

MINISTERUL INTERNELOR ȘI
REFORMEI ADMINISTRATIVE

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI VOINEASA

Anexa la HCL 7/30.01.2020

APROB

PREȘEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI VOINEASA
PRIMAR,
NĂSTĂSESCU GABRIEL SEBASTIAN

AVIZAT

INSPECTOR

ȘEF

al Inspectoratului
pentru Situații de
Urgență “General
Magheru” al
Județului Vâlcea
Colonel

PASCARU DAN

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI VOINEASA
ANUL 2020**

Voineasa– 2020

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

SECTIUNEA 1-a

Definitie, scopuri, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din comuna Voineasa, județul Valcea, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comuna, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- *prevenirea riscurilor;*
- *amplasarea și dimensionarea unităților operative;*
- *stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;*
- *alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.*

Obiectivele PAAR sunt:

- *crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea - riscurilor generatoare de situații de urgență;*
- *asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;*
- *cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premurgător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;*
- *optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.*

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

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

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU alte organe și organisme cu atribuții în domeniu). Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local. Primarul comunei asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului.

Personalul din inspectoratul județean pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență (SVSU Slatina) are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;
- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

Consiliul local și primăria

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ-teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare- evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;

- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitare potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrelor, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;
 - coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
 - asigură condițiile pentru asistența sanitară;
4. coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

Acte normative de referință

- L nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- L nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național -Secțiunea a V-a - Zone de risc natural;
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de Urgență;

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII

ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Comuna Voineasa situată în partea central- sudică a României, la capatul sudic al munților Lotru (Carpații Meridionali), pe valea râului Lotru, la o altitudine de 600-800 m, la 60 km NW de municipiul Râmnicu-Valcea (reședința județului Valcea) de care este legată printr-un drum modernizat.

Județul Vâlcea se află în partea central – sudică a României, în bazinul mijlociu al râului Olt, la sud de Carpații Meridionali. Este străbătut de paralela 45 grade latitudine nordică și de meridianul 24 grade longitudine estică.

2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Voineasa este de 46.181 ha, reprezentând din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

a) Suprafață agricolă

- arabil = 46 ha;
 - pășuni = 7.382 ha;
 - fânețe = 742 ha;
- b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră = 14269 ha;
- c) Ape și bălți = 46 ha;
- d) Alte suprafețe (neproductiv) = 235 ha.

2.1.1.b. Vecinătăți

Comuna Voineasa se învecinează:

- la nord cu județul Sibiu,
- la nord- vest cu județul Alba,
- la vest cu județul Hunedoara;
- la sud-vest cu județul Gorj;
- la sud și sud- est cu comuna Malaia

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

- a) Rm. Valcea 70 km;
- b) Brezoi 40 km;
- c) Sibiu 105 km;

2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful format din munți ca Munții Lotrului situați la nord de valea râului cu același nume sunt alcătuiți din șisturi cristaline, aparținând cristalinelor pânzei getice (Cristalinul Lotrului) care dau monotonie reliefului. Culmea principală, cunoscută și sub numele de Culmea Ștefleștilor, cu spinarea larg ondulată, aparținând probabil suprafeței de eroziune Râu Șes, la 1700-1800 m, este dominată de vârful Șteflești (2212 m), Piatra Albă (2179 m), Sterpu (2144 m), Clăbucet (2055 m), Balu (2030 m), Robu (1900 m). În văile râurilor Lotru și Latorița se desfășoară culmea Latoriței cu vârfurile Bora (2055 m) și Puru (2048 m).

2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

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

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

Caracteristicile naturale ale solurilor prezentate, sub aspect morfologic și fizico-chimic sunt deosebit de diverse, în cele ce urmează vom prezenta succint principalele caracteristici negative ale acestor soluri precum și măsurile de protecție, conservare și măsurile ameliorative specifice.

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

uneori la potențarea efectelor la niveluri de o deosebită gravitate, ca în cazul cultivării plantelor prășitoare din deal în vale pe terenurile în pantă cu soluri foarte susceptibile la eroziune; neexecutării lucrărilor solului la momentele optime de umiditate, necompensării elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele, amenajării și exploatarei neraționale a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, precum și a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizării, transportului etc.

Fertilitatea solului este afectată într-o mai mare sau mai mică măsură de diferite cauze dăunătoare cum sunt: eroziunea, conținutul redus de humus, compactarea, aciditatea, sărăturarea, textura excesivă (nisipoasă sau argiloasă) deficitul sau excesul de apă și de elemente nutritive, poluarea chimică etc.

În sectorul nordic al județului, caracteristicile solurilor și în special cele cu impact negativ asupra dezvoltării producției agricole sunt la fel de diversificate. Pe lângă aspectele negative și de ameliorare anterior menționate și care rămân ca specifice sectoarelor de platou, de această dată mai reduse, mai apar, în creștere, suprafețe afectate mai mult sau mai puțin de procese de eroziune și de alunecare.

Pentru aceste terenuri, în afara lucrărilor specifice protecției antierozionale pe care le recomandăm la terenurile în pantă și neafectate încă de eroziune (arături pe curba de nivel, evitarea de la cultivare a plantelor prășitoare, moduri de folosință antierozională etc), șanțurile de interceptare și scurgere a apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor este măsura de bază în diminuarea scurgerilor de suprafață și reducerea eroziunii solurilor; drumurile să aibă caracter antierozional și să fie însoțite de lucrările hidrotehnice aferente.

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

Sectiunea a 2 -a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.

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

2.2.2. Regim precipitațiilor – cantități lunare și anuale (valori medii, valori extreme istorice)

Anual cade o cantitate medie de 764.7 l/m², cu 80 l/m² mai mult decât media pe țară (640 l pe m²). Această cantitate este îndestulătoare pentru nevoile agriculturii și cade sub formă de precipitații solide și lichide.

Precipitații sunt bogate oscilează între 1200-1400 l pe m², iar cantitatea acestora variază după anotimp, cea mai mare cantitate căzând în sezonul rece 360 – 400 l pe m² (zapadă grosimea de 1m-3m), iar în perioada de vegetație (martie – octombrie) precipitațiile medii variază între 400 și 534 l pe m².

2.2.3. Temperaturi – lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice)

Temperatura medie anuală este de 6-7 °C, cu 1 °C sub temperatura medie anuală a țării (10 °C). Temperatura medie a lunii ianuarie se menține în jur de – 7 °C, fata de cea care este și temperatura medie pe țară a iernii. Temperatura medie a lunii iulie (cuptor) este + 18.9 °C, aproape egală cu temperatura medie a verii pe țară (+ 21 °C). Temperatura maximă înregistrată este de + 19,5 °C, iar temperatura medie minimă de – 25,8 °C. Temperatura medie în perioada de vegetație este de + 13.5 °C, data medie a primului îngheț este cuprinsă între 15 și 21 octombrie, iar a ultimului îngheț între 10 și 16 aprilie, toamna mai târziu și primăvara mai timpuriu față de media pe țară, ceea ce reprezintă un mare interes pentru agricultură.

2.2.4. Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc)

Vânturile bat din diferite părți ale țării, ca urmare a circulației aerului, iernile sunt când mai reci, când mai calde, uneori verile sunt calde și uscate, iar alteori răcoroase și umede. În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinspre V sau N-V țării. Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iarna zăpadă și ger. Toamna și iarna bate Munteanu, care întoarce fumurile pe coșurile caselor. Vara din direcția S-E, N-V bate Băltărețu, care aduce ploi de scurtă durată și slabe cantitativ. Dinspre V bate Austrul, care iarna este rece și fără precipitații. Viteza medie a vântului este de 9,9 m/s. Se observă două maxime ale vitezei vântului, una la sfârșitul toamnei și începutul iernii, iar alta primăvara provocată de plasarea în aceste perioade a frontului de aer polar.

Viscolul (transport de zăpadă la înălțime) se înregistrează atunci când se produce transport de zăpadă deasupra nivelului ochiului observatorului meteo.

Viscolul este factor de risc atunci când ninsoarele abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s (viscol puternic), care produce: ținerea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, împiedicând desfășurarea normală a activităților economice.

Viscolul este posibil începând cu luna octombrie, dar în lunile decembrie, februarie se semnalează cele mai multe cazuri. Acest fenomen meteorologic- poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolarea unor așezări umane, distrugerea unor construcții, a rețelelor electrice și îngreunarea transporturilor rutiere.

Depunerile de gheață se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciura, zăpada ploaie îngheață, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezenta lor pot periclita circulația rutieră (polei) sau prin dimensiunile lor pot cauza avaria conductorii aerieni.

În județul Vâlcea, chiciura poate fi semnalată în 7 la 10 zile/an, în regiunile unde ceata este prezentă. Poleiul se produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent pe o perioadă 10-15 zile.

Sectiunea a 3 –a. Rețeaua hidrografică

2.3.1. Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice)

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (toreni, pârâuri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor. Densitatea rețelei hidrografice este de 0,52 km/ km².

Râul cel mai important cu o scurgere permanentă este Lotrul, care își are obârșia în munții Parang și se varsă în râul Olt, pe teritoriul orașului Brezoi, județul Vâlcea. Are o lungime de 80 km și un bazin hidrografic de 80 km², străbatând comuna Voineasa pe întreg teritoriul.

Pe cursul superior se află așezata Comuna Voineasa, iar pe cursul mijlociu satele Malaia, Saliste, Pascoia, Vaslatu și spre gura de varsare orașul Brezoi Primește o serie întragă de afluenți cu scurgere permanentă. Pe partea stângă râului Voinesita și Rudaru, pe dreapta Manaileasa, Latorita.

Pe teritoriul comunei Voineasa, primește ca afluenți pe stânga Voinesita și pe dreapta Manaileasa..

2.3.2. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare (suprafețe, volume)

Partea vestică a comunei face parte din bazinul hidrografic al râului Lotru care străbate comuna Voineasa.

2.3.3. Lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi)

- în amonte se află lacul Vidra (H=121.50m și un volum de 340x10⁶m³). și lacul Balindru (H=42m, și un volum de 840.000m³ de apă).

2.3.4. Acumulări piscicole (suprafețe)

2.3.5. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc.) Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:

- a) pârâul Mare;
- b) pârâul Ilii;
- c) pârâul Cararii;
- d) pârâul Valea Largă
- e) pârâul Purcăreața
- f) pârâul Pleșii

Sectiunea a 4 – a. Populație

2.4.1. Numărul populației: 1576 persoane, din care:

- a) sex masculin: 760 persoane;

b) sex feminin: 816 persoane.

2.4.2. Structura demografică: În cadrul recensămintelor populației, din 1912 se înregistrează 964 locuitori, în anul 1930 populația număra 1155 locuitori. La ultimul recensământ din anul 1992 populația totală era de 2237 locuitori în cele trei sate componente comunei Voineasa.

În anul 2014 populația era de 1576 locuitori, din care 760 bărbați și 816 femei.

2.4.3. Mișcarea naturală

În perioada 2000 – 2004, s-au înregistrat următoarele:

- natalitatea a fost în anul 1994 de 14,8‰, în anul 1995 de 9,78‰, iar în anul 1996 de 14,48‰ - respectiv 39,26 și 38 născuți vii; natalitatea medie pe anii 1994, 1995, 1996 a fost de 12,8‰, superioară cu 1,48‰ față de natalitatea pe țară de 11,48‰.
- numărul deceselor a crescut de la 157 la 214; Mortalitatea este mai mare, raportată cu numărul pe țară. Numărul morților a fost în aceeași ani de 50, 45 și 58 revenind o mortalitate de 18‰, 16,8‰ și 22,8‰, cu o mortalitate mai mare în acești ani cu 7,8‰, decât media pe țară (11,68‰)

2.5.4. Densitatea/concentrarea populației pe zone – aglomerări

Evoluția numărului populației, s-a înregistrat o creștere lentă de la 964 locuitori în anul 1912- la 1135 în anul 1930, apoi ajungând la 2237 la recensământul din anul 1992, iar în anul 2014 se înregistrează o scădere semnificativă la 1576 locuitori.

Secțiunea a 5 – a. Căi de transport

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

Comuna Voineasa este străbătută:

- a) drumul național DN 7A
- b) Drumul național 67C
- c) Drumul județean 105G

2.5.2. Feroviare (traje, tuneluri) -

2.5.3. Subterane -

2.5.4. Căi navigabile -

2.5.5. Rute aeriene -

2.5.6. Rețele de conducte magistrale -

Secțiunea a 6 – a. Dezvoltarea economică.

2.6.1. Zonele industriale / ramuri -

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare. -

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

Terenuri agricole:

- a) arabil: 46 ha;
 - b) pășuni: 7382 ha;
 - c) fânețe: 742 ha;
 - d) terenuri neproductive: 235 ha;
- Suprafețe împădurite: 14269 ha.

2.6.4. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 225 capete;
- b) ovine: 1402 capete;
- c) caprine: 84 capete;
- d) cabaline: 27 capete;
- e) păsări: 2425 buc;
- f) familii de albine: 257

2.6.5. Turism/capacități de primire turistică

a) –statiunea Voineasa- capacitate 819 locuri de cazare împărțite astfel:- hotel Lotru 331; -hotel Bradîșor 340; hotel Voineșița, hotel Vidruța, hotel Lotrișor și hotel Poienița 92; -14 vile 56.

b)- agroturismul- În Voineasa există următoarele pensiuni agroturistice: La Săndel, La Zăvoi, Constantinescu Nicu și Bouleanu Vasile, pensiunea Giulia , pensiunea Bradul la Obârșia Lotrului, pensiunea Antuanela, pensiunea Ștefănescu, hotel Zan, pensiunea Lazăr, pensiunea Piatra Lotrului, s.a.

2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

2.6.7. Resurse naturale.

a) Biotit și moscovit

b) Calcare și granit -

Secțiunea a 7 – a. Infrastructuri locale.

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

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cu clasele I-VIII	Invatamant primar si gimnazial	C;I
Gradinita Voi neasa	Invatamant prescolar	C;I
Biblioteca Comunala	Cultura	C;I
Dinspensar uman	Ocrotirea sanatatii	C;I

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

-Alimentare cu apă a satelor: a satelor Voineasa și Voinesita

- Alimentarea cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.

- Canalizare 300 locuitori

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Adunarea pentru evacuare se organizează la : școala, cămin cultural;

Sinistrații sunt cazați la: stațiunea Voineasa

Secțiunea a 8 – a. Specific regional/local.

2.8.1. Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

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

a. 1) inundații: satele din comuna Voineasa ce pot fi afectate de inundații

Nr. crt.	Satul	Populația	Raul, pârâul	Obs
1	Voineasa	26	Mare , Ilii	
2	Valea Macesului	52	Ograzi, Rudaru	
3	Voinesita	84	Voinesita	
4	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	78		

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

Acestea pot fi previzibile prin avertizările corespunzătoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „ General Magheru” al Județului Vâlcea.

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

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

Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității. Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării. Prima Urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II – a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

a. 2) Furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.

Furtunile pot afecta:

- 680 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;

- instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă pot fi afectate:

- 1576 locuitori;
- Bovine: 225;
- ovine :1402;
- cabaline : 27;
- păsări :2425;
- familii de albine: 257;
- teren agricol: 8170 ha.

b) Incendii de pădure

Pot afecta 12000 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

Avalanșe

Pot afecta prin blocare drumurile DN 7A , DN 67C , DJ 105G si anumite portțiuni din drumurile comunale.

c) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

Nu este cazul

d2) Alunecări de teren

Nu este cazul

Secțiunea a 2 – a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice – accidente, avarii, explozii și incendii.

a) Industriale

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) Transport rutier.

Poate fi afectat drumul national DN7A

b2) transport feroviar.

-

b3) Transport fluvial și maritim.

-

b4) Transport aerian.

-

b5) Transport prin rețele magistrale.

c) Nucleare

-

d) Poluare ape

-

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

Eșecul Utilităților publice

-

f) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.

-

g) Muniție neexploată.

Secțiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice.

-

Secțiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu.

Există posibilitatea izbucnirii incendiilor la vegetație uscată, la fondul forestier și la gospodăriile populației.

Secțiunea a 5 – a. Analiza riscurilor sociale.

-

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

-

Secțiunea a 7 – a. Zone cu risc crescut.

3.7.1. Zonele cu risc crescut.

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

- b) Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt: hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cu clasele I-VIII	Invatamant primar si gimnazial	C
Gradinita Voi neasa	Invatamant prescolar	C
Biblioteca Comunala	Cultura	C
Dinspensar uman	Ocrotirea sanatatii	C
Hotel Lotru, Lotrisor, Poienița, Brădișor, Vidruța, Zan, pensiuni, etc.	Odihnă și tratament	C

- c) Instalațiile tehnologice.

-

- d) Alte elemente (zone inundabile, zone predispușe alunecărilor – prăbușirilor de teren ș. a.)
Zone inundabile:

Nr. crt.	Satul	Populația	Raul, pârâul	Obs
1	Voineasa	640	Raul Lotru, paraul Mare, paraul Ilii,	
2	Valea Macesului	35	Ograzi, Rudaru	
3	Voinesita	280	Voinesita	
4	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	955		

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc.

- a) Zone de risc rurale.

CAPITOLUL IV.

ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1. Concepțiua desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție trebuie să fie situate în apropierea căilor de acces, să poată fi identificate și recunoscute, să asigure posibilități pentru protecția populației și

bunurilor materiale, să asigure condiții de desfășurare a activităților.

Pentru instituțiile publice și operatorii economici punctele de adunare se organizează, de regulă, la sediul acestora, iar pentru populație, în localul școlii cu clasele I-VIII Voineasa și al primăriei Voineasa.

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

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

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, astfel:

- șef punct;
- înlocuitor șef punct;
- grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației;
- grupă medicală;
- personal pentru ordine și siguranță publică;
- grupă logistică.

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

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

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

Sinopticul activităților desfășurate de Centrul de Conducere și Coordonare a Evacuării, pe tipuri de riscuri, este prezentat în anexa nr. 6.

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE – INTRVENȚIE .

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

Măsurile de asigurare vizează:

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

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

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

Cercetarea trebuie să asigure informații privind:

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

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

Măsurile de ordine și siguranță publică, paza bunurilor, evidența populației și fluidizarea circulației pe timpul evacuării se realizează prin intermediul Postului de Poliție în scopul prevenirii accidentelor pe timpul acțiunilor de evacuare și păstrării în permanență a controlului asupra existenței și integrității aparaturii și tehnicii pe timpul intervenției.

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

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

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

ASIGURAREA LOGISTICĂ A ACȚIUNILOR DE EVACUARE

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

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

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ITINERARI DE EVACUARE:

-locuitorii catunului Capra Foi si Manaileasa se vor indrepta pe str.,Capra Foi- str. „Grotului”si apoi pe cararea care duce in punctul „Bordei”;

-locuitorii catunului Gura Manaiesii se vor indrepta pe str. I.Gh.Duca si in continuare str.Lunca lui Dan si pe o carare spre punctul numit „Plaisor”

-locuitorii satului Voineasa se vor indrepta pe str.I.Gh.Duca str.I.Gh.Duca- Paraul Ilii, Aleea Paraului, str.paraul Scoalii,str.Mihail Eminescu- pana la hotelul Vidruta de unde vor urca pe o carare spre punctul numit „Haciugi”;

- locuitorii satului Voinesita se vor deplasa pe o carare spre statiunea Voineasa pana la hotelul Vidruta de unde vor urca pe o carare spre punctul numit „Haciugi”; cei de pe str;Stupina , M. Sadoveanu,

N. Balcescu, Ion Minulescu se vor deplasa pe str. M. Eminescu pana la hotelul Vidruta de unde vor urca pe o carare spre punctul numit „Haciugi”;

-locuitorii catunului de la intrare in Voineasa si pana la Podul peste raul Lotru se vor deplasa pe str.I.Gh.Duca apoi pe str.Carare pana in punctul”Carare’

-Locuitorii satului Valea Macesului se vor strange la scoala cu cls I-IV Valea Macesului vor fi transportati cu camionul condus de Tertoreanu Florin pe urmatorul itinerariu: str.Ograzi- DN 7A-drum forestier- Strategica” pana in punctul „Stubei”

ASIGURAREA MEDICALĂ ȘI SANITAR-VETERINARĂ A EVACUĂRII

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

Asistența medicală pe timpul evacuării, precum și în zonele în care se execută evacuarea se asigură de Dispensarele Medicale (din subordinea Direcției de Sănătate Publică Vâlcea), prin Filiala de Cruce Roșie Vâlcea și de alte servicii de specialitate.

Constituirea grupelor medicale se face în termen de 2-3 ore.

Spitalizarea pe timpul executării evacuării se va asigura în unitățile sanitare de pe raza localității sau cele din județul Vâlcea, precum și prin crearea de noi capacități de spitalizare (cămine, internate, săli de sport etc.).

EXECUTAREA EVACUĂRII PE TIPURI DE RISC SPECIFICE COMUNEI VOINEASA JUDEȚUL VALCEA

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

La nivelul localității inundațiile pot fi provocate de fenomenele meteorologice periculoase: ploi abundente, scurgeri de pe versanți, dezghețuri

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

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

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

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

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

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

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

Punctul de adunare și îmbarcare sunt: sediul primăriei, incinta școlii Voineasa, incinta școlii Valea Macesului.

Punctul de debarcare este în stațiunea Voineasa .

Punctul de primire-repartiție este în hotel Lotru .

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

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la centrul operativ cu activitate temporară al comitetului local pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență printr-un „Raport-sinteză”.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, conform prevederilor prezentului plan.

Seisme, alunecări și prăbușiri de teren

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

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

Itinerariile de deplasare și mijloacele de transport pentru asigurarea acțiunilor de evacuare se

stabilesce prin planurile de evacuare proprii ale comitetelor locale pentru situații de urgență și se actualizează funcție de distrugerile produse de situația de urgență asupra căilor de comunicații. La evacuare se folosesc și mijloace de transport ale populației.

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

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

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

Punctul de adunare și îmbarcare este primăria în satul Voineasa; școala Voineasa în satul Voinesita; școala în astul Valea Macesului .

Punctul de debarcare este în incinta stațiunii Voineasa .

Punctul de și primire-repartiție este în hotel Lotru.

Secțiunea a 2 – a. 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 dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

Secțiunea a 3 – a. Fazele de urgență a acțiunilor.

În funcție de locul, natura, amploarea și 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 către subunitățile inspectoratului județean;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată

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

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de

clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

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

Secțiunea a 5 – a. Instruirea

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

Primarul și conducerea tehnico-administrativă a instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

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

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

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

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

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

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

- inspecția de prevenire de I.S.U.J.Vâlcea;
- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U. Voineasa;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare, prin cei 2 (doi) medici – medicină generală și 1 (unu) cadru mediu;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice), cele componente S.V.S.U.Voineasa;
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști ș.a.);
 - grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire, desfășurate de către S.V.S.U. Voineasa;
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă – I.S.U.J. Vâlcea;
- acordul C.L.S.U. Voineasa;
- asistența tehnică de specialitate, I.S.U.J. Vâlcea;
- informarea preventivă, prin inspecția de prevenire a I.S.U.J. Vâlcea;
- pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurate de membrii S.V.S.U Voineasa;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U. Voineasa;
 - alte forme

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa nr. 1 bis. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 2. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

Anexa 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 4. Hărți de risc;

Anexa 5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 8. Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 12. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa 13. Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;

Anexa 14. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

Anexa 15. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în județul Vâlcea/localitatea Voineasa

Nr.crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primar	str.I.Gh.Duca nr.98; tel/fax0250754309;0250754310, mobil 0757578895	Năstăsescu Gabriel Sebastian Primar: tel/fax/ 0250754309; 0250754310 Mobil- 0758 858700;	Fișa nr. 1
2	Viceprimar	str.I.Gh.Duca nr.98; tel/fax0250754309;0250754310, mobil 0751280441	Mardale Dumitru Viceprimar: tel/fax/0250754309;0250754 310; Mobil: 0751280441;	Fișa nr. 2
3	Consiliul Local	str.I.Gh.Duca nr.98; tel/fax0250754309; 0250754310	Mardale Dumitru Copaceanu Nicolae Beleț Nicolae Mirion Sorin Zgripcea Alexandru Veștemeanu Alexandru Oprescu Corina, Buduleci Alexandru Stanciu Gheorghe Mardale Ana Maria	Fișa nr. 3
3	Dispensar medical	str.Nicolae Balcescu , tel : 0250754304 ; 0250754591;	Dr. Savulescu Sorina ; Dr. tel: 0250754591 ; Teodosescu Lucian, tel :0250754304	Fișa nr. 4
4	Școala cu clasele I-VIII	str.Aleea paraul Scolii, tel :0250754311	Beu Marinela Dana Director: tel:0757116850	Fișa nr. 5

NOTĂ: Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:

autoritățile publice locale (primar, consilii locale/consilii județene, servicii publice deconcentrate/descentralizate);
stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
institute de cercetări științifice;
organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, SALVAMONT, etc)

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: (primar)	Fișa nr. 1
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Stația Meteo Voineasa
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în ce domeniu factorilor de mediu, ori de câte ori se transmit avertizări meteo;
d.-exerciții și aplicații;	cu C.L.S.U. și S.V.S.U., în domeniul situațiilor de urgență; ori de câte ori situația o impune
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	APCA, furtune, stingătoare, unelte
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....
d.-exerciții și aplicații;	APCA, futune, racoduri, unelte; hotel Lotru și Școala din satul Valea Măceșu
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-activități întreprinse: convocarea CLSU, prezentarea situației de urgență, punerea în aplicare a planului specific situației create; - mijloace: sirenele electrice și clopotele de la biserici; - timp de intrare în acțiune: 30 min
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- activități întreprinse: alertarea echipei de căutare/salvare, prezentarea situației create și darea dispozițiilor preliminare; - mijloace: târgi, frânghii, unelte; - timp de intrare în acțiune: 40 min.
c.-asistență medicală	- activități întreprinse: asigurarea primului ajutor, trierea răniților, transportul răniților grav la cel mai apropiat Centru Medical; - mijloace: trusa de prim ajutor, cort, mijloace de transport ce pun la dispoziție de CLSU; - timp de intrare în acțiune: 1 oră
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- ce activități întreprinse: luarea tuturor măsurilor pentru preîntâmpinarea panicii, evacuarea zonei, asigurarea spațiilor de cazare;

	<ul style="list-style-type: none"> - mijloace: conform dotării SVSU; - timp de intrare în acțiune: 50 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - activități întreprinse: conform planurilor întocmite; - mijloace: mijloacele și materialele SVSU; - timp de intrare în acțiune: 50 min
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> activități întreprinse: conform planurilor întocmite; - mijloace: mijloacele și materialele SVSU; - timp de intrare în acțiune: 50 min

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: (viceprimar)		Fișa nr. 2
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Stația Meteo Voineasa	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în ce domeniu factorilor de mediu, ori de câte ori se transmit avertizări meteo;	
d.-exerciții și aplicații;	cu C.L.S.U. și S.V.S.U., în domeniul situațiilor de urgență; ori de câte ori situația o impune	
II. - RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	APCA, furtune, stingătoare, unelte	
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....	
d.-exerciții și aplicații;	APCA, futune, racoduri, unelte; hotel Lotru și Școala din satul Valea Măceșu	
III. - INTERVENȚIE		
a.-alarmare	<ul style="list-style-type: none"> -activități întreprinse: convocarea CLSU, prezentarea situației de urgență, punerea în aplicare a planului specific situației create; - mijloace: sirenele electrice și clopotele de la biserici; - timp de intrare în acțiune: 30 min 	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<ul style="list-style-type: none"> - activități întreprinse: alertarea echipei de căutare/salvare, prezentarea situației create și darea 	

	<p>dispozițiilor preliminare;</p> <p>- mijloace: târgi, frânghii, unelte;</p> <p>- timp de intrare în acțiune: 40 min.</p>
c.-asistență medicală	<p>- activități întreprinde: asigurarea primului ajutor, trierea răniților, transportul răniților grav la cel mai apropiat Centru Medical;</p> <p>- mijloace: trusa de prim ajutor, cort, mijloace de transport ce pun la dispoziție de CLSU;</p> <p>- timp de intrare în acțiune: 1 oră</p>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<p>- ce activități întreprinde: luarea tuturor măsurilor pentru preîntâmpinarea panicii, evacuarea zonei, asigurarea spațiilor de cazare;</p> <p>- mijloace: conform dotării SVSU;</p> <p>- timp de intrare în acțiune: 50 min</p>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>- activități întreprinse: conform planurilor întocmite;</p> <p>- mijloace: mijloacele și materialele SVSU;</p> <p>- timp de intrare în acțiune: 50 min</p>
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<p>activități întreprinse: conform planurilor întocmite;</p> <p>- mijloace: mijloacele și materialele SVSU;</p> <p>- timp de intrare în acțiune: 50 min</p>

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: (Consiliul local)		Fișa nr. 3
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Stația Meteo Voineasa	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în ce domeniu factorilor de mediu, ori de câte ori se transmit avertizări meteo;	
d.-exerciții și aplicații;	cu C.L.S.U. și S.V.S.U., în domeniul situațiilor de urgență; ori de câte ori situația o impune	
II. - RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	APCA, furtune, stingătoare, unelte	
c.-informare preventivă a populației asupra	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de	

pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	urgentă, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative, Porțile deschise....
d.-exerciții și aplicații;	APCA, futune, racoduri, unelte; hotel Lotru și Școala din satul Valea Măceșu
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-activități întreprinse: convocarea CLSU, prezentarea situației de urgență, punerea în aplicare a planului specific situației create; - mijloace: sirenele electrice și clopotele de la biserici; - timp de intrare în acțiune: 30 min
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- activități întreprinse: alertarea echipei de căutare/salvare, prezentarea situației create și darea dispozițiilor preliminare; - mijloace: târgi, frânghii, unelte; - timp de intrare în acțiune: 40 min.
c.-asistență medicală	- activități întreprinde: asigurarea primului ajutor, trierea răniților, transportul răniților grav la cel mai apropiat Centru Medical; - mijloace: trusa de prim ajutor, cort, mijloace de transport ce pun la dispoziție de CLSU; - timp de intrare în acțiune: 1 oră
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- ce activități întreprinde: luarea tuturor măsurilor pentru preîntâmpinarea panicii, evacuarea zonei, asigurarea spațiilor de cazare; - mijloace: conform dotării SVSU; - timp de intrare în acțiune: 50 min
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități întreprinse: conform planurilor întocmite; - mijloace: mijloacele și materialele SVSU; - timp de intrare în acțiune: 50 min
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	activități întreprinse: conform planurilor întocmite; - mijloace: mijloacele și materialele SVSU; - timp de intrare în acțiune: 50 min

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: (dispensarul medical)		Fișa nr. 4
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Monitorizarea epidemiilor ce pot apare; Transmiterea datelor autorității administrației locale.	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	operatorii economici/instituțiile din domeniul de competență; informarea privind concluziile desprinse în urma verificărilor făcute;	

	periodicitatea controlului: ori de câte ori este nevoie
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol
d.-exerciții și aplicații;	
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Trusa de prim ajutor din dotare
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Asistența medicală, conform programărilor făcute de către medicul de familie
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Pliante și campanii informative
d.-exerciții și aplicații;	Conform programării făcute de către CLSU
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Participă alături de echipa de căutare/salvare
c.-asistență medicală	Informarea permanentă a cetățenilor, despre eventualele pericole la care se pot expune
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Prezentarea fenomenului produs și liniștirea celor panicați
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Acordarea asistenței de specialitate în momentele critice
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Acordarea primului ajutor și trierea celor afectați

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

AUTORITATEA: (Școala cu clasele I-VIII)	Fișa nr. 5
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informarea preventivă a elevilor privind situațiile de urgență ce pot apare, precum și asupra modului de comportare în astfel de situații.
d.-exerciții și aplicații;	Exercițiu de evacuare în caz de incendiu și cutremur.
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la	

autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
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 evacuare, pliante, filme, afișe.
d.-exerciții și aplicații;	Stingătoare
III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	- activități întreprinse: alarmarea; - mijloace: sonerii; - timp de intrare în acțiune: imediat
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități întreprinse: informarea asupra fenomenului produs, evacuarea în ordine, limitarea fenomenului dacă este posibil;
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	activități întreprinse: informarea asupra fenomenului produs, evacuarea în ordine, limitarea fenomenului dacă este posibil; - mijloace: stingătoare portabile; - timp de intrare în acțiune: imediat
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Evacuarea și folosirea mijloacelor portative din dotare, dacă este posibil.

Anexa nr. 2

Componența nominală cu membrii Comitetului local pentru Situatii de Urgenta al Comunei Voineasa, judetul Valcea

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul Consiliului Local	Funcția în cadrul CLSU	Nr. telefon	Obs
1	Năstăsescu Gabriel Sebastian	primar	Președinte	0758858700	
2	Mardale Dumitru	viceprimar	Vicepreședinte	0751280441	
3	Lazea Maria	secretar	membru	0758047482	
4	Săvulescu Sorina	medic	membru	0250754591	
5	Teodosecu Lucian	medic	membru	0250754304	
6	Dobra Valerian	Sef Post Politie	membru	0748209660	
7	Beu Marinela Dana	Director școală	membru	0726167789	
8	Filigean Suzana	contabil	membru	0745074215	
9	Mirion Valeria	membru	membru	0746543258	
10	Lungulescu Alexandru	Sef District Drumuri Voineasa	membru	0721210359	
11	Iepure Constantin	Inginer ocol Silvic voineasa	membru	0740617000	
12	Stanescu Marieta	Sef SVSU	membru	0751280420	
13	Moga Nicolae	Preot paroh	membru	0755066797	

Anexa nr. 3

Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale: **nu este cazul**

Hărți de risc

Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri.

1. Construcția de gabrioane în zona Cataracte;
2. Regularizarea albiei râului Lotru;
3. Monitorizarea comportării barajelor și aducțiunilor de la barajele Vidra și Balindru și Jidoaia;
4. Monitorizarea debitelor torențelor, în situații de precipitații abundente,
5. Prelucrarea măsurilor și a modurilor de comportare în situații de urgență de către primăria localității a tuturor cetățenilor;
6. Dotarea cu minimul de mijloace și materiale a SVSU.
7. Dotarea cu o motopompa pentru intervenții în caz de incendiu.

Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării

1. Sirenele electronice de la baraje;
2. Sirenele electrice de la : hotelul Lotru și de la Școala din satul Valea Măceșului;
3. Clopotele de la bisericile din satele: Voineasa și Valea Măceșului.

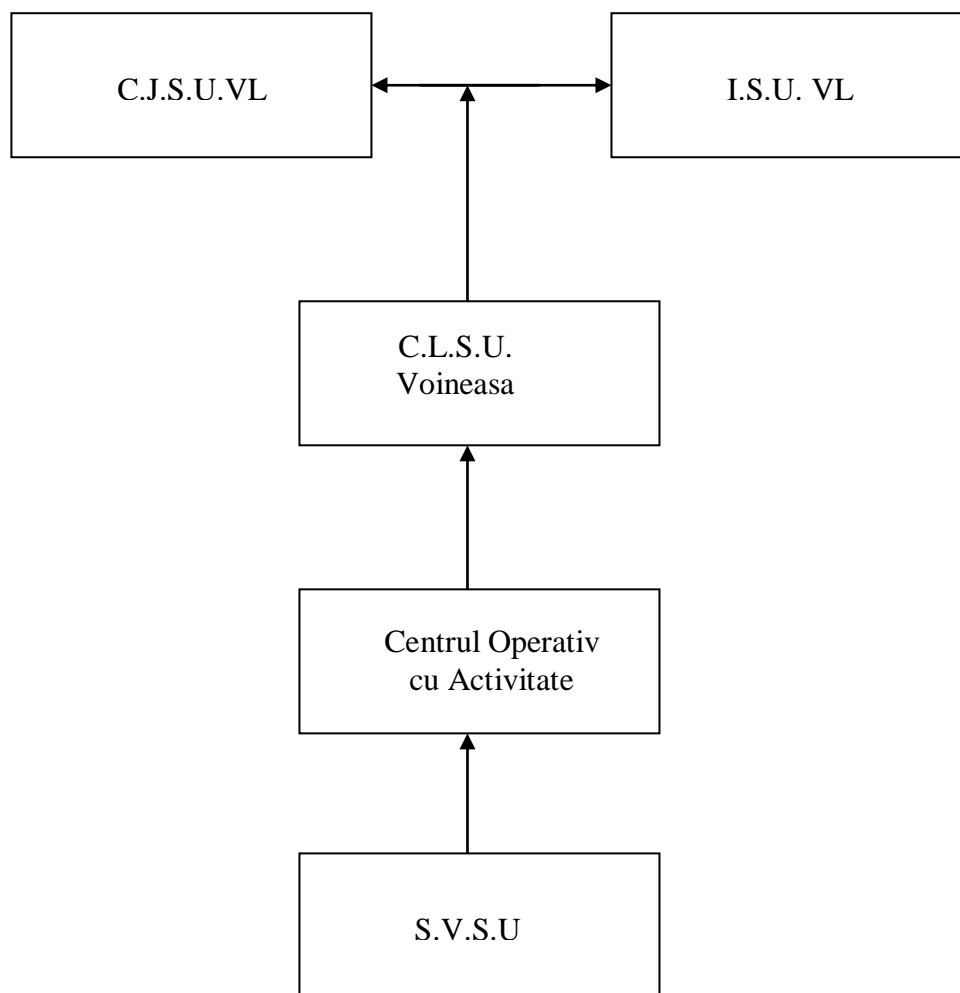
Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)

Nr. Crt.	Situația de urgență				Obs
	Seism	Inundații	Alunecări de teren	Accidentul tehnologic	
1	Bloc T2	Bloc T2	-	-	
2	Bloc T3	Bloc T3	-	-	
3	Primarie	Primarie	-	-	
4	Scoala	Scoala	-	-	
5	Gradinita	Gradinita	-	-	
6	Hotel Zan	Hotel Zan	-	-	
7	Blocuri beneficiar	Blocuri beneficiar	-	-	
8	Posta	Posta	-	-	
	Dispensar	Dispensar	-	-	
	Hotel Lotru, Voinesita, Vidruta, Lotrisor, Restaurant Lotru, Complex comercial	Locuintele cetățenilor satelor: Voineasa, Voinesita, Valea Măceșului			

Planuri și proceduri de intervenție

1. Planul de evacuare al localității în situații de urgență;
2. Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale al localității;
3. Planul de analiză și acoperire a riscurilor;
4. Planul de apărare la cutremure și alunecări de teren.

Schema fluxului informațional-decizional



Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora

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

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

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, astfel:

- șef punct;
- înlocuitor șef punct;
- grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației;
- grupă medicală;
- personal pentru ordine și siguranță publică;
- grupă logistică.

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

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

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

Sinopticul activităților desfășurate de Centrul de Conducere și Coordonare a Evacuării, pe tipuri de riscuri, este prezentat în anexa nr. 6.

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE – INTRVENȚIE .

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

Măsurile de asigurare vizează:

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

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

Anexa nr. 11

Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor

TEMATICA ORIENTATIVĂ

DE PREGĂTIRE A ECHIPELOR SPECIALIZATE ÎN CAZ DE URGENȚĂ PE ANUL 2015

Echipele specializate voluntare din cadrul S.V.S.U., indiferent de specialitate își însușesc cunoștințele prevăzute în programul de pregătire privind protecția cetățenilor împotriva efectelor dezastrelor sau în cazul atacurilor din aer; reguli de comportare în situații de urgență; noțiuni de prim ajutor și autoajutor sanitar; cunoașterea aparatului, tehnicii din dotare și modul de întreținere a acestuia, metodele și procedeele de intervenție, de limitare și înlăturare a efectelor dezastrelor și/sau atacurilor din aer.

CERCETARE – CĂUTARE

TEMA 1. Observarea de protecție civilă. Organizarea, dotarea și misiunile postului de observare.

TEMA 2. Acțiunea postului de observare la prealarma și alarma aeriană. Ocuparea postului, observarea, consemnarea și raportarea datelor cu privire la urmările atacului inamic.

TEMA 3. Cercetarea de protecție civilă. Organizarea, dotarea și misiunile grupei de cercetare.

TRANSMISIUNI – ALARMARE

TEMA 4. Mijloace de alarmare pentru protecția civilă. Clasificare, destinație, descriere, exploatare, întreținere.

TEMA 5. Telefonul și construcțiile liniilor de cablu. Caracteristici, destinație, compunere, instalare, exploatare, reguli de întreținere și depozitare.

TEMA 6. Acțiunea grupei (echipei) de transmisiuni – alarmare pentru realizarea legăturilor necesare desfășurării acțiunilor de intervenție.

EVACUARE

TEMA 7. Condiții și criterii de amenajare și dotare a adăposturilor în subsolul construcțiilor.

TEMA 8. Reguli de folosire a adăposturilor. Activitatea echipei de adăpostire la introducerea semnalului de alarmă și încetarea acesteia.

TEMA 9. Acțiunea echipei de adăpostire, pentru remedierea defecțiunilor la instalațiile existente în adăpost.

DEBLOCARE – SALVARE

TEMA 10. Tehnica sprijinirii clădirilor care amenință cu prăbușirea. Măsuri de siguranță.

TEMA 11. Utilaje și materiale ce se pot folosi la deblocarea adăposturilor. Cunoașterea și modul de lucru cu acestea.

TEMA 12. Acțiunea grupei de deblocare – salvare pentru căutarea supraviețuitorilor (sinistraților) în caz de dezastră.

TEMA 13. Acțiunea grupei de deblocare – salvare pentru deblocarea căilor de acces.

ENERGETIC – INSTALAȚII

TEMA 14. Acțiunea grupei energetice (instalații) pentru remedierea defecțiunilor în urma atacurilor aeriene.

TEMA 15. Acțiunea grupei energetice (instalații) pentru asigurarea cu aer a personalului din adăposturile blocate, precum și pentru evacuarea apei din adăposturile inundate.

TEMA 16. Modul de remediere a defecțiunilor la aparatul din punctele de comandă (adăposturi speciale) de protecție civilă.

TEMA 17. Acțiunea echipei energetice din compunerea subunităților de serviciu pentru izolarea obiectivelor și închiderea alimentării cu energie.

SANITAR

TEMA 18. Instrumentarul și materialele sanitare necesare pentru acordarea primului ajutor. Conținut și mod de utilizare al genții sanitare.

TEMA 19. Primul ajutor și ajutorul sanitar în caz de rănire.

TEMA 20. Primul ajutor și ajutor sanitar în caz de hemoragii.

TEMA 21. Primul ajutor și ajutor sanitar în caz de fracturi.

TEMA 22. Primul ajutor și ajutor sanitar în caz de arsuri.

TEMA 23. Primul ajutor și ajutor sanitar la producerea electrocutării și în caz de înec.

TEMA 24. Primul ajutor și ajutor sanitar în caz de în intoxicația cu substanțe toxice industriale și în cazul contaminării radioactive.

TEMA 25. Mijloace, procedee pentru transportul răniților și contaminațiilor.

SANITAR – VETERINAR

TEMA 26. Metode și procedee de aplicare a măsurilor profilactice într-un raion contaminat.

TEMA 27. Leziuni provocate animalelor de către explozii și mijloace incendiare. Măsuri de protecție și prim – ajutor.

TEMA 28. Acțiunea grupei (echipei) sanitar – veterinar pentru acordarea primului ajutor în colectivitățile de animale.

CERCETARE N.B.C.

TEMA 29. Acțiunea grupei (echipei) N.B.C. pentru decontaminarea produselor alimentare și a apei.

TEMA 30. Mijloace și dispozitive ce se pot folosi în acțiunile de decontaminare.

TEMA 31. Cunoașterea, folosirea măștii contra gazelor și a mijloacelor improvizate.

TEMA 32. Cunoașterea, întrebuințarea trusei sanitare, pachetului de decontaminare individual.

SUPPORT LOGISTIC

TEMA 37. Principii, reguli și cerințe privind asigurarea logistică cu apă și hrană a formațiunilor, pe timpul intervenției.

TEMA 38. Măsuri și reguli de protecție a materialelor, alimentelor și a apei în punctele de aprovizionare.

TEMA 39. Reguli și procedee de organizare a punctelor de odihnă a personalului formațiilor de protecție civilă care acționează la intervenție

Anexa nr. 12

Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect

Anexa nr. 13

Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz

Anexa nr. 14

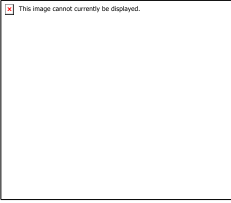


Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.

Nr. crt.	Denumire materiale	U / M	Cantitate	Tipul echipamentului / grupei de intervenție din S.V.S.U.
1	Motopompă	buc	1	Echipaj/grupă de intervenție pt stingerea incendiilor
2	Autoturisme	cpl	2	Echipa de cercetare - căutare
3	Sirene electrice	cpl	2	Echipa transmisiuni - alarmare
4	Tractor cu remorcă	cpl	2	Echipa suport logistic al intervenției
5	buldoexcavator	cpl	1	Echipa de intervenție
6	Aparat de sudură	cpl	1	Echipa de deblocare - salvare
7	Târnâcoape	buc	5	Echipa de deblocare - salvare
8	Căngi	buc	4	Echipa de deblocare - salvare
9	Trusă sanitară	cpl	1	Echipa de cercetare - căutare
10	Clopotе biserici	buc	2	Echipa de înștiințare - alarmare
11	Hidranți portabili	buc	3	Grupă de intervenție pt. stingerea incendiilor
12	Furtune PSI	buc.	10	Grupă de intervenție pt stingerea incendiilor
13	Polizor unghiular	Buc.	1	Echipa de deblocare - salvare
14	Drujbă	buc	1	Echipa de deblocare

Anexa nr. 15

Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

**RECOMANDĂRI ÎN CAZ DE INCENDIU
PENTRU CONSTRUCȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

	<p>Păstrați-vă calmul</p>
	<p>Anunțați situația de urgență Telefon serviciu voluntar pentru situații de urgență nr. _____</p> <p>sau</p> <p>CINE anunță?</p> <p>CE s-a întâmplat?</p> <p>UNDE s-a întâmplat?</p>
	<p>Salvați persoanele aflate în pericol</p>
	<p>Urmați căile de evacuare marcate. Nu vă întoarceți spre locurile în care se manifestă situația de urgență pentru a pune la adăpost documente de valoare. Viața dumneavoastră are o valoare mult mai mare.</p>
	<p>ATENȚIE !</p> <p>Nu folosiți căile aglomerate</p>
	<p>Îndreptați-vă spre locul de adunare marcat corespunzător</p>
<p align="center">112</p>	<p>Numărul de telefon al serviciului profesionist pentru situații de urgență</p>

Șef S.V.S.U. Voineasa-Stănescu Marieta Verginica

Președinte de ședință,
Mardale Ana-Maria

Voineasa 30.01.2020

Contrasemnează pentru legalitate,
Secretar general Lazea Maria