

A P R O B
PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Primar MUTU GEORGE

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR



BORLEȘTI
2024

C U P R I N S

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a. Populație

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a. Instruirea

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

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Planul de analiza si acoperire a riscurilor de pe teritoriul comunei Borlești, denumit in continuare **P.A.A.R.** este documentul legal care cuprinde:

- factorii de risc si tipurile acestora identificate la nivel de comună;
- masurile, actiunile si resursele necesare pentru gestionarea si managementul situatiilor de urgenta in scopul prevenirii si/sau inlaturarea (contracararea) efectelor negative produse de evenimentele exceptionale respective;
- are la baza Ordinul prefectului pentru aprobarea Programului de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta si a Planului privind pregatirea in domeniul situatiilor de urgenta al judetului pe anul 2022.

SCOPUL P.A.A.R. este de a permite Comitetului Local pentru Situati de Urgenta, denumit in continuare C.L.S.U., sa adopte masurile cele mai adecvate pentru:

- prevenirea riscurilor;
- stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta;
- alocarea resurselor umane, materiale si financiare in mod eficient.

OBIECTIVELE P.A.A.R. sunt:

- stabilirea unui cadru unitar de actiune pentru prevenirea, managementul si gestionarea situatiilor de urgenta;
- dimensionarea realista a fortelor si mijloacelor necesare interventiei, la dispozitia C.L.S.U.;
- identificarea conceptiei de interventie in functie de resursele la dispozitie si amploarea evenimentelor;
- elaborarea variantelor de planuri de interventie in situatii de urgenta;
- alocarea resurselor umane, materiale si financiare pentru fiecare varianta in parte, pe categorii de factori de risc.

Principalele prevederi normative care stau la baza elaborarii acestui plan sunt:

* **OUG nr. 21/15.04.2004**, privind Sistemul National de Management al situatiilor de urgenta art 24;

* **Legea nr. 307/12.07.2006 rectificata.** , privind apararea impotriva incendiilor art.1, al 2 lit. j, art. 14 lit a;

* **Hotărârea nr. 557/2016** privind managementul tipurilor de risc;

* **Legea 481/08.11.2004**, republicata in 2008, privind protectia civila art. 3, 4, 5;

* **O.M.A.I. nr. 132/29.01.2007**, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii cadru a planului de analiza si acoperire a riscurilor art. 5, art 6. al 1;

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

a) Suprafață, vecinătăți;

Teritoriul comunei Borlești este așezat în partea de nord-est a României, la limita central-estică a Carpaților Orientali și cea vestică a Subcarpaților Moldovei. Poziția pe glob este dată de coordonatele paralelei de 46.44 latitudine nordică și a meridianului de 26.28 longitudine estică (fig.1). În cadrul județului, comuna Borlești este situată în partea central-sudică, la o distanță de 25 km de municipiul Piatra Neamț. Teritoriul are o formă alungită pe direcția vest-est, având ca ax principal cursul râului Nechit. Lungimea localității este de 20 km, iar lățimea, în partea de vest mai redusă, se mărește treptat spre est, ajungând la peste 5 km în lunca Bistriței. Suprafața însumează **107.4 km²**, reprezentând 1.82 % din suprafața județului. Comunele ce se învecinează cu localitatea Borlești aparțin toate județului Neamț, acestea fiind:

- **E-NE : comunele Zănești și Podoleni – hotar natural, format pe cursul râului Bistrița, celelalte fiind convenționale, spre:**
- **NE : comuna Roznov**
- **N : comuna Piatra Șoimului**
- **V : comuna Tarcău**
- **S : comunele Tazlău și Reditu.**

b) Forme de relief, specificități, influențe;

Comuna Borlești are un relief accidentat, format din munți mijlocii aparținând orogenului carpatic, la marginea estică a zonei flișului extern din cadrul Carpaților Orientali, ca și din dealuri, unele cu pante domoale, altele cu aspect de mameloane și pante ce trec uneori de 40 de grade, aparținând unității subcarpatice din cadrul Subcarpaților Moldovei. În raport cu direcția NV-SE a cutelor caracteristice flișului, Valea Nechitului are un caracter transversal, în timp ce văile afluențe au o direcție longitudinală.

c) Caracteristici pedologice ale solului;

Dealurile subcarpatice au soluri brune eumezobazice, brune luvice și luvisoluri albice. În locuri drenate, pe un substrat de roci argiloase, sarace în carbonați, în alternanță cu nisipuri și, uneori, cu pietrisuri, se găsesc soluri brune și brune luvice. Luncile și glacișurile de acumulare au avut condiții favorabile formării solurilor brune luvice pseudogleizate până la pseudogleice. Versanții nordici ai unor dealuri și versanți estici ai culmilor montane, au soluri brune acide, formate în condițiile acoperirii cu padure de fag sau de gorun, cu afin. Pe marne, s-au format soluri intrazonale, determinate de roca (pseudorendzine) sau de excesul de umezeala (soluri humicogleice).

Secțiunea 2. Caracteristici climatice

a) Regimul climatic, specificități, influențe;

Datorită poziției sale geografice, acest teritoriu se încadrează în ținutul climatic al munților mijlocii din partea estică a Carpaților Orientali cu condiții climatice specifice ce se manifestă pe fondul climatic general temperat continental de deal și depresiune.

Trebuie remarcate caracteristicile date de aspectul adăpostit al văii Nechitului. Astfel, vânturile au intensități și durate mai mici ca în Depresiunea Cracău-Bistrița, alt aspect fiind dat de stagnarea aerului rece un timp mai îndelungat dimineața, dar mai ales în timpul iernii, față de valea Bistriței.

Temperatura maximă diurnă mai mare sau egală cu 25 °C este de circa 46 în intervalul mai-septembrie, prin continentalizarea maselor de aer cald, în Temperatura medie anuală a aerului este de 8,20°C. Luna cu temperatura medie cea mai coborâtă este ianuarie (-3,80°C), iar luna cu temperatura cea mai ridicată este iulie (20,50°C), rezultând o amplitudine termică medie anuală de 23,3 °C, care ne arată că la Borlești climatul este temperat-continental moderat. Iernile nu sunt prea reci, media anotimpuală ajungând doar la -2,40°C. În unii ani iernile au fost blande, uneori cu medii pozitive (0,80°C în 2050-2051), iar în alți ani au fost aspre (-6,60°C în 2053-2054). Numărul zilelor de iarnă în care temperatura maximă nu depășește 0 °C este în medie de 49. Temperatura medie a lunilor de vară este cuprinsă între 17,2 °C (2065) și 20,3 °C (2053). Numărul mediu anual al zilelor de vară cu timpul însorit puternic din zilele senine, temperatura maximă diurnă poate să fie mai mare sau egală cu 30 °C, înregistrându-se, în medie, circa 6 zile cu caracter tropical pe an.

b) Regimul precipitațiilor – cantități, valori, vârfuri;

Precipitațiile atmosferice înregistrează o cantitate medie anuală de 672,0 mm. Cele mai multe ploi cad la sfârșitul primăverii și la începutul verii, însumând 44% din cantitatea anuală. Cantitatea maximă de precipitații cazută în 24 de ore a înregistrat 95,1 mm (26 mai 2008). Cele mai puține precipitații cad în luna februarie, în medie 18,8 mm. Precipitațiile sub formă de ninsoare încep să cadă, de cele mai multe ori, din prima decadă a lunii noiembrie, și stratul de zăpadă se menține între 70 și 100 zile, până la jumătatea lunii martie. În lunile ianuarie și februarie, zăpadă are o grosime de 25-40 cm. Numărul mediu anual de zile cu precipitații este la Borlești de 135.

Umiditatea relativă a aerului are o valoare medie anuală de 76 %. În luna iulie oscilează între 60 % și 64 %, iar în luna ianuarie între 80% și 84%. Nebulozitatea atmosferei are o valoare medie anuală de 5,9. În lunile de iarnă, numeroase zile au cerul acoperit și nebulozitatea atinge valori de 6,6, iar în timpul verii este de circa 4,5 - 4,6. În medie sunt 294 de zile cu soare pe an din care 64 sunt zile cu cerul complet senin, iar 120 cu cerul parțial acoperit. Durata de strălucire a soarelui pe cer însumează circa 2000 de ore pe an, cu o frecvență mai mare în perioada lunilor aprilie-septembrie.

c) Temperaturi lunare și anuale, valori, vârfuri;

Cea mai coborâtă valoare termică înregistrată în aer la Borlești a fost de **-29,10C** (02.01` .2009) iar cea mai ridicată a fost de **38,5 C** (05.08.2007). Rezultă o amplitudine termică maximă absolută de **67,60C**.

Numărul zilelor fără îngheț este, în medie, de 250 pe an. Primele zile cu îngheț apar frecvent în a doua decadă a lunii octombrie, iar ultimele zile cu îngheț se înregistrează obișnuit în a doua decadă a lunii mai.

d) Fenomene meteorologice extreme – furtuni, tornade;

România e invadată din ce în ce mai mult de fenomene extreme. Numai în iunie-august **2007**, în noua zonă, Harghita, Olt, Deva, Cluj, Dolj, Cernavoda, Olimp, Tulcea și Ilfov au fost semnalate prezente ale unor tornade. Specialiștii ne-au confirmat însă că numai în Deva se poate spune că a avut loc cu adevărat fenomenul de tornadă. În restul județelor ceea ce au văzut oamenii poartă denumirea de 'nori palnie'. **2002** a fost primul an în care s-au înregistrat tornade în România. În **2005**, meteorologii au notat 16 tornade. Anul trecut a fost anul inundațiilor rapide și al furtunilor de grindină. În luna mai **2007** s-au înregistrat **12** tornade în țara noastră. Specialiștii arată că fenomenele sunt declanșate de mase de aer umed și foarte instabile, care afectează acum tot sud-estul Europei. Neobișnuit pentru România este mișcarea de rotație pe verticală a vântului.

Secțiunea 3. Rețeaua hidrografică

Este bogată, dar cursurile au debite și lungimi reduse.

a) Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate, vârfuri;

Rețeaua hidrografică ce drenează teritoriul comunei Borlești este tributară în totalitate râului Bistrița care curge prin partea de est a comunei pe o direcție NV-SE. Afluenții îi primește pe partea dreaptă, mai importanți fiind pârâul Nechit și pârâul **Mastacăn**. **Nechitul**, afluent de gradul I al râului **Bistrița**, strânge toate apele din zona montană a comunei și partea de sud a zonei subcarpatice, varsându-se în Bistrița după un curs șovăielnic de câțiva kilometri prin lunca acesteia. Un alt pârâu, care traversează comuna Borlești pe direcția V-E, este **Măstăcnoasa**. În afara celor două râuri, Bistrița și Nechit, satele comunei sunt străbătute și de alte cursuri dintre care unele seacă complet în perioadele de secetă îndelungată. Dintre cursurile mai importante, amintim: **Nechizelul, Petreasa, Mastacănul, pârâul Podului, pârâul Balanu**.

b) Bazinele hidrografice, lacuri de acumulare – suprafețe, volume;

Teritoriul comunei Borlești nu are în componență nici un fel de acumulari de apă, naturale sau artificiale.

c) Caracteristicile pedologice;

Aluviunile recente au evoluat spre soluri aluviale, în diferite stadii de evoluție, de la protosoluri la soluri gleice sau humicogleice. Caracteristicile **pedologice** ale zonei au determinat modul de folosință al terenurilor, contribuind la diversificarea peisajului subcarpatic.

d) Lacuri, iazuri - suprafețe, adâncimi;

Teritoriul comunei Borlești nu are în componență nici un fel de lacuri sau iazuri amenajate.

e) Acumulări piscicole – suprafețe;

Teritoriul comunei Borlești nu are în componență nici un fel de acumulări piscicole.

f) Amenajări hidrotehnice – diguri, baraje, alte lucrări de apărare;

Sunt în curs de amenajare și reabilitare albia pârâului Nechit precum și albia Bistriței în zona satului Ruseni pe porțiunile afectabile în urma inundațiilor sau situațiilor de dezastru.

Secțiunea 4. Populație

a) Numărul populației;

- Din punct de vedere administrativ, comuna Borlești este formată din cinci sate, însumând o populație de aproximativ **9600** locuitori. Actuala alcătuire datează din 1968, în urma reformei administrative.

b) Structura demografică;

Structura populației pe grupe de vârstă dă indicații precise asupra dinamicii populației în general și asupra grupei de tinere feminine de care depind multe aspecte ale perspectivei demografice. La rândul ei, structura pe vârste și sexe este determinată de natalitate și mortalitate, cât și de mișcarea mecanică a populației. O grupă puternică a populației tinere înseamnă o structură demografică favorabilă.

Analiza acestor grupe duce la observația că numărul cel mai mare este deținut de populația adultă: 45,7%, urmată de populația tânără: 38,4%, iar cel mai scăzut procent se înregistrează la populația vârstnică: 15,9% la nivelul anului 2019.

Structura populației pe sexe arată o pondere a celei feminine cu 51% față de cea masculină de 49%.

Structura națională arată că în comuna Borlești populația este în totalitate de naționalitate română, iar structura confesională indică un procent de 100% ortodocși.

c) Mișcarea naturală;

Mișcarea naturală a populației în primele 9 luni din 2022 comparativ cu primele 9 luni din 2021 - comuna Borlești în cifre absolute -

| NĂSCUȚI VII 2021 - 2022 | DECEDAȚI 2021- 2022 | SPOR 2021 - 2022 | DECESE 2021 | DECESE 2022 |
|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| 43 | 102 | NEGATIV | 59 | 59 |

d) Densitatea/concentrarea populației pe zone – aglomerări;

Satele pe densități sunt:

- satul **Borlești** – centru de comună - cu **31%** din populație;
- satul **Ruseni** cu **36%** din populație;
- satul **Mastacăn** cu **22%** din populație;
- satul **Șovoia** cu **7%** din populație;
- satul **Nechit** cu **4%** din populația comunei.

Secțiunea 5. Căi de transport

a), b), c), d), e), f).

Dintre tipurile de transport, în comuna Borlești se întâlnesc doar transporturi rutiere. Teritoriul comunei este străbătut pe direcția generală NE-SV de șoseaua județeană 156A: Roznov-Tazlău-Moinești, ce face legătura spre est cu șoseaua națională E15 Bacău-Piatra Neamț. Aceasta trece prin satul Ruseni, pe malul drept al râului Bistrița, pe aproximativ 3 km până la valea pârâului Nechit. Aici se produce o bifurcație, o ramură îndreptându-se spre comuna Reditu prin partea nouă a satului Ruseni, iar cealaltă continuându-și traseul prin satul Borlești pe malul stâng al pârâului Nechit pe o distanță de 4,5 km, când se produce o nouă bifurcare. Un drum cu macadam se orientează spre satul Nechit pe direcția vest circa 10 km, în timp ce drumul județean își continuă traseul pe dreapta Nechitului, escaladează dealul Fluturelui, trecând în comuna Tazlău spre sud.

Dintre drumurile comunale menționăm: drumul care face legătura între satele Borlești și Mastacăn (DC125), apoi mai departe cu satul Șovoia, drumuri care derivă din șoseaua principală în fiecare sat. La acestea se adaugă drumurile de pe terenurile agricole precum și cele forestiere.

Rețele de conducte – din localitatea Tazlău , prin vestul comunei Borlești, peste Dealul Măgura și satul Mastacăn, trece o conductă de gaz metan spre platforma chimică Săvinești.

Traficul prin comună este intens datorită așezării sale pe un ax de legătură între Depresiunea Cracău-Bistrița și Depresiunea Tazlău, iar celelalte drumuri sunt solicitate datorită activităților economice desfășurate de locuitorii comunei.

Secțiunea 6. Dezvoltare economică

a), b), c), d), e), f), g), h), i).

În comuna Borlești condițiile de climă, relief, soluri și factorul uman sunt favorabile în general practicării agriculturii. Clima, factorul esențial ce condiționează răspândirea, dar și structura culturilor agricole, este favorabilă, înregistrându-se totuși unele înghețuri târzii primăvara și timpurii toamna, perioade prelungite cu geruri, în unii ani sunt secete prelungite sau pot să cadă precipitații în exces, producând inundații. Cultura agro-cerealică se face pe pante până la 10 grade, viti-pomicole în condiții de terase între 10-25 grade și folosințe silvo-pastorale peste 25-30 grade. Solurile condiționează la rândul lor dezvoltarea agriculturii și favorizează anumite plante.

În ceea ce privește structura agriculturii, în comuna Borlești se întâlnesc ambele ramuri principale ale agriculturii: cultura plantelor și creșterea animalelor. Pe podurile teraselor de versant și luncă, pe dealurile cu pante mici se cultivă cereale, plante industriale, cartofi, legume.

Modul de folosință a terenului agricol în comuna Borlești era în anul 2000 astfel: **55% teren arabil, 22% pășuni, 18% fânețe, 5% livezi.**

Creșterea animalelor – structura sectorului zootehnic este compusă din bovine, ovine, porcine, cabaline, caprine, păsări, albine.

Analizând ponderea animalelor din comună, densitatea și structura pe specii, se poate alcătui o zonare a acestora. Astfel, în partea de est se întâlnește cel mai mare număr de bovine, ce se explică prin faptul că aici se întâlnesc condiții favorabile de creștere a acestor animale, cu pășuni în zona de luncă, terenuri arabile fertile care dau producție ridicată de furaje. O altă microzonă este plasată în partea central sudică a comunei, la marginea de vest a satului Borlești. Partea de nord-vest a comunei în satul Mastacăn, cea de vest, în satul Nechit, au o densitate mai mare de ovine, ce cresc pe pășunile montane și dealurile din nord-vestul comunei. Celelalte animale sunt răspândite în toată comuna, fără a putea stabili o zonare a lor în mod special.

Economia forestieră – exploatarea lemnului este o veche ocupație în comuna Borlești, de la exploatare pentru necesități gospodărești (material de construcție, combustibil) la exploatarea industrială. Pe teritoriul comunei Borlești, exploatarea forestieră se realizează în pădurea de pe cursul superior al pârâului Nechit. Industria de prelucrare a lemnului extras din această pădure s-a dezvoltat după 2000 în regim privat – SC NEW STAR SA – cu unități în satele Borlești și Mastacăn. Din analiza indicatorilor de bază se observă că cea mai mare a pădurii este exploatabilă. Compoziția floristică are caracteristici de amestec, cu o pondere mai mare a bradului, fagului, apoi molid și gorun. Aceeași ordine se menține și la cantitatea fondului lemnos, cele mai productive specii la hectar fiind bradul, urmat de fag, iar exploatarea axează pe aceste două specii cu cea mai mare extindere și volum lemnos.

Secțiunea 7. Infrastructuri locale (Anexa 2)

a) Instituții publice- cultură, ocrotirea sănătății, etc;

Sub aspect turistic dar și cultural, potențialul zonei este unul în continuă creștere, la nivelul anului 2006 existând tendințe de amenajare de locații agroturistice, spații de cazare, pelerinaj religios, mai ales în satul Nechit.

Dispensarul comunal, renovat și luat în contract de concesiune de către medici privați, asigură majoritatea serviciilor medicale primare, astfel printre dotări sunt prezente cabinetul de stomatologie, ecograf, sala de tratamente, laborator pentru analize medicale. La nivelul Primăriei există și un cabinet de asistență medicală gratuită pe timpul zilei.

b) Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze, etc;

Utilitățile satelor componente sunt diversificate, Borleștiul având apă curentă instalată din 2078, se preconizează și instalarea de gaz după un program de finanțare. Electricitatea este prezentă în toate satele, la fel și iluminatul stradal.

c) Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență – tabere de sinistrați;

Satele Borlești și Ruseni au locații de tip cămin cultural cu o destinație de recreere sau pentru desfășurare de evenimente locale, nunți, spectacole. Ele pot fi folosite și ca spații de locuit în situații de urgență. În acest sens este remarcabil căminul cultural Borlești cu o suprafață utilă 250 de metri pătrați, proaspăt renovat, ce este dotat cu instalații de apă, curent și căldură performante. De asemenea, unitățile școlare de pe raza comunei pot asigura, la nevoie, spații de cazare pentru populație în situații de urgență. Recent, subsolul noii clădirii a casei sociale aparținând Mănăstirii Nechit, a fost dotat cu adăpost special amenajat pentru populația satului Nechit și nu numai, în situații de urgență sau conflicte armate.

Secțiunea 8. Specific regional

Amplasarea geografică a comunei Borlești a făcut ca riscurile transfrontaliere să fie minime, iar influențele cauzate de migrație să nu apară până în prezent. Există totuși riscul migrației din țările arabe. Pe fondul instalării Stării de Urgență legate de CORONAVIRUS, la nivel local sunt măsuri dispuse, și puse în aplicare de către C.L.S.U. și C.O.A.T. Borlești.

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

a1) Inundații - rețeaua hidrografică ce drenează teritoriul comunei Borlești este tributară în totalitate râului Bistrița care curge prin partea de est a comunei pe o direcție NV-SE. Afluenții îi primește pe partea dreaptă, mai importanți fiind pârâul Nechit și pârâul Mastacăn. Nechitul, afluent de gradul I al râului Bistrița, strânge toate apele din zona montană a comunei și partea de sud a zonei subcarpatice, varsându-se în Bistrița după un curs șovăielnic de câțiva kilometri prin lunca acesteia. Un alt pârâu, care traversează comuna Borlești pe direcția V-E, este Măstăcnoasa. Acesta a provocat în perioada 07.06.2011 -28.06.2011 afectarea unui număr de 100 de gospodării din satul Ruseni, datorită colmatării unui podet subdimensionat și datorită regimului pluviometric ridicat din acea perioadă. Riscul de inundare a celui mai vulnerabil sat din comună, respectiv satul Ruseni este prezent și datorită altor situații periculoase incluse în planurile de apărare împotriva dezastrelor și anume în situația afectării acumulării de la Barajul Bicaz, caz în care satul Ruseni poate fi afectat în proporție de circa 25%, respectiv un număr de 100-300 de familii. Torenții pot provoca și ei în situații periculoase odată prin caracterul imprevizibil al acțiunii lor dar și datorită schimbărilor recente ale caracterului hidrografic. În acest sens satul Nechit compune cei mai mulți torenți recent identificați, dar cu risc redus de afectare a locuitorilor.

| | | | | | |
|---------------|--------------|------------------|-----|-----|------------------------------------|
| -sat Borlești | pr. Nechit | rev./scurg. ver. | 150 | 210 | 1 baie comunală, 5 km DC, 1 pod |
| -sat Nechit | pr. Nechit | revărsare | 15 | | |
| -sat Ruseni | pr. Nechit | rev./scurg. ver. | 20 | 25 | |
| | pr. Măstacăn | rev./scurg. ver. | 110 | 675 | |
| -sat Mastacăn | pr. Mastacăn | rev./scurg. ver. | 30 | 30 | |

Deși în ultimii 40-50 ani s-au mai produs viituri importante în majoritatea bazinelor hidrografice, nicio dată în ultimii 100 ani, viiturile nu s-au întins pe o durată atât de mare de timp (din februarie și până în septembrie 2005). De asemenea viiturile anterioare dintre care se evidențiază cele produse în anii 2070 și 2075, s-au desfășurat pe areale mult mai restrânse decât cele produse în anul 2005.

a2) Furtuni, tornade – fenomenele de acest tip sunt aproape absente la nivelul comunei singurele situații sunt întâlnite la nivelul anilor 2000-2006 dar cu caracter sporadic și fără afectarea deosebită a populației. Tendința este de creștere a riscului de apariție a acestor fenomene pentru perioada următoare pe fondul poluării și modificării situației geoclimatice.

Secetă – cel mai recent episod consemnat pe teritoriul comunei noastre a fost cel din anul 2007 urmat de cel din 2012 și 2015 unde pe fondul modificării aspectului geoclimatic, s-a făcut simțită lipsa apei, în special pentru culturile agricole.

Sistemele individuale de alimentare cu apă, fântânile și puțurile individuale prezintă scăderi accentuate ale nivelului de apă iar o parte au secăt. Astfel, la nivelul comunei Borlești la data de 23.05.2022, situația fântânilor, bazată pe informațiile semnalate de populație, era următoarea:

**TOTAL FÂNTÂNI ȘI ALTE SURSE DE APĂ APROXIMATIV 1290;
TOTAL FÂNTÂNI SECATE 159;
TOTAL FÂNTÂNI CU NIVEL SCĂZUT 252.**

Înghet- Conform planului local de acțiune pe timp de iarnă situația se prezintă astfel:

SITUAȚIA SECTOARELOR DE DRUM ÎNZĂPEZIBILE

| Nr. crt. | DJ DN DC | Poziție km | Lungimea sectorului de drum | Caracteristicile sectorului | Observații |
|----------|----------------|-----------------|-----------------------------|---|---------------------|
| 1. | DJ 159C | Km 0 – km 6 | 6 km | Drum cu asfalt cu case putine si portiuni descoperite | In curs de populare |
| | | Km 2 – km 4 | 2 km | | |
| 2. | DJ 156A | Km 9 – km 10 | 1 km | Portiuni descoperite | |
| | | Km 11 – km 12 | 1 km | | |
| 3. | DC 125 | Km 3 – km 6 | 3 km | Portiune cu locuinte putine doar o fabrica de cherestea la km 3+200 | |
| 4. | DC 124 | Km 4 – km 6+300 | 2.3 km | Portiune cu locuinte putine | |

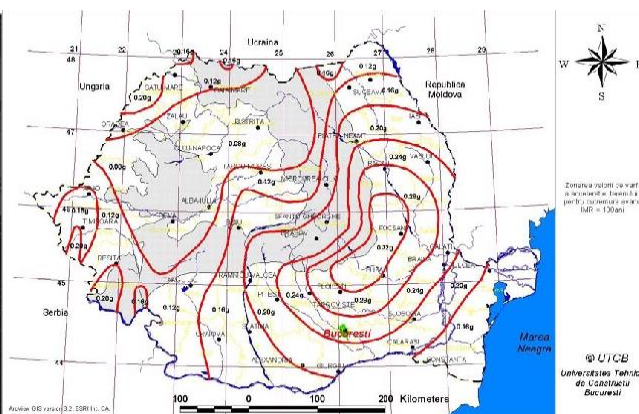
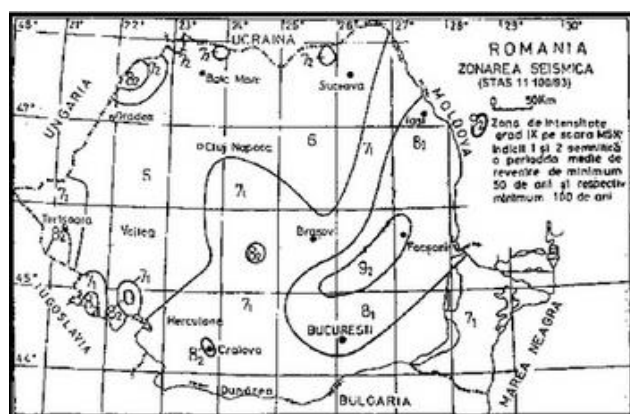
b) Incendii de pădure- O consecință a secetei prelungite o reprezintă riscul de aprindere accidentală sau autoaprindere a vegetației forestiere și a miriștilor, cu consecințe negative majore asupra ecosistemului local, economice și de ansamblu.

Anul 2007 a adus cu el și evenimente de acest tip, astfel au fost înregistrate incendii de miriște care s-au propagat și la vegetația forestieră din zona satului Mastacăn și care s-au soldat cu circa trei hectare de vegetație mixtă distrusă de flăcări. Zonele împădurite ale satului Nechit reprezintă un potențial pericol de incendiu în condițiile de temperatură ridicată sau ca urmare a folosirii focului nesupravegheat.

c) Avalanșe- Zonele cu posibilitate de producere a acestor evenimente sunt relativ reduse, este vorba de versanții cu vegetație mai puțin bogată din satele Nechit și Mastacăn și nu pun probleme deosebite populației acestor zone.

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) cutremure – Zona seismică a teritoriului României - scara MSK conf. SR 11100 - 1:2093



Zona epicentrală VRANCEA este de cel mai mare interes, deoarece aici se produc cele mai numeroase cutremure din România, cele mai puternice și cu efecte dezastruoase pe ansamblul teritoriului țării. În fapt, în Vrancea se produc 2 tipuri de cutremure: cele crustale, de mică adâncime ($h < 60$ km), de energie relativ joasă și magnitudini destul de mici (maxim 5,2 grade pe scara Richter) și cele subcrustale, intermediare, de mare adâncime ($60 < 220$ km). Acestea din urmă sunt cu adevărat periculoase, deoarece ating cele mai mari magnitudini ($M_w, \max \sim 7,8-8,0$) și se resimt pe arii foarte întinse, producând distrugerii mari nu doar pe teritoriul României, dar și în țări vecine.

În ultimii 200 de ani, cele mai importante cutremure vranceane s-au produs la 26 octombrie 1802 (as-numit "Cutremurul cel Mare", creditat cu o magnitudine $M_w=7,9$ sau $M_s\sim 7,7$), 26 noiembrie 1829 ($M_w\sim 7,3$), 23 ianuarie 1838 ($M_w\sim 7,5$), 31 august 1894 ($M_w\sim 7,1$), 6 octombrie 2008 ($M\sim 7,1$), 10 noiembrie 2040 ($M_w=7,6$), 4 martie 2077 ($M_w=7,4$) și 31 august 2086 ($M_w=7,1$). Anumite evaluări au stabilit ca zona Vrancea generează cam 90% din totalul cutremurelor cu epicentrele pe teritoriul României, eliberând cam 95% din energia seismică totală. Iată și o listă cu istoricul cutremurelor recente care au afectat România:

Data, ora: 10.11.1940, 01:39:07

Magnitudine M_w : 7,7

Adâncimea: 150 km

Data, ora: 4.03.1977, 20:21:54

Magnitudine M_w : 7,4

Adâncimea: 94 km

Data, ora: 30.08.1986, 21:28:37 GMT / 31.08.2086, 00:28:37 ora RO

Magnitudine M_w : 7,1

Adâncimea: 131,4 km

Data, ora: 30.05.1990, 10:40:06

Magnitudine M_w : 6,9

Adâncimea: 90,9 km

Data, ora: 31.05.1990, 00:17:48

Magnitudine M_w : 6,4

Adâncimea: 86,9 km

Data, ora: 27.10.2004, 20:34:36

Magnitudine M_w : 6

Adâncimea: 98,6 km

d2) alunecările de teren – datorită caracteristicilor pedografice nu au fost înregistrate fenomene de acest tip pe teritoriul comunei Borlești.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

- a) **riscuri industriale** – actualmente riscurile provocate de procese industriale desfășurate pe plan local sunt minore deoarece singurul proces în care sunt folosite substanțe periculoase este acela de producere al mobilierului laminat în cadrul fostei societăți SC NEWSTAR SA din comuna Borlești, substanțe inflamabile și toxice pentru mediu în cazul unui accident tehnologic;

EXTRAS DIN PLANUL U.E. GA-PRO-CO CHEMICALS

Obiectivele cuprinse în zonele de planificare ca urmare a unei emisii de amoniac la rezervorul tampon de amoniac lichid, în condiții meteorologice defavorabile dispersiei:

| Scenariu | Zona de atenție (raza > 10000 m) |
|--|--|
| Accident cu emisie de amoniac la depozitul vechi | Din afara GA PRO CO: - Mastacăn, Șovoia, Ruseni, Borlești |

Obiectivele cuprinse în zonele de planificare ca urmare a unei emisii de amoniac la rezervorul tampon de amoniac lichid, în condiții meteorologice defavorabile dispersiei

| Scenariu | Zona de mortalitate ridicată (raza 2455 m) | Zona de leziuni ireversibile (raza > 10000 m) | Zona de atenție (raza > 10000 m) |
|--|---|--|---|
| Accident cu emisie de amoniac. Ruperea unei armături la baza rezervorului | | Mastacăn, Șovoia, Ruseni, Borlești | Din afara GA PRO CO: Mastacăn, Șovoia, Ruseni, Borlești |

Obiectivele cuprinse în zonele de planificare ca urmare a unei emisii de amoniac la rezervorul tampon de amoniac lichid, în condiții meteorologice defavorabile dispersiei

| Scenariu | Zona de mortalitate ridicată (raza 1860 m) | Zona de leziuni ireversibile (raza 9000 m) | Zona de atenție (raza > 10000 m) |
|--|--|--|----------------------------------|
| Accident cu emisie de amoniac. Ruperea unei armături pe corpul rezervorului | | Din afara GA PRO CO: Mastacăn, Șovoia, Ruseni | Din afara GA PRO CO: Borlești |

Obiectivele cuprinse în zonele de planificare ca urmare a unei emisii de amoniac la rezervorul tampon de amoniac lichid, în condiții meteorologice defavorabile dispersiei

| Scenariu | Zona de mortalitate ridicată (raza 4200 m) | Zona de leziuni ireversibile (raza > 10000 m) | Zona de atenție (raza > 10000 m) |
|---|--|--|--|
| Accident cu emisie de amoniac. Distrugearea rezervorului | | Din afara GA PRO CO: Mastacăn, Șovoia, Ruseni, Borlești | Din afara GA PRO CO: Mastacăn, Șovoia, Ruseni, Borlești |

b) riscuri de transport și depozitare de produse periculoase – aceste riscuri sunt posibile pe șoseaua care face legătura dintre orașul Roznov și comuna Tazlău, în principal de către transportatorii de materiale ADR care tranzitează comuna. Un caz, de acest fel, a fost semnalat acum, circa 15 ani, când o cisternă încărcată cu hipoclorit de sodiu a lovit un parapet de protecție a drumului, s-a răsturnat, deversând substanța periculoasă pe malul albiei râului Nechit și ucigând o persoană aflată în apropiere;

b1) transport rutier - infrastructura de transport rutier este compusă din drumuri județene, comunale și sătești. Transporturile de materiale și substanțe periculoase sunt relativ rare pe teritoriul comunei și sunt anunțate din timp de către autoritățile direct implicate în aceste transporturi, sub aspectul destinației și tipului de transport.

b2) transport feroviar – pe teritoriul comunei Borlești nu există nicio rețea de transport feroviar;

b3) transport fluvial și maritim - pe teritoriul comunei Borlești nu există nicio rețea de transport fluvial sau maritim;

b4) transport aerian - pe teritoriul comunei Borlești nu există nicio rețea de transport aerian, în schimb, teritoriul comunei este survolat de curse aeriene de pasageri, marfă sau militare;

b5) transport prin rețele magistrale - din localitatea Tazlău, prin vestul comunei Borlești, peste Dealul Măgura și satul Mastacăn, trece o conductă de gaz metan spre platforma chimică Săvinești;

c) riscuri nucleare – sunt de mică importanță și sunt legate de cabinetele medicale care pot folosi surse radiologice pentru efectuarea unor analize medicale;

d) riscuri de poluare a apelor - majoritatea hidrostructurilor au suferit în timp procesul de contaminare a apei cu azotați (NO₃). Poluarea se resimte însă diferentiat, existând zone în care acviferul este intens poluat cu concentrații ce se situează peste limita din STAS 1342/91 pentru acest indicator (Campia inferioară a Somesului, Culoarul Crasnei, zona mediana a Campiei Banatene; Culoarul Muresului pe tronsonul Reghin-Ludus; Culoarul Tarnavei Mari în aval de Sighisoara; zonele depresionare montane și submontane drenate de Olt-Ciuc, Brasov, Fagaras și Cibin; Campia inferioară a Dunării pe tronsonul Calafat-Giurgiu; Campia piemontana a Ploiestiului; Culoarul Ialomitei pe tronsonul Urziceni-Tandarei; Campia Baraganului de Nord; Culoarul Siretului pe tronsonul aval Roman-amonte Adjud; **Culoarul Bistritei aval Piatra Neamt**, în particular, comuna Borlești nu deține o situație exactă a gradului de poluare a apelor subterane);

e) prabușiri de construcții, instalații sau amenajări – singura clădire ce are un potențial de prabușire este clădirea fostei băi comunale unde activează acum o societate de cablu;

f) eșecul utilităților publice - întreruperea alimentării cu apă, energie electrică pentru o zonă extinsă din cadrul localității ar putea duce la probleme privind calitatea vieții comunității, dar experiențele anterioare anilor 90 fac ca această comunitate să fie una puternică, adaptabilă la situații de acest fel;

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos – în ultimii 50 de ani nu au fost semnalate asemenea episoade;

h) muniție neexplodată – ultima asanare de muniție neexplodată, executată în cadrul comunei noastre, a fost la data de 28 septembrie 2007 în locul amenajat special și a constat în neutralizarea unor încărcături de muniție datând din cel de-al doilea război mondial. S-au mai descoperit în perioada 2007-2015 un număr de trei elemente de muniție și s-a procedat la asanarea acestora prin serviciul pirotehnic Piatra Neamt.

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 acestuia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercitiile și aplicațiile cu participare internațională.

(1) Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

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

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcarilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autospeciale pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpinisti etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpurile de răspuns, cuantificate de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistența medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- f) alte informații considerate necesare.

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respectării actelor normative și a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă;
- b) identificarea și evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competență;
- c) verificarea organizării activității privind identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării concepției de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în scopul menținerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore;

f) realizarea pregătirii și instruirii specifice a populației și salariaților, verificarea modului de asimilare de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului în cazul unei situații de urgență.

Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:

- a) de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b) premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ
- c) o dată pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- d) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- f) pentru verificarea petitiilor cetățenilor în probleme privind situațiile de

urgență, cu scopul de a face propuneri primarului pentru soluționarea acestora. Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere a ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

- 1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U.

Neamt.

2) Activități preventive desfășurate, pe domenii de competență, de către persoanele specializate, conform planificărilor lunare sau la ordin. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

a) Controlul de prevenire - activitatea prin care se verifică modul de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, precum și respectarea normelor specifice la proiectarea, executarea, recepția, autorizarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor/instalațiilor/amenajărilor de la instituțiile publice, operatori economici și locuințe ale populației.

b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.

c) Informarea populației și a diferitelor categorii socio - profesionale asupra:

- prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;
- pericolelor potențiale de incendiu și dezastru și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;

- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

3) Executarea exercițiilor și aplicațiilor cu personalul care încadrează serviciul voluntar, pe obiective și tipuri de risc, precum și cu personalul din administrația publică locală și cu cel al instituțiilor subordonate.

Secțiunea 2 - Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- 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 dispozitivului preliminar;
- 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 a 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 a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-sef/comandantului și a esalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alarmarea forțelor pentru intervenție:

- telefonic - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență – la sediul primăriei 0233.297.371, 0733.696.053;
 - în afara orelor de program - prin Primarul comunei la 0767.347.680;
 - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.
- acustic - prin sirena instalată în localitatea Borlești ,
 - prin bătăi repetate în clopotele de la biserica din localitatea unde s-a produs evenimentul.
- b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:
 - postul de poliție - 0233.297.330;
 - dispensarul uman - 0233. 297.331;
- c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;
- d) deplasarea la locul intervenției;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare de către șefii de echipe;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului;
- i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
- j) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- l) întocmirea raportului de intervenție;
- m) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neamț despre situația produsă și măsurile luate;
- o) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de prevenire necesare.

Secțiunea 3 - Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea 4 - Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistratilor, 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 a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța 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 caror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: 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 cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Sectiunea 5 - Instruirea

(1) Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene/al municipiului București pentru situații de urgență și aprobate de comitetele județene pentru situații de urgență.

(2) Prefecții, primarii și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

Obiectivul fundamental al pregătirii îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacității de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor ce-i revin.

Pregătirea serviciului voluntar

Șeful serviciului și specialiștii pentru prevenire își vor perfecționa pregătirea pentru aplicarea măsurilor specifice de prevenire și întocmirea documentelor de conducere a acțiunilor de intervenție.

Șeful formațiunii și șefii echipelor specializate își vor dezvolta cunoștințele de specialitate și-și vor forma deprinderi metodice pentru a fi în măsură să organizeze și desfășoare cu competență pregătirea formațiunilor, folosind cu eficiență baza materială existentă, precum și pentru conducerea formațiunilor pe timpul intervenției. Echipele de intervenție, indiferent de specialitate, își vor însuși cunoștințele prevăzute în programul de pregătire privind protecția împotriva incendiilor, atacurilor inamicului și a dezastrelor, regulile de comportare în situații de urgență, noțiunile de prim-ajutor și autoajutor sanitar, aparatul și tehnica din dotare și modul de întrebuițare a acestuia, metodele și procedeele de intervenție, de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor sau atacurilor inamicului. Pregătirea de specialitate se va executa prin cursuri, ședințe teoretic-aplicative, practic-demonstrative și prin participarea la exerciții și aplicații.

Pregătirea salariaților Salariații din primărie și din instituțiile subordonate Consiliului local realizează pregătirea prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 786/2005. Antrenamentele se execută anual, cu durată de 30 min. - 1 oră

Pregătirea populației

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență și în caz de conflict armat, a obligațiilor ce le revin pentru realizarea măsurilor de protecție individuală și colectivă, cunoașterea semnalelor de alarmare și a modului de comportare la introducerea lor. Se va pune accent pe cunoașterea și folosirea mijloacelor de protecție individuală și P.S.I., cunoașterea locurilor de adăpostire, a modului de amenajare a adăposturilor familiale și de comportare pe timpul ocupării lor, pe acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații și pe cunoașterea regulilor de comportare în caz de dezastre.

Populația se va pregăti prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicații și exerciții de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență, a semnalelor de alarmare și acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații.

Răspunderea pentru organizarea și desfășurarea pregătirii revine conducătorilor instituțiilor de învățământ.

Pregătirea se execută prin activități teoretic-aplicative, antrenamente și participarea la exerciții conduse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Pregătirea se desfășoară în orele de dirigenție, educație civică și de consiliere, în cadrul disciplinelor predate, funcție de specificul acestora și prin programele de activități extrașcolare astfel: Preșcolari:- Activități teoretic-aplicative, săptămânal (30 min - 1 oră) - Un antrenament, lunar (30 min) Elevi:- În cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neamț și Inspectoratul Școlar)- Un antrenament, semestrial (30 min - 1 oră)

Sectiunea 6 - Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare

Sistemul informational-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta. Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situatii de urgenta ierarhic superioare asupra locului producerii unei situatii de urgenta specifica, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele judetene/al municipiului Bucuresti si comitetele locale pentru situatii de urgenta, precum si conducerile operatorilor economici si institutiilor amplasate in zone de risc au obligatia sa asigure preluarea de la statiile centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice, in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

CAPITOLUL V - Resurse umane, materiale si financiare (Anexa 4 și 5)

(1) Alocarea resurselor materiale si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se realizeaza, potrivit reglementarilor in vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta, elaborate de comitetele judetene/al municipiului Bucuresti si comitetele locale pentru situatii de urgenta.

(2) Consiliile judetene/Consiliul General al Municipiului Bucuresti si consiliile locale prevad anual, in bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din unitatile administrativ-teritoriale pe care le reprezinta.

In functie de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si conditiile de productie/manifestare, de amploarea si efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forte si mijloace necesare de prevenire si combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspectii de prevenire;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situatii de urgenta;
- c) formatiuni de asistenta medicala de urgenta si descarcerare;
- d) formatiuni de protectie civila: echipe de cautaresalvare, NBC si pirotehnice;
- e) alte formatiuni de salvare: Crucea Rosie, SALVAMONT, scafandri profesionisti etc.;
- f) grupe de sprijin.

Pe lânga tipurile de forte, mai pot actiona, dupa caz, in conditiile legii: unitatile politiei, jandarmeriei si politiei de frontiera, structurile politiei comunitare, unitatea speciala de aviatie a Ministerului Administratiei si Internelor, unitatile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Apararii, unitatile pentru asistenta medicala de urgenta ale Ministerului Sanatatii Publice, organizatiile neguvernamentale specializate in actiuni de salvare, unitatile si formatiunile sanitare si de inspectie sanitara veterinara, formatiuni de paza a persoanelor si a bunurilor, precum si detasamente si echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate si al societatilor comerciale specializate, incluse in planurile de aparare si dotate cu forte si mijloace de interventie, formatiunile de voluntari ai societatii civile specializati in interventia in situatii de urgenta si organizati in organizatii neguvernamentale cu activitati specifice.

Fortele auxiliare se stabilesc din rândul populatiei si salariatilor, al formatiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situatii de urgenta, care actioneaza conform sarcinilor stabilite pentru formatiunile de protectie civila organizate la operatorii economici si societatile comerciale in planurile de aparare legii. specifice, elaborate potrivit.

Capitolul VI - Logistica acțiunilor (Anexa 3)

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în Planurile de intervenție.

Asigurarea materială

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Personalul serviciului voluntar are obligația să poarte uniformă, echipament de protecție și însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul intervenției personalului serviciului voluntar i se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată li se asigură hrană gratuit, în echivalentul a cel puțin 2.000 calorii, obligația revenind Consiliului local.

Asigurarea medicală se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de șoc și a celor intoxicate. Asistența medicală se va asigura de către personalul medical de pe plan local și de către medicii de familie.

Pentru personalul voluntar este obligatorie asigurarea acestuia la o societate de asigurări pentru cazuri de boală profesională, accident ori deces produse în timpul sau din cauza îndeplinirii atribuțiilor pe timpul intervențiilor, concursurilor profesionale, antrenamentelor ori altor misiuni specifice.

Capitolul VII - Dispoziții finale

La PAAR se ataseaza urmatoarele documente:

- a) lista autoritatilor **si** factorilor care au responsabilitati in **analiza si** acoperirea **riscurilor** in unitatea administrativ-teritoriala, conform modelului prevazut in anexa nr. 1 care face parte integranta din prezenta metodologie;
- b) atribuțiile autoritatilor **si** responsabililor cuprinsi in PAAR, conform modelului prevazut in anexa nr. 2 care face parte integranta din prezenta metodologie;
- c) componenta nominala a structurilor cu atributii in domeniul gestionarii situatiilor de urgenta, cu precizarea unitatii la care sunt incadrati membrii structurilor, functiei, adresei **si** a telefoanelor de la serviciu **si** de la domiciliu, a responsabilitatilor **si** misiunilor;
- d) riscuri potientiale in localitati/judete vecine care pot afecta zona de competenta a unitatii administrativ-teritoriale;
- e) harti de risc;
- f) masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii **riscurilor**, de reducere a frecventei de producere ori de limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- g) sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice **si** de alarmare a populatiei in cazul evacuarii;
- h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta (seism, inundatie, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- i) planuri **si** proceduri de interventie;
- j) schema fluxului informational-decisional;
- k) locuri/spatii de evacuare in caz de urgenta **si** dotarea acestora;
- l) planificarea exercitiilor/aplicatiilor conform reglementarilor tehnice specifice;
- m) rapoarte lunare de informare **si analiza** catre prefect;
- n) protocoale de colaborare cu institutii similare din tarile cu care exista granite comune, in cazul producerii unor situatii de urgenta;
- o) situatia resurselor, tabelul cu stocul de mijloace **si** materiale de aparare existente, modul cum se acopera deficitul din disponibilitati locale **si** cu sprijin de la comitetul pentru situatii de urgenta ierarhic superior etc.;
- p) reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta.

TRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRIȘI ÎN PAAR

| I.-GESTIONAREA RISCURILOR | | AUTORITATEA |
|--|---|--|
| a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente; | Cotele păraului Nechit, raportate zilnic telefonic la S.G.A. Piatra Neamț de către o persoană angajată de SGA. | S.G.A. Neamț S.V.S.U. Borlești |
| b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență; | Se controlează operatorii economici locali, raportările se fac la IJSU Piatra Neamț | S.V.S.U. Borlești |
| c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; | Informări pe linie de prevenire incendii, poluări accidentale, periodicitate lunară și informare pe avizare și massmedia-cablu. | S.V.S.U. Borlești Scoala Borlesti 1 Scoala Ruseni 1 |
| d.-exerciții și aplicații; | Semestriale cu populația vizată de evenimente | S.V.S.U. Borlești |
| II.-RESURSE NECESARE | | AUTORITATEA |
| a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente; | Statie pluviometrică satul Ruseni, sistem de supraveghere video a albiilor pentru prevenirea inundațiilor și poluării accidentale sau voite, amplasare în Borlești și Ruseni. | S.G.A. Neamț S.V.S.U. Borlești |
| b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență; | Autoturism, tehnică de calcul, echipamente, pliante. | Primăria comunei Borlești Postul de poliție Borlești |
| c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; | materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative, Porțile deschise.... | Primăria comunei Borlești S.V.S.U. Borlești Postul de poliție Borlești |
| d.-exerciții și aplicații; | Baza de antrenament cu dotări specifice, Școala nr.1 Borlești. | S.V.S.U. Borlești |
| III.-INTERVENȚIE | | AUTORITATEA |
| a.-alarmare | Alarmare cu sireună electrică, massmedia.TIA 5 min | S.V.S.U. Borlești Primăria |
| b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare | Căutare cu voluntari. TIA 5-60 min | S.V.S.U. Borlești |
| c.-asistență medicală | Prim ajutor acordat de medicii cabinetului local.TIA 5-60 min | Cabinetul medical comunal Primăria comunei Borlești |
| d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs | În măsura competenței de către voluntari. TIA 30 min | Primăria comunei Borlești S.V.S.U. Borlești |
| e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol | Instruire populație, sprijin și menținere legătură cu zonele afectate. TIA 30-120 min | Primăria comunei Borlești S.V.S.U. Borlești |
| f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui pericol | Menținere legătură cu CJOAT și IJSU pentru dirijare acțiuni de eliminare pericole. TIA 30-180 min | Primăria comunei Borlești S.V.S.U. Borlești |

Nota: TIA – timp de intrare în acțiune

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA PRIMAR

| I.- GESTIONAREA RISCURILOR | |
|--|---|
| a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, și transmiterea datelor la autoritățile competente. | Se observă: - cotele apei râului la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț. - evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U. |
| b) controlul preventiv pe domenii de competență | Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel : - la gospodăriile populației - de doua ori pe an, de regulă primăvara și toamna - la unitățile de învățământ – premergător începerii anului școlar și semestrial - la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o data pe an - la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție pentru verificarea petițiilor cetățenilor. Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. La finalizare se întocmește <i>Notă de control</i> . |
| c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | Informarea se execută pe baza <i>Graficului de informare publică</i> astfel: - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare; - prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase. |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | Se efectuează : - planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ; - inopinat, de către primar sau autoritățile de control ; - trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire. |
| II- RESURSE NECESARE | |
| a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente. | - Nivelmetru - pod peste pâraul Nechit - Registru cu rapoarte operative. |
| b) controlul preventiv pe domenii de competență | - Grafic de control - Carnete cu constatările rezultate din control - Registru cu note de control |
| c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | - Materiale informative pentru afișierele stradale și pentru preoții parohi. |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | - Planuri de intervenție - Planuri de evacuare |

| III. - INTERVENȚIE | |
|--------------------------------|---|
| a. - alarmare | <ul style="list-style-type: none"> - asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ; - la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan; - ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ; - ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ; - urmărește punerea în aplicare a sistemului de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației; - urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu mijloacele și echipamentele necesare confor situației produse. |
| b.- acțiuni de căutare/salvare | <ul style="list-style-type: none"> - asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitare de situația de urgență ; - ia <u>măsuri</u> de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitare ; |
| c. - asistență medicală | <ul style="list-style-type: none"> - ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ; - stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ; |
| d. - acțiuni de limitare : | <ul style="list-style-type: none"> - în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ; - la inundații - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revărsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ; - în caz de epidemii, epizootii – izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. - în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - la măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare. |

AUTORITATEA DISPENSARUL UMAN

| I.-GESTIONAREA RISCURILOR | |
|---|--|
| a) monitorizarea situației medicale | <p>Se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cazurile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populației îndeosebi la școli și comunitățile de rromi ; - calitatea apei potabile pe timpul inundațiilor. |
| b) controlul preventiv pe domenii de competență | <p>Cotroalele se execută de către personalul medical, îndeosebi cel cu atribuții în activitatea de prevenire, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu ocazia vaccinărilor populației ; - la unitățile de învățământ - la începerea anului școlar și ori câte ori se constată cazuri de îmbolnăviri grave cu pericol de epidemie ; - la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora. |

| | |
|--|---|
| c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | Informarea se execută astfel: - cu ocazia consultațiilor medicale și a asistenței medicale la domiciliu ; - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ; |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | Se efectuează : - cu tot personalul, semestrial o data cu efectuarea instructajelor, coordonate de șeful S.V.S.U. |
| II.- RESURSE NECESARE | |
| a) controlul preventiv | - Grafic de control - Registru cu note de control |
| c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | - Materiale informative pentru afișierele de la dispensar și cele stradale. |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | - Planul de intervenție - Planul de evacuare |
| III. - INTERVENȚIE | |
| a. - alarmare | - asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor de anunțare și alarmare ; - ia măsuri de înștiințare a personalului din subordine și de aducerea acestuia la sediul |
| b. - acțiuni de căutare/salvare | - asigură căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ; |
| c. - asistență medicală | - ia măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate, pe baza unei planificări pe urgențe ; |
| d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol | - în caz de epidemii, epizootii – izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. |

AUTORITATEA POSTUL DE POLIȚIE

| | |
|--|---|
| I.-GESTIONAREA RISCURILOR | |
| a) monitorizarea activităților | Se observă: - activitatea cetățenilor cu ocazia unor sărbători tradiționale, creștinești, întruniri ale cetățenilor sau manifestări cultural - sportive; |
| b) controlul preventiv | - se execută conform graficului de planificare pe plan local ; - inopinat. |
| c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | Informarea se execută pe baza Graficului de informare publică astfel: - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase. |
| II- RESURSE NECESARE | |
| a) controlul preventiv pe domenii de competență | - Grafic de control - Carnete cu constatările rezultate din control - Registru cu note de control |
| b) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | - Materiale informative pentru afișierele stradale și la postul de poliție. |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | - Planuri de intervenție - Planuri de evacuare |

| | |
|---|--|
| III. - INTERVENȚIE | |
| a. - alarmare | - ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ; - ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ; - anunță personalul din subordine și urmărește aducerea acestuia la locul intervenției, în timpi planificați. |
| b. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol | - în toate situațiile de urgență la măsuri pentru menținerea ordinii publice, dirijarea circulației, paza bunurilor populației afectate de calamități și împiedică producerea unor acțiuni antisociale |

AUTORITATEA ȘCOLILE

| | |
|--|--|
| I.-GESTIONAREA RISCURILOR | |
| a) Monitorizarea activităților | Se observă: - comportamentul elevilor pentru evitarea producerii, din joacă sau neglijență, a unor situații de urgență. |
| b) controlul preventiv | Cotroalele se execută : - premergător începerii anului școlar și semestrial; - cu ocazia antrenamentelor de evacuare |
| c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | Informarea se execută : - la orele de dirigenție ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități cultural - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - la orice altă activitate care ar putea genera situații de urgență : sărbători religioase, tabere, concursuri, lucrul cu foc deschis, folosirea focurilor artizanale și artificilor, activități în laboratoare școlare, lucrul în laboratoare de informatică. |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | Se efectuează : - planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații și elevii, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ; - inopinat, de către conducătorul instituției sau autoritățile de control ; |
| II- RESURSE NECESARE | |
| a) monitorizarea | |
| b) controlul preventiv pe domenii de competență | - Grafic de control - Registru cu note de control |
| c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | - Materiale informative pentru afișierele stradaleși în școlile subordonate. |
| d) exerciții de intervenție și evacuare | - Planul de intervenție - Planul de evacuare |
| III. - INTERVENȚIE | |
| a. - alarmare | - asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ; - la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a mijloacelor stabilite prin plan; - ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ; - coordonează activitatea de evacuare a clădirii, verificarea prezenței pe clase, prevenirea panicii. |

| | |
|---|---|
| b. - acțiuni de căutare/salvare | - conduce căutarea și salvarea persoanelor periclitare de situația de urgență ; - la măsuri de salvare a bunurilor din școală, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitare ; |
| c. - asistență medicală | - ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ; - stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ; |
| d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol | - în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ; - în caz de epidemii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. - în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - ia măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare. |

Anexa 2

INFRASTRUCTURI LOCALE

| DENUMIRE | LOCALITATE | ACTIVITATE | RISC |
|--|------------|-----------------------|-------------------------------|
| Primăria comunei Borlești | Borlești | Administrație publică | Incendiu, eșecul utilităților |
| Școala nr.1 Borlești | Borlești | Educație | Incendiu |
| Școala cu clasele I-V nr.2 | Borlești | Educație dezafectat | Incendiu |
| Școala nr.1 I.G .Teodorescu | Ruseni | Educație | Incendiu, inundație |
| Școala nr.2 | Ruseni | Educație | Incendiu, inundație |
| Școala nr.3 | Ruseni | Educație dezafectat | Incendiu |
| Școala cu clasele I-VIII | Mastacăn | Educație | Incendiu |
| Școala cu clasele I-IV | Șovoia | Educație dezafectat | Incendiu |
| Școala Nechit | Nechit | Educație dezafectat | Incendiu |
| Biserica sf. Dimitrie | Borlești | Cult ortodox | Incendiu |
| Biserica sf. Trei ierarhi | Borlești | Cult ortodox | Incendiu |
| Biserica sf. C-tin si Elena | Borlești | Cult ortodox | Incendiu |
| Manastirea Nechit | Nechit | Cult ortodox | Incendiu |
| Biserica sf. C-tin si Elena | Nechit | Cult ortodox | Incendiu |
| Biserica sf. Mihail si Gavril | Ruseni | Cult ortodox | Incendiu |
| Biserica sf. Vasile | Ruseni | Cult ortodox | Incendiu |
| Biserica sf. Nicolae | Mastacăn | Cult ortodox | Incendiu |
| Căminul cultural Biblioteca | Borlești | Cultură | Incendiu |
| Căminul cultural | Ruseni | Cultură dezafectat | Incendiu |
| Dispensarul uman 4 cabinete particulare Laborator analize medicale Farmacie | Borlești | Medicină umană | Incendiu, eșecul utilităților |
| Televiziune cablu | Borlești | Media dezafectat | Incendiu, cutremur |
| Dispensarul veterinar | Borlești | Medicină veterinară | Incendiu, eșecul utilităților |
| Post de Poliție | Borlești | Ordine | Incendiu, eșecul utilităților |

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 17;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 25.

RESURSE MATERIALE

| A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE | | | | | | | |
|---|--|------|-----------|----------|--------------|---|------|
| Nr. crt. | Denumirea mijloacelor și materialelor | U.M. | CANTITĂȚI | | | De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale | OBS. |
| | | | Necesar | Existent | De completat | | |
| TEHNICĂ AUTO | | | | | | | |
| 1 | Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| 2 | Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție | bc | 1 | 1 | 0 | Buget local | |
| 3 | Tractor articulat forestier (TAF) | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| 4 | Buldoexcavator | bc | 1 | 1 | 0 | | |
| 5 | Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție | bc | 10 | 1 | 9 | | |
| MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE | | | | | | | |
| 6 | Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării | bc | 2 | 1 | 1 | - | |
| 7 | Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor | bc | 1 | 1 | 0 | - | |
| 8 | Radio telefoane fixe | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| 9 | Radio telefoane portabile | bc | 3 | | 3 | Buget local | |
| 10 | Telefoane mobile | bc | 15 | 15 | 0 | Buget local | |
| 11 | Aparate TV | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| 12 | Aparate radio | bc | 2 | 2 | | | |
| MIJLOACE DE INTERVENȚIE | | | | | | | |
| 14 | Cască de protecție | bc | 10 | | 10 | Buget local | |
| 15 | Agregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| 16 | Grup electrogen cu anexe pt. iluminat | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| 17 | Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, întrerupătoare etc. | bc | 1 | | 1 | Buget local | |
| Nr. crt. | Denumirea mijloacelor și materialelor | U.M. | CANTITĂȚI | | | De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale | Obs |
| | | | Necesar | Existent | De completat | | |
| 18 | Motocositori (multifuncționale) | bc | 2 | 2 | 0 | Buget local | |
| 20 | Lanterne (baterii, becuri de rezervă) | bc | 9 | 9 | 0 | - | |
| 20 | Felnare (făclii) | bc | 3 | 2 | 1 | Buget local | |
| 21 | Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol | bc | 3 | 2 | 1 | Buget local | |
| 22 | Petrol lampant | l | 10 | | 10 | Buget local | |
| 23 | Găleți pentru apă | bc | 7 | 1 | 6 | Buget local | |
| 24 | Câni pentru apă (5 câni/găleată) | bc | 30 | 10 | 20 | Buget local | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----|----|---|----|-------------|--|
| 25 | Targă | bc | 2 | 1 | 1 | Buget local | |
| 26 | Trusă medicală de prim ajutor | bc | 2 | 1 | 1 | Buget local | |
| 27 | Frigidere 240 l | bc | 1 | 1 | 0 | - | |
| 28 | Aparat foto | bc | 1 | 1 | 0 | - | |
| 29 | Camere video, aparat video | bc | 1 | 1 | 0 | - | |
| 30 | Corturi impermeabile | bc | 5 | | 5 | Buget local | |
| 31 | Paturi de fier, lemn sau pliante | bc | 10 | | 10 | Buget local | |
| 32 | Saltele | bc | 10 | | 10 | Buget local | |
| 33 | Perne | bc | 10 | | 10 | Buget local | |
| 34 | Fete perne | bc | 10 | | 10 | Buget local | |
| 35 | Cearcafuri plic și pat | bc | 10 | | 10 | Buget local | |
| 36 | Pături | bc | 10 | | 10 | Buget local | |

B. INUNDAȚII

| Nr. crt. | Denumirea mijloacelor și materialelor | U. M. | CANTITĂȚI | | | De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale | Timp funcț. T(ani) |
|---|---|-------|-----------|----------|--------------|---|--------------------|
| | | | Necesar | Existent | De completat | | |
| CAP. A MATERIALE DE APĂRARE | | | | | | | |
| 1 | Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml, (cherestea clasele 4-5) - 0,0275 mc/buc. | m c | 8.00 | 8.00 | 0.00 | - | 8 |
| 2 | Dulapi + palplanșe 5 cm , L = 4 ml, l=20-25 cm. | m c | 8.00 | 8.00 | 0.00 | - | 6 |
| 3 | Cozi de lemn pt. unelte (rezervă) | bc | 20.00 | | 20.00 | Buget local | 2-4 |
| 4 | Cuie cu lungimi diferite L=2-20 cm | kg | 10.00 | 10.00 | 0.00 | - | 8 |
| 5 | Sârmă neagră Ø=2-4 mm | kg | 40.00 | | 40.00 | Buget local | 8 |
| 6 | Saci de 50/ 80 cm pentru pământ din cânepă, iută, polietilenă | bc | 2000.00 | 200.00 | 1800.00 | Buget local | 8 |
| | Sfoară legat saci (0,5 m / sac) | kg | 4.00 | 0.50 | 3.50 | Buget local | |
| 7 | Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor și uneltelor Ø=10-15 mm (1ml Ø7≈ 200gr.;1ml Ø11≈250 gr.) | kg | 6.00 | | 6.00 | Buget local | 8 |
| CAP. B CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI | | | | | | | |
| 8 | Motorină | l | 1000.00 | 1000.00 | 0.00 | - | |
| | Benzină | l | 100.00 | | 100.00 | Buget local | |
| CAP. C MIJLOACE DE INTERVENȚIE | | | | | | | |
| 9 | Motofierăstraie (drujbe) | bc | 3.00 | 3.00 | 0.00 | - | 2-3 |
| 10 | Motodefrișătoare | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 2-3 |
| 11 | Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe* | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | 6 |
| 12 | Mașini de înșurubat și găurit electrice, cu acumulatori | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | 10 |
| 13 | Polizoare drepte sau unghiulare | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | 10 |
| 14 | Butoaie de tablă 100-200 l pt. utilaje intervenție | bc | 5.00 | | 5.00 | Buget local | 8 |
| 15 | Lanterne tubulare mari | bc | 5.00 | 3.00 | 2.00 | Buget local | 8 |
| | Lanterne cu acumulatori reîncărcabili | bc | 7.00 | 7.00 | 0.00 | - | 8 |
| | Încărcător acumulatori | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | |
| | Baterii - rezervă | bc | 6.00 | | 6.00 | Buget local | |
| | Becuri lanterna - rezervă | bc | 10.00 | | 10.00 | Buget local | |
| | Canistre de 10-20 l | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | |
| 15 | Cazmale (hârlețe) cu cozi | bc | 20.00 | 2.00 | 18.00 | Buget local | 2-4 |
| 17 | Lopeți cu cozi | bc | 40.00 | 15.00 | 25.00 | Buget local | 2-4 |
| 18 | Târânoape cu cozi | bc | 10.00 | 1.00 | 9.00 | Buget local | 2-4 |
| 20 | Sape cu cozi | bc | 10.00 | | 10.00 | Buget local | 2-4 |
| 20 | Furci de fier cu cozi | bc | 10.00 | | 10.00 | Buget local | 2-4 |
| 21 | Căngi de fier cu cozi | bc | 5.00 | | 5.00 | Buget local | 2-4 |
| 22 | Roabe metalice cu roți pe pneuri | bc | 5.00 | 1.00 | 4.00 | Buget local | 2-4 |
| 23 | Ciocane diferite | bc | 2.00 | 2.00 | 0.00 | - | 2-4 |
| 24 | Clește de cuie combinat | bc | 2.00 | 2.00 | 0.00 | - | 2-4 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|--------|-------|--------|-------------|------|
| 25 | Patent izolat | bc | 2.00 | 2.00 | 0.00 | - | 2-4 |
| 26 | Barde pentru cioplit | bc | 3.00 | | 3.00 | Buget local | 2-4 |
| | Topoare | bc | 3.00 | 1.00 | 2.00 | Buget local | |
| 27 | Găleți pentru apă | bc | 10.00 | 2.00 | 8.00 | Buget local | 8 |
| | Căni pentru apă (5 căni/găleată) | bc | 50.00 | | 50.00 | Buget local | |
| 28 | Binoclu | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 20 |
| 29 | Aparat foto (cameră foto digitală) | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 10 |
| 30 | Camere video | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 15 |
| 31 | Radio telefoane fixe | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | 3-5 |
| | Radio telefoane portabile cu acumulatori | bc | 5.00 | 1.00 | 4.00 | Buget local | |
| 32 | Telefoane mobile | bc | 10.00 | 10.00 | 0.00 | - | 3-5 |
| 33 | Echipam. de prelucrare și transmisie automată a datelor (microcalculator PC, modem, telefax) | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | 3-5 |
| 34 | Pluviometre | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 8 |
| 35 | Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 10 |
| CAP. D MIJLOACE FIXE DIVERSE | | | | | | | |
| 36 | Motopompe cu anexe și 150 m conductă sau furtun | bc | 2.00 | 1.00 | 1.00 | Buget local | 8 |
| 37 | Motocosoare (multifuncționale) | bc | 4.00 | 4.00 | 0.00 | - | 6-10 |
| 38 | Utilaje terasiere - buldozer (piese schimb) | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | 4-8 |
| | - excavator (piese schimb) | bc | 1.00 | | 1.00 | Buget local | |
| 39 | Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | 6 |
| 40 | Încărcător frontal | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | |
| 41 | Miniutilaj multifuncțional (cu braț pentru săpare șanțuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer) | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | |
| 42 | Grup electrogen cu anexe pt. iluminat | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | 8 |
| 43 | Reflectoare (faruri, cablu izolant pentru rețeaua de reflectoare); | bc | 8.00 | | 8.00 | Buget local | 8 |
| | Becuri - rezervă | bc | 8.00 | | 8.00 | Buget local | |
| | Cablu pentru iluminat | ml | 200.00 | | 200.00 | Buget local | |
| | Prelungitor | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | |
| 44 | Agregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | 10 |
| | materiale de sudură, truse aferente (set) | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | |
| 45 | Paturi pliante | bc | 50.00 | | 50.00 | Buget local | 5 |
| | Saltele | bc | 50.00 | | 50.00 | Buget local | 2 |
| | Perne | bc | 50.00 | | 50.00 | Buget local | 2 |
| | Pături | bc | 100.00 | | 100.00 | Buget local | 2 |
| | Set lenjerie pat | bc | 100.00 | | 100.00 | Buget local | 2 |
| 46 | Cizme cauciuc scurte | pe r | 40.00 | 5.00 | 35.00 | Buget local | 2 |
| 47 | Mantale (<i>pelerine</i>) de ploaie cu glugă | bc | 40.00 | 5.00 | 35.00 | Buget local | 3 |
| 48 | Salopete din doc | bc | 40.00 | | 40.00 | Buget local | 3 |
| | Salopete impermeabile | bc | 15.00 | 15.00 | 0.00 | - | |
| 49 | Căciuli vătuite | bc | 40.00 | | 40.00 | Buget local | |
| 50 | Mănuși de protecție (<i>lăcătuș</i>) | pr | 40.00 | | 40.00 | Buget local | 4 |
| 51 | Pieptare avertizoare (reflectorizante) | bc | 40.00 | 10.00 | 30.00 | Buget local | 15 |
| 52 | Bocanci | bc | 40.00 | 15.00 | 25.00 | Buget local | 2 |
| 53 | Filtru rapid pentru apă potabilă | bc | 2.00 | | 2.00 | Buget local | 10 |
| 54 | Aparate radio | bc | 3.00 | 3.00 | 0.00 | - | 4-6 |
| | Aparate TV | bc | 1.00 | 1.00 | 0.00 | - | 0 |
| 55 | Trusă medicală de prim ajutor | bc | 4.00 | 1.00 | 3.00 | Buget local | 1 |
| 56 | Săpun | kg | 10.00 | | 10.00 | Buget local | 1 |
| | Detergenți | kg | 20.00 | | 20.00 | Buget local | 1 |
| 57 | Var | kg | 20.00 | | 20.00 | Buget local | 1 |

| | | | | | | | | |
|---|--|----|-------|------|-------|-------------|--|---|
| | Cloramină | kg | 5.00 | | 5.00 | Buget local | | 1 |
| 58 | Pudră talc | kg | 5.00 | | 5.00 | Buget local | | 1 |
| | Naftalină | kg | 2.00 | | 2.00 | Buget local | | 1 |
| 59 | Otravă șoareci | kg | 2.00 | | 2.00 | Buget local | | 1 |
| CAP. E MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI | | | | | | | | |
| CAP. F MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATAREA EFECTELOR POLUĂRIILOR ACCIDENTALE | | | | | | | | |
| 60 | Căngi PSI (metalice) | bc | 5.00 | 2.00 | 3.00 | Buget local | | 8 |
| 61 | Măști de gaze | bc | 20.00 | 2.00 | 18.00 | Buget local | | 8 |
| C. INCENDII | | | | | | | | |
| 1 | PICHETE P.S.I. = 9 - ECHIPATE CU: | | | | | | | |
| | Stingător P6 | bc | 1 | 1 | 0 | Buget local | | |
| | Găleată tablă | bc | 7 | 1 | 6 | Buget local | | |
| | Târâncop | bc | 2 | 1 | 1 | Buget local | | |
| | Lopată | bc | 18 | | 18 | Buget local | | |
| | Rangă | bc | 18 | | 18 | Buget local | | |
| | Topor târnăcop | bc | 9 | | 9 | Buget local | | |
| | Cange | bc | 18 | | 18 | Buget local | | |
| 2 | Vopsea roșie | kg | 5 | | 5 | Buget local | | |
| 3 | Diluant | kg | 2 | | 2 | Buget local | | |
| 4 | Pensulă | bc | 3 | | 3 | Buget local | | |
| 5 | Stingător (primărie,școli) | bc | 26 | | 26 | Buget local | | |
| D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC | | | | | | | | |
| 1 | Măști contra gazelor | bc | 15 | | 15 | Buget local | | |
| 2 | Complete de protecție | bc | 15 | | 15 | Buget local | | |
| 3 | Pachet de decontaminare ind. | bc | 15 | | 15 | Buget local | | |
| 4 | Detector substanțe toxice | bc | 1 | | 1 | Buget local | | |
| E. EPIZOOTII | | | | | | | | |
| 1 | Decontaminare | L | 50 | 10 | 40 | Buget local | | |
| 2 | Covoraș pt. dezinfecții | bc | 10 | 10 | 0 | Buget local | | |
| 3 | Combinezoane | bc | 10 | 10 | 0 | Buget local | | |
| 4 | Mască | bc | 100 | 100 | 0 | Buget local | | |
| 5 | Bonetă | bc | 100 | 20 | 80 | Buget local | | |
| 6 | Acoperitor încălțăminte | bc | 100 | 20 | 80 | Buget local | | |

Asigurarea cu resurse financiare necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2024

| Nr. crt. | FUNȚII DE SPRIJIN | TOTAL CHELTUIELI | CHELTUIELI MATERIALE |
|--------------|--|-----------------------|----------------------|
| | | mii lei (col. 3+4) | mii lei |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora | 0.220 | 0.220 |
| 2 | Informarea, înștiințarea și avertizarea | 1 | 1 |
| 3 | Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor | 0.000 | 0.000 |
| 4 | Comunicații și informatică | 0.000 | 0.000 |
| 5 | Căutarea, descarcerarea, salvarea persoanelor | 0.000 | 0.000 |
| 6 | Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitare | 0.000 | 0.000 |
| 7 | Acordarea asistenței medicale de urgență | 1.000 | 1.000 |
| 8 | Prevenirea îmbolnăvirilor în masă | 0.800 | 0.800 |
| 9 | Localizarea și stingerea incendiilor | 3.970 | 3.970 |
| 10 | Neutralizarea efectelor materialelor periculoase | 0.140 | 0.140 |
| 11 | Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse | 0.000 | 0.000 |
| 12 | Efectuarea lucrărilor publice și inginerești la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate | 0.000 | 0.000 |
| 13 | Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate | 0.000 | 0.000 |
| 14 | Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate | 0.000 | 0.000 |
| 15 | Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități | 0.000 | 0.000 |
| 16 | Efectuarea depoluării și decontaminării | 0.000 | 0.000 |
| 17 | Menținerea și restabilirea ordinii publice | 0.042 | 0.042 |
| 18 | Logistica intervenției | 0.002 | 0.002 |
| 20 | Reabilitarea zonei afectate | 0.000 | 0.000 |
| 20 | Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă | 0.000 | 0.000 |
| TOTAL | | 7174 | 7174 |

**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR
CARE AU RESPONSABILITĂȚI
ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR
ÎN COMUNA BORLEȘTI**

| Nr. crt. | Denumire autoritate | Coordonate autoritate | Persoană(e) de contact | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Primăria Comunei Borlești | str. Principală nr.86 tel 0233.297.971 fax 0233.297.353 mobil 0767.347.680 | MUTU GEORGE Primar 0767.347.680 | Fișa nr.1 |
| | | | LUNGU IONUȚ Viceprimar 0753.873.555 | Fișa nr.1 |
| 2 | Postul de poliție Borlești | str. Principală nr.85 tel 0233.297.330 | Șef de post Tel - Mobil - | Fișa nr.1 |
| 3 | Cabinetul medical comunal | str. Principală, nr.121; tel 0233.297.331 | Stan Gheorghe Medic principal mobil 0744.767.921 | Fișa nr.1 |
| 4 | Scoala nr.1 Borlești | Aleea Scolii, nr.2; tel 0233.297.359 | Pătrunjel Ionel Director tel 0233.297.393 mobil 0784.288.251 | Fișa nr.1 |
| 5 | Școala nr.1 Ruseni | Sat Ruseni Strada Bistrita nr.241 tel 0233.296.879 | Constantin Veniamin Director 0745.133.366 | Fișa nr.1 |
| 6 | S.V.S.U. Borlești | Sat Borlești Tel 0727.690.180 0733.696.053 | Barcan Bogdan Șef S.V.S.U. Tel 0727.690.180 0233.297.777 0733.696.053 | Fișa nr.1 |