

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru anul 2026

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Aninoasa, județul Argeș întrunit în ședința ordinară, în data de 27.02.2026 ;

În temeiul prevederilor:

- art.4, alin.(1), art.13, lit."a" din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare,
- Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârea nr.557/2016 privind managementul tipurilor de risc, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor 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,

luând act de :

- o referatul de aprobare al primarului comunei Aninoasa, în calitatea sa de inițiator, înregistrat sub nr.504/07.02.2026;
- o raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Aninoasa, înregistrat sub nr. 505/07.02.2026;

În temeiul art.196 ,alin.(1), lit.a) din Ordonanța de urgență nr.57/03 iulie 2019 privind Codul Administrativ adopta prezenta:

## HOTĂRÂRE:

**Art.1.** Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru anul 2026 al comunei Aninoasa, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Primarul comunei Aninoasa și serviciul voluntar pentru situații de urgență, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.3.** Prezenta hotărâre va fi făcută publică și va fi comunicată persoanelor și instituțiilor interesate prin grija secretarului comunei Aninoasa, județul Argeș.

*Data astăzi 27.02.2026*

Nr. 10

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA

ȘTEFAN BENONIE



Contrasemnează pentru legalitate  
secretar general comuna  
**Rachier** **licu**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea art. 139 al.3, din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Ad

Nr. total al consilierilor = 13  
Nr. total al consilierilor prezenți = 13  
Nr. total al consilierilor absenți = 0

Voturi - „pentru” = 13  
- „împotriva” = 0  
- „abțineri” = 0



APROBAT,  
PREȘEDINTELE COMITETULUI  
LOCAL PENTRU SITUAȚII  
DE URGENȚĂ  
PRIMAR : IOSIF DANIEL

**PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR  
COMUNA ANINOASA**

# I.INTRODUCERE

## 1. SCOPUL APLICARII PLANULUI

**1.1.** Scopul aplicării Planului privind analiza și acoperirea riscurilor este de a realiza în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurile pentru protecția populației, salariaților, bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situații de dezastre și în caz de conflict armat.

### 1.2. DEFINIȚII:

**1.2.1.** situația de urgență – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

**1.2.2.** Amploarea situației de urgență – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;

**1.2.3.** Intensitatea situației de urgență – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

**1.2.4.** Starea potențial generatoare de situații de urgență – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

**1.2.5.** Dezastrul reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;

**1.2.6.** Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternațional, între două sau mai multe entități (părți beligerante) recunoscute.

## 2. ABREVIERI

I.S.U.J.	- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
C.J.S.U.	- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
P.C.	- Punct comanda
N.B.C.	- Nuclear, Bacteriologic și Chimic
C.R.	- Cruce Roșie
P.S.I.	- prevenirea și stingerea incendiilor
Gr.	- Grupa
Ech.	- Echipa
P.P.Aj.	- Punct prim ajutor
Dt.	- Detașament
E.M.A.	- Echipa mobilă anti-epidemică
D.P.A.M.C.	- Detașament prim ajutor medico-chirurgical
P.P.A.M.T.E.	- Punct prim ajutor medical triaj-evacuare
S.M.U.R.	- Serviciul mobil de urgență
S.S.R.M.	- Stație standard de supravegherea radioactivității mediului
S.G.A.	- Secția Gospodărirea Apelor
C.O.A.T.	- Centrul Operațional cu Activitate Temporară
C.O.J.	- Centrul Operațional Județean
C.O.N.	- Centrul Operațional Național
C.N.S.U.	- Comitetul Național pentru Situații de Urgență

## CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV- TERITORIALE ALE COMUNEI ANINOASA

### Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Art. 11. Comuna Aninoasa este situată în partea de nord a județului Argeș , la o distanță de 47 Km de municipiul Pitești și la 19 Km de municipiul Cîmpulung-Muşcel (orașul cel mai apropiat). Teritoriul comunei Aninoasa deține 37 Kmp ; este străbătut de râul Bratia si de râul Slănic .Vecinătățile comunei Aninoasa sunt următoarele : la Sud – comuna Vlădești , la Est – comuna Berevoiești și comuna Godeni , la Nord – comuna Nucșoara , la Vest –comuna Corbi , comuna Domnești și comuna Pietroșani .Comuna Aninoasa este alcătuită din patru sate , și anume : Aninoasa , Broșteni , Valea Siliștii și Slănic

**Relieful .** Teritoriul comunei Aninoasa ocupă un sector din Valea râului Bratia ,cuprinzând întregul bazin hidrografic al râului Slănic . teritoriul alungit pe direcția nord-sud , traversează depresiunea celor Sapte Mușcele, astfel încât condițiile naturale înregistrează schimbări evidente pe această direcție. Se pot separa în cadrul acestui teritoriu câteva unități naturale distincte :

- Dealuri subcarpatice înalte ale Plăticăi (1.143 m altitudine maximă în culmea Pleșa) ;
- 1 Depresiunea Slănic – parte componentă în ulucul depresionar al celor Șapte Mușcele ;
- 2 Depresiunea Aninoasa – Valea Siliștii.

Gradul ridicat de împădurire diminuează intensitatea procesului erozional , numai în marginea sudică a zonei se remarcă existența a numeroase ravene de dimensiuni ce au luat naștere datorită despăduririlor timpurii fiind apropiate de satul Slănic.

#### **Caracteristici pedologice ale solului.**

Marea varietate a formelor de relief și materialul parental conduc la existența unui mozaic de soluri. În depresiunea Slănic s-au dezvoltat pseudorendzine , soluri brune si soluri negre de fânețe. În depresiunea Aninoasa sunt și solurile din depresiunea Slănic , dar mai apar și soluri brune , soluri brune acide , soluri brune podzolite si podzolice.

*Soluri brune argilice* ocupă o suprafață mică , situate pe areale mai stabile de versanți cu pante nu prea mari (cca. 76 ha) ;

*Soluri brune podzolice* ocupă o suprafață mai mare (cca. 80 ha) , situate pe suprafețe structurale sau versanți larg-văluriți de alunecări stabilizate.

*Solurile podzolice argiloiluviale* ocupă o suprafață de cca 232 ha , fărâmițate în multe areale pe tot teritoriul , pe forme de relief diferite ;

*Solurile brune* au o pondere ceva mai mare (cca 281 ha) , departajate în mai multe subtipuri , răspândite pe versanți cu forme variate , cu alunecări stabilizate pe suprafețe culturale , pe terasele joase ;

*Solurile brune acide* ocupă o suprafață de cca 162 ha , departajate în trei unități de sol si sunt situate pe versanți stabili cu pante de la 8% până la 25 % , afectați de eroziuni , dezvoltate pe roci cu textură mijlocie ;

*Pseudorendzinele* însumează cca 167 ha și se întâlnesc pe versanții cu pante între 5% până la 25 % și roci mărunte afectați de alunecări active si eroziuni.

*Soluri negre de fâneță pseudorendzinice* ce se întâlnesc pe anumite areale pe versanții cu alunecări active , cu pante mai reduse ( 5-12 % ) , ocupând o suprafață de cca 72 ha.

*Solul gleic tipic* condiționat de apă freatică de mică adâncime se găsește în zona de luncă și ocupă o suprafață de cca 33 ha ;

*Rogosolurile* se afla pe versanții cu pante accentuate , afectați de eroziuni si ocupa o suprafață de cca 86 ha ;

*Solurile aluviale* ocupă lunca și însumează o suprafață de cca 153 ha . Sunt dezvoltate pe depozite aluviale cu textură diversă .

De-a lungul albiilor minore ale Bratiei si Slănicului se întâlnesc aluviuni bitice , formate din pietrișuri și amestec de nisipuri.

Pe o suprafață din luncă , de o parte si de alta a Slănicului , aproape de confluența cu râul Bratia , precum și pe terasa artificială creată pe stânga râului Bratia , de la pod în amonte , s-au delimitat cinci unități de soluri antropice , care însumează 25 ha.

Condițiile de relief însumează arabilul numai la luncă si câteva areale reduse ca suprafața. Același lucru se poate spune si despre livezi , pentru care se cer condiții optime de mecanizare a

lucrărilor.

Regimul climatic limitează sortimentul de plante cultivate în cadrul arabilui la câteva (porumb , cartof , plante furajere).

Pentru obținerea de recolte bogate sunt necesare lucrari de ameliorare a solului.

Agrotehnica este cea care indică amendamentele pentru fiecare fel de sol sau de plante de cultură.

Măsuri de îmbunătățire a solurilor se vor lua și în cadrul livezilor.

Teritoriul administrativ al comunei Aninoasa are o suprafață de 5853 ha.

#### ***Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice***

Art. 12. Regimul climatic

Pentru regimul climatic au fost utilizate datele meteorologice de la stațiile Cîmpulung și Curtea de Argeș.

Temperatura medie multianuală este de 8-9 grade ; media lunii iulie , cea mai caldă este de peste 19 grade , iar cea a lunii celei mai reci , ianuarie , este -2 , -8 sau 2-9 grade .

Temperatura de îngheț se realizează din octombrie , chiar din septembrie , până în aprilie.

Numărul zilelor de vară trece de 50 pe an . Precipitațiile medii sunt în jur de 7,50-8,00 l/mp. Cele mai importante fenomene meteorologice sunt , în această zonă pomicola , brumele și înghețurile târzii de primavară.

#### ***Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică***

Art. 13. Teritoriul comunei Aninoasa este străbătut de râul Bratia și cuprinde întregul bazin hidrografic al pârâului Slănic , afluentul Bratiei pe dreapta. Bratia este un râu cu obârșie montană cu debit permanent.

Slănicul izvorăște din partea nordică a teritoriului , din partea centrală a Dealului Plătica . Alimentate de izvoare numeroase , văile Slănicului , Richițoase , Slănicul sec , devin , la scurtă distanță de obârșie , râulețe. Din cauza constituției litologice și a structurii geologice , apele acestor râulețe se pierd în pământ în cea mai mare parte , mai întâi cele ale Slănicului sec , înainte de a se uni cu celălalt Slănic . De aici până la confluență , Slănicul rămâne cu un debit minim , în perioadele secetoase poate chiar seaca .

Până la confluența cu Bratia , Slănicul mai primește câțiva afluenți , pârâul Valea Turbata și Valea lui Stroe.

Bratia primește pe partea stângă pâraiele : Rugeanca , Ciuraru , Valea Țigăniei și Nevrințu.

Apa freatică se găsește la adâncimi diferite în cadrul teritoriului , în funcție de formele de relief.

În zona dealurilor subcarpatice înalte apa freatică se găsește la adâncimi mari și frecvent se găsesc pânze suspendate care joacă un rol important în întreținerea alunecărilor de teren. În cadrul luncii apa freatică se află la 3-5 m adâncime , iar în lunca joasă chiar la adâncimi mai mici de 1-3 m.

#### ***Secțiunea a 4-a. Populație***

Art. 14. Numarul de locuitori este 3299

Populatia	Nr. Locuitori
Comuna ANINOASA	<b>3299</b>
Satul ANINOASA	1106
Satul BROSTENI	407
Satul SLANIC	1166
Satul VALEA SILISTII	620
Suprafata totala ( Ha )	<b>5853</b>
In intravilan	603
In extravilan	5250

Structura demografica

Numarul de locuinte

Nr. Crt.	Satul	Nr. de case	Total 1295
1	Aninoasa	384	

2	Brosteni	155	
3	Valea Siliștii	323	
4	Slanic	433	

*Secțiunea a 5-a. Cai de transport*

**Căi de comunicații  
(Drumuri Naționale, Județene, Căi Ferate)  
ce traversează localitatea**

Nr. crt.	Denumire DN / DJ / DC / CF	Lungime estimativă (km.)	Sate ce sunt traversate de către căile de comunicații
1	<b>DN 73C</b> (Câmpulung – Curtea de Argeș)	6	Slănic (asfaltat)
2	<b>DJ 732 B</b> (Valea Siliștii - Berevoiești)	7	Valea Siliștii, Aninoasa(asfaltat)
3	<b>DJ 732 A</b> (Băjești - Slănic)	5	Slănic, Valea Siliștii (asfaltat)
4	DC 306 Valea Siliștii - Cătun	3	Valea Siliștii (asfaltat)
5	DC 310 A Slănic - Cotigei	3	Slănic
6	DC 305 Valea Siliștii - Broșteni	1	Broșteni (asfaltat)
7	DC 304 – Dispensar - Blocuri	3	Aninoasa (asfaltat)
8	DC 306 A Centru Slănic - Rudari	3	Slănic (asfaltat)
9	Ulița Popii	2	Aninoasa ( Asfaltat )
10	Ulița Ogradă	2	Aninoasa

Atat drumurile naționale , cat si cele județene , respectiv D.N. 73C si D.J. 732 , au sistemele rutiere cu imbracaminte asfaltica. Drumurile comunale au imbracaminte din asfalt si piatra de rau . In localitate drumul national si drumul județean au o latime carosabila de 6-7 m , la care se adauga rigole si trotuare.

*Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică*

Ca functii economice impuse de cadrul natural , de bogățiile solului si subsolului , se disting următoarele :

- 1 Agricultura si pomicultura (agricultura in mica parte)
- 2 Zootehnia
- 3 Prestari servicii legate de resursele naturale
4. Activități de silvicultură.

**AGRICULTURA SI SILVICULTURA**

Pe total comuna , structura fondului funciar , pe categorii de folosință , este :

Astfel , pe langa 156,00 ha teren arabil se mai afla in cadrul teritoriului comunei si 521,00 ha pasune , 484,00 ha, finete,345,00 ha livezi si 3475,00 ha paduri.

Agricultura nu beneficiaza de suprafete irigate.

Activitățile dominante sunt pomicultura și zootehnia.

Terenurile cu pante de peste 10% sunt acoperite cu livezi, fânețe și pășuni. Atît pomicultura cît și zootehnia se practică după 1989 în regim privat în fiecare gospodărie.

Pe raza comunei Aninoasa își desfășoară activitatea următoarele unități prestatoare de servicii:

1 Unități prelucrătoare-lemn, cherestea 2 unități  
după cum urmează – 1 unități în satul Slănic

--1 unitate în satul Broșteni

2 Prestări servicii (asociații familiale și autorizații personale) unități din care  
,sobe de teracotă și cărămidă.

3 Unități de morărit după cum urmează: moară de mălai –Slănic (1 buc);moară de uruială—  
Slănic (1 buc),moara de uruiala sat Aninoasa

4 Activități de comerț desfășurate de particulari în satele Aninoasa ,Broșteni ,Slănic și Valea  
Siliștii.Magazin profilOCO SAT Aninoasa

5 Cazane pentru fabricat rachiu 3 buc.

Turismul este foarte slab reprezentat în comună, deși resursele naturale și umane existente ar îndreptăți existența acestei activități.

Obiective de vizitat: Mănăstirea Aninoasa, Schitul Slănic.

Pe raza comunei nu există centre de colectare și prelucrare a produselor agricole,locuitorii  
deplasându-se în afara acesteia pentru valorificare.

Art. 16. Se vor face referiri cu privire la:

- zonele industrializate/ramuri
- depozite/rezervoare, capacități de stocare
- fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)
- creșterea animalelor
- turism/capacități de primire turistică
  - apariții de noi activități economice în cadrul zonei
  - resurse naturale

#### *Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale*

Art. 17. Din caietul statistic al localității rezultă date referitoare la unitățile școlare  
de cultură și sănătate și rețele edilitare.

#### *CULTURA*

Numar biblioteci—3 din care publice 1, școlare 2

Numar volume total—6017 și școlare7649.

Cămin cultural—3 , Slănic, Valea Siliștii și Aninoasa.

#### *SANATATE*

1 Dispensar uman—numar dinspensare –1

--numar medici –2

--personal sanitar cu pregătire —2

Dispensarul uman din Aninoasa este deservit de 2 medici și 2 asistente.

Acelasi personal, periodic asigură asistență sanitară și în punctul sanitar din Slănic  
dotat cu un cabinet medical.

#### *DISPENSAR VETERINAR*

În satul Aninoasa se află un dispensar veterinar 1 doctor. 1 asistent veterinar.

### **CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

#### *Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale*

Art.20. La intervale de cca 10 ani se înregistrează pe teritoriul comunei Aninoasa ploi foarte abundente  
(ruperi de nori) , iar datorită bazinului hidrografic foarte mare al râului Bratia și parâului Slănic , acestea  
provoacă inundații semnificative la terenurile agricole și căile de acces spre acestea. Tot în aceste  
perioade , cu ploi foarte abundente , se înregistrează și alunecări de teren , care sunt favorizate și de  
gradul (panta) de înclinare a terenului. Tot la intervale de cca 10 ani se înregistrează secete accentuate ,  
cât și furtuni violente , de tip tornadă .

In anul 2014, 2015, 2016, 2017,2018, 2019, 2020 2023 in urma ploilor abundente s-au consemnat  
in Rapoartele Operative privind efectele fenomenelor hidrometereologice periculoase din datele de :

- raport operativ nr. 2075 din 06.05.2014
- raport operativ nr. 2404 din 02.06.2014
- raport operativ nr.2921 din 11.07.2014
- raport operativ nr. 3203 din 29.07.2014
- raport operativ nr. 5524 din 09.12.2014
- raport operativ nr. 6180/27.11.2015
- raport operativ nr. 6059 din 13.10.2016
- raport operativ nr, 3232 din 09.05.2016
- raport operativ nr, 6059 din 13.10.2016
- raport operativ nr, 2340 din 11.05.2017
- raport operativ nr, 3424 din 13.07.2018
- raport operativ nr, 2633 din 07.06.2019
- raport operativ nr, 2424 din 22.05.2019
- raport operativ nr, 2213 din 11.06.2020
- raport operativ nr. 379 din 30.01,2023
- raport operativ nr. 2589 din 13.06, 2023

#### *A 1) INUNDATII*

Comuna Aninoasa este străbătută de Răul Bratia, Pr. Slănic, Pr. Ciuraru, Pr. Rugeanca, Pr. Valea Moşului, Pr. Valea Țigăncii, Pr. Valea Vochi, Pr. Valea Turbată, Pr. Valea Siliștii, Pr. Valea lui Bărbos, Pr. Olarului, Pr. Valea lui Stroie Pr. Valea Casariei, Pr. Capul Văii Siliștii, Canal dalat Iazul Morii, Pr. Slănicul Sec, Pr. Slănicul Mare, Pr. Roghini, Pr. Cătun, Pr. Stupini, Valea Gligoroaia, Valea Richița.

În cazul Răului Bratia timpul de propagare a unde de viitură sau timpul de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluvio la obiective este de 53 min 45 min..

În cazul Pr. Slănic în caz de inundație sunt afectate: în sat Slănic 5 case 5 anexe 1 scoala, iar în sat Valea Silitii 5 case , 5 anexe.

Pr. Ciuraru în caz de inundație poate afecta, ,75 gospodării, 12 ha teren arabil, 1 post politie, 0.3 Km drum județean DJ 732 B

Pr. Rugeanca 20 case ,20 anexe 14 ha teren agricol..

Pr. Valea Moşului în caz de inundație poate afecta ,10 case, 10 gospodării.

Pr. Valea Siliștii în caz de inundație poate afecta, 5 case, 5 gospodării.

Pr. Valea lui Bărbos în caz de inundație poate afecta, 10 gospodării.

Pr. Cătun în caz de inundație poate afecta, 10 case 10 anexegospodărești.

Albiile acestor pârâie necesită decolmatare pe cel puțin o lungime de 200 ml în zona de revărsare.

Se aplică Planul de intervenție la inundații .

#### *A 2) furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.*

Aceste fenomene metereologice pot apărea pe teritoriul comunei Aninoasa , dar nu pot fi anticipate cu mult timp înainte.

În data de 29-30, 01,2023 a cazut o cantitate mare de zapada care a afectat cablu electric ce alimenteaza pompa de alimentare cu apa in satele Valea Silitii si Brosteni.

Se convoaca Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta si se iau masurile ce se impun in aceste situatii.

#### *A 3 ) incendii de pădure*

La nivel de comună nu s-au înregistrat incendii de pădure. Nu există surse potențiale de producere a

Incendiilor în pădure, ele pot apărea în mod involuntar. ( trăznete, efect de lupă sau neglijența populației )

Zonele vulnerabile sunt :

- fondul forestier al Ocol Silvic Aninoasa
- fondul forestier Obștea Moșnenilor Slăniceni
- pădurile particulare

Se convoaca Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta si in colaborare cu Ocol Silvic Aninoasa si Obștea Moșnenilor Slăniceni iau masurile ce se impun in aceste situatii.

#### *A 4) avalanșe ( zăpadă )*

În data de 29-30, 01,2023 a cazut o cantitate mare de zapada care a afectat cablu electric ce

alimentează pompa de alimentare cu apă în satele Valea Siliștii și Brosteni.

#### B ) fenomene distructive de origine geologică

##### B 1) cutremure

În comuna Aninoasa nu s-au înregistrat cutremure în ultimii 10 ani .Nu există clădiri cu 4 nivele. Aceste fenomene nu se pot monitoriza .

Se convoacă Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se iau măsurile ce se impun în aceste situații.

##### B 2) alunecări de teren

Zonele vulnerabile pentru alunecări de teren și care pot provoca distrugerii materiale sunt :

- Zona stângă a râului Bratia din partea de NORD a podului ce traversează râul Bratia . Râul Bratia distruge malul stâng și produce alunecare de teren din halta de pământ.

În urma ploilor abundente din anii anteriori, la nivelul comunei Aninoasa s-au produs alunecări de teren în satele Slănic, Valea Siliștii, și Aninoasa.

Pe drumul județean DJ 732 A Bajesti - Slanic în zona „la plute” din cauza alunecărilor de teren a fost deteriorat covorul de asfalt pe o lungime de aproximativ 1Km.

#### **Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice**

Art.21. Pe teritoriul comunei Aninoasa Societățile care își desfășoară activitatea nu utilizează recipiente sub presiune, substanțe chimice sau materiale explozibile, care să pună în pericol viața cetățenilor și a mediului.

##### A) INDUSTRIALE

Nu este cazul.

##### B) DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE.

###### B1) TRANSPORTUL RUTIER

C.L.S.U. ia măsuri de izolare ,evacuare a populației afectate sau posibil a fi afectate , acționează cu forțele din cadrul S.V.S.U. , cooperează cu instituțiile specializate profesionale de intervenție .

###### B2) Transportul feroviar

Nu este cazul.

###### B 3) Transportul prin rețele magistrale

- Magistralele de apă
- Rețele de canalizare
- Rețelele electrice

###### B 4 ) Risc nuclear

NU este cazul.

CLSU ia măsuri de avertizare a populației,

#### E) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Aceste obiecte pot cădea pe teritoriul localității și se vor lua măsuri adecvate de la caz la caz.

#### g) muniție neexplodată

Nu este cazul. Pe teritoriul comunei Aninoasa nu s-a descoperit muniție neexplodată.

În caz de descoperire , se va izola zona și se va lua legătura cu organele profesionale pentru ridicarea acesteia.

#### **Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice**

Art.22. Riscurile biologice:

Pe teritoriul comunei Aninoasa sunt construite 3 blocuri cu trei nivele. Datorită defecțiunilor aparute la instalațiile de apă și instalației de canalizare pot apărea potențiale zone de epidemii. În anul 2023 s-a acționat de trei ori pentru desfășurarea rețelei de canalizare . De asemenea în cătunele de romi din satele Brosteni ,Aninoasa Slanic ,nu există utilități ( menajere ) și pot fi potențiale zone de izbucnire a unor epidemii.

#### **Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu**

Art.23. Riscul de incendiu:

În comuna Aninoasa există aproximativ 1295 de locuințe în sistem privat și toate aceste locuințe folosesc pentru încălzire sobe ce funcționează cu combustibili solizi(lemn și cărbuni). Nerespectarea normelor de prevenire împotriva incendiilor ,se poate ajunge la incendieri de clădiri, grajduri și șoproane.

Ca și în cazul locuințelor din sistem privat, instituțiile publice și agenții economici ,folosesc

aceleași tipuri de combustibili , deci prin nerespectarea normelor în vigoare ,se poate ajunge la incendieri. In anul 2023 s-au montat doi hidranti Tip B in cartierul de romi din satul Aninoasa.

Se aplica Planul de interventie la incendii.

#### ***Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale***

Art.24. Riscurile sociale

Aceste riscuri pot apărea în urma luării unor decizii nesociale de către organele centrale și locale. Se apeleaza la structurile specializate politie , jandarmerie.

### **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

#### ***Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție***

Art. 29. 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, planul de acțiune care urmează să fie aplicat funcție de tipul de risc.

Activitatea de acoperire a riscurilor din zona de competență se asigură concret prin PLANURILE DE PROTECȚIE ȘI INTERVENȚIE SPECIFICE TIPURILOR DE RISC.

#### ***Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor***

Art. 30. 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;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
- 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 Inspectoratului Pentru Situații de Urgență Județean

#### ***Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor***

Art. 31. În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor voluntare locale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I – asigurată de formațiunile locale de intervenție funcție de natura și amploarea situației de urgență
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean pentru situații de urgență;

#### ***Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție***

Art. 32. 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 este

vitală pentru acțiunea în situații de urgență : 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***

Art. 33. Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul pentru situații de urgență județean și conform Ordinului anual al prefectului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență .

Primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor din raza administrativă a localității 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.

Pentru asigurarea unor materiale informative necesare procesului de pregătire a C.L.S.U. și S.V.S.U. se va solicita sprijinul I.S.U.J.

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

Art. 34. 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.

Art. 35. Informarea secretariatului tehnic permanent al C.J.S.U., asupra locului producerii unei situații de urgență , evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate prin rapoarte operative conform modelelor înaintate de I.S.U.J.

Art. 36. Primarii, conducerile comitetelor locale pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure conform legislației în vigoare datele și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

### **CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

Art. 37. 1) Resursele materiale, financiare și umane necesare gestionării situațiilor de urgență se vor asigura pe plan local prin bugetele anuale ale consiliilor locale întocmite conform legii , prezentate în anexă ( conform modelelor de machetă plan resurse materiale ,financiare și umane anexate BAZĂ HOTĂRÎREA GUVERNULUI ROMÂNIEI NR. 1040 – 09.08. 2006 )

2) 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:

- inspecții de prevenire;
- formațiuni de intervenție pentru stingerea incendiilor;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă conform organigramei
- alte formațiuni de salvare ( Crucea Roșie, salvamont, scafandri profesioniști )

- grupe de sprijin.

3) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt: - controale și inspecții de prevenire

- informarea preventivă
- pregătirea populației
- alte forme

Art. 38. Pe lângă structurile serviciilor voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a M.A.I., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare,

unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Art. 39. Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Art. 40. Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesionale cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

## **CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR**

Art. 41. - (1) Dotările C.L.S.U.,C.OAT ȘI SVSU;

1. Mobilier: birouri,scaune,fișet,dulapuri,masă de consiliu
2. Aparat radio și TV color
3. Mijloace de comunicații și informare
4. Aparat de multiplicat documente
5. Hărți ale României,Județului și planul localității
6. Hărți și planuri topografice și cadastrale
7. Mijloace individuale de protecție iluminat,de prim ajutor și de apărare
- 8 Planuri și programe specifice
9. Rechizite și consumabile pentru multiplicare
10. Telefoane

2) Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Art. 42. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică pentru prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către Consiliile locale în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

**ANEXA Nr. 5 la criteriile de performanta**  
**Norma minima de dotare cu tehnica si materiale pentru interventie a Serviciului Voluntar**  
**pentru Situatii de Urgenta ANINOASA.**

- I. Identificarea tipului de risc/nivelul de risc din unitatea administrativ- teritoriala  
**a) tip de risc : incendiu- I**

Nivel de risc	13
Categoriile de constructii	Constructii de la 2 la 4 etaje, operatori economici cu suprafata cuprinsa intre 300 si 600 mp , spatii de productie si depozitare cu suprafata intre 400 si 5000 mp,

- b) tip de risc: incendiu de padure - IP**

Nivel de risc	IP3
Suprafata impadurita	Intre 51% si 75 % din teritoriu

- c) Tip de risc: Inundatii- In**

Nivel de risc	In 2
Suprafata de Risc	Intre 21 si 100 gospodarii care ar putea fi afectate

- d) Tip de risc: Cutremur- C**

Nivel de risc	C1
Zona seismica	Intensitate mai mica de VII pe scara MSK

II Stabilirea normei minime de dotare in functie de tipul de riscuri identificate la nivelul de risc calculate

<b>INCENDIU</b>		
<b>NIVEL DE RISC</b>	<b>NECESAR DOTARE</b>	<b>EXISTENT DOTARE</b>
13	Autospeciala de stingere cu apa si spuma	- SR 114 nefunctionala

	Autoscara pentru stingerea incendiilor Lanterna -5 buc	- Nu - 5 lanterne
<b>INCENDIU DE PADURE</b>		
<b>NIVEL DE RISC</b>	<b>NECESAR DOTARE</b>	<b>EXISTENT DOTARE</b>
IP3	Topor -10 buc Paleta de rachita -30 buc Rucsac cu apa pentru lupta impotriva incendiilor de padure 25 l- 6buc Ferastrau mecanic -2 buc Aparat radio emisie receptie portabil- 6-buc. Redresor incarcat acumulatori- 1 buc ATV cu sistem de stingere pentru prima interventie-1 buc Tractor cu plug- 1 buc	- 5 buc - 20 buc - 0 buc - 2 buc - 1buc - 0 buc - 0 buc - 0 buc - 0 buc
<b>- INUNDATII</b>		
<b>NIVEL DE RISC</b>	<b>NECESAR DOTARE</b>	<b>EXISTENT DOTARE</b>
n 2	Motopompa de evacuare apa 1 buc la 20 gospodarii Barca de salvare 1 buc Generator electric 1 buc Vesta de salvare/ salvator Portavoce- 1 buc	- 1 buc Honda 5,5 KW - 0 buc - 1 buc - 0 buc - 0 buc
<b>- CUTREMUR</b>		
<b>NIVEL DE RISC</b>	<b>NECESAR DOTARE</b>	<b>EXISTENT DOTARE</b>
C 1	Lopata concava -4 buc Tarnacop – 3 buc Ranga - 3 buc Topor 3 buc Foarfeca manuala pentru taiat fier- beton -1 buc Targa -3 buc Buldoexcavator – 1 buc	- 4 buc - 3 buc - 3 buc - 3 buc - 0 buc - 0 buc - 0 buc



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
ȘTEEFAN BILNONIE

Contrasemneaza pentru legalitate  
secretar general comuna  
Rachieru Micu