie	Primar	Presedinte	Mîndruț Ion	0731020779		Comuna Hurezani	
2	Primarie	Viceprimar	Vicepresedinte	Cruceru Nicolae	0720879123		Comuna Hurezani	
3	Primarie	Secretar	Membru	Dincă Ariada	0751055281		Comuna Logrești	
4	Primarie	Contabil	Membru	Stoenescu Valentina	0728956104		Comuna Bustuchin	
5	Școala Gen. Hurezani	Director	Membru	Minchici Gherghina		0253231148	Comuna Hurezani	
6	Dinspensar Medical-uman	Medic Uman	Membru	Spiridon Doina	0253231114	0747677993	Comuna Hurezani	
7	Post politie Hurezani	Sef post Politie	Membru	Ciupa Marian	0253231106		Comuna Hurezani	
8	Primarie Hurezani	Sef Serviciu Voluntar	Membru	Popescu Vasile Laurentiu	0728938467		Comuna Hurezani	
9	S.G.A.Gorj	Șef sistem hidrotehnic Rovinari	Membru	Stăicoiu Liviu Mirel	0726680956		Tg.Jiu str. Alexandru Vlahuță bl.6 sc1 Ap10	

Primar,
Mîndruț Ion
Laurentiu

Intocmit,
Popescu Vasile-

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONTRASEMNEAZĂ
CONSILIER
GENERAL COMUNĂ**

SECRETAR

**CÎRSTEA GHEORGHE
ARIADA**

DINCĂ

**ANEXA 5
LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI**

**MASURI CORESPUNZATOARE DE EVITARE A MANIFESTARII RISCURILOR
DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A
CONSECINTELOR ACESTORA
PE TIPURI DE RISC**

Nr. Crt	Tip de risc	Masuri		
1	Incendii	Constientizarea populatiei cu privire la efectele incendiilor asupra bunurilor materiale, vietilor omenesti si asupra mediului Propaganda vizuala –afise,pliante etc Aplicare de sanctiuni celor surprinsi ca au incendiat terenuri cu vegetatie uscata si forestiera Dotarea minima SVSU cu materiale si mijloace necesare stingerii incendiilor		
2	Alunecari de teren	Evacuarea populatiei din zonele afectate Marcarea zonelor afectate cu tablite indicatoare		

		Impadurirea terenurilor afectate de alunecari si a terenurilor in panta lipsite de vegetatie forestiera (despadurite irational)		
3	Inundatii	Mobilizarea cetatenilor in a curati santurile,podurile si podetele in vederea evitarii colmatarii acestora,a formarii barajelor naturale (din gheața sau gunoaie) si revarsarea acestora necontrolata Supravegherea albiei râului Amaradia pentru a evitat formarea depozitelor de gunoaie sau a barajelor naturale		

ANEXA 6
LA PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI HUREZANI

PLANIFICAREA EXERCITIILOR / APLICATIILOR

Nr. crt	Tip risc	Structuri implicate in exercitiu / aplicatie	Data aplicatiei	Scopul aplicatiei / exercitiului
1	Alunecare de teren	CLSU si SVSU	10.02.2022	Evacuare populatie
2	Seism	CLSU si SVSU	24.03.2022	Alarmare si interventie In caz de seism

3	Incendii	SVSU si CMI	05.04.2022	Acordare prim ajutor in caz de incendiu victimelor umane
4	Incendii	CLSU si SVSU	25.07.2022	Incendiu dupa recoltare la resturi vegetale –interventie
5	Incendii	CLSU si SVSU	16.08.2022	Timp de reactie si organizare pana la interventie
6	Incendii	CLSU,SVSU,CMI	12.10.2022	Functionarea fluxului informational
7	Scenariu transmis de C.O.J.I.S.U.Gorj	CLSU	09.11.2022	Viabilitatea schemelor de instiintare

***PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONTRASEMNEAZĂ
CONSILIER***

CÎRSTEA GHEORGHE

SECRETAR GENERAL COMUNĂ

DINCĂ ARIADA