

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor comunei Runcu-Salvei pe anul 2025

Primarul comunei Runcu-Salvei;

Având în vedere:

- raportul viceprimarului privind necesitatea aprobării Planului de analiză și acoperire a riscurilor comunei Runcu-Salvei pe anul 2025, înregistrat sub nr. 178 din 23.01.2024;
 - referatul de aprobare al primarului comunei Runcu-Salvei înregistrat sub nr. 159 din 23.01.2024;
 - prevederile Hotărârii Consiliului local Runcu-Salvei nr. 27 din 15.11.2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a S.V.S.U. la nivelul comunei Runcu-Salvei;
 - prevederile art. 10 lit. „d” din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă în România, cu modificările ulterioare;
 - prevederile art. 13 lit. „a” și art. 14 lit. „a” din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
 - prevederile art. 14 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările ulterioare.
 - prevederile art. 6 alin.1 ale Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 132/2007 privind metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1), alin. (2) lit. „d”, alin. (7) lit. „h”, din Ordonanța de urgență Nr. 57/2019 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor comunei Runcu-Salvei, pe anul 2025, conform anexei 1 care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre;

Inițiator,
PRIMAR
POP DANIEL



Avizat,
Secretar general al U.A.T.
Filip Onișor



ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD
COMUNA RUNCU-SALVEI

Anexa nr. 1 la PHCL 2/23.01.2025

APROBAT

ÎN ȘEDINȚA ORDINARĂ DIN

31.01.2025

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR COMUNA
RUNCU-SALVEI**

2025

CAPITOLUL I. INTRODUCERE

1 SCOPUL APLICĂRI PLANULUI

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.

Obiective:

Identificarea, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul comunei sau pe teritoriul comunelor vecine care ar putea afecta zona de competență;

- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;

Organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;

- Alarmarea oportună a populației despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;

- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului în privința efectelor dezastrelor;

- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;

- Planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;

Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;

- limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor

1.2 DEFINIȚII;

1.2.1 **situația de urgență** - eveniment excepțional cu caracter non militar, care prin amploarea 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 atingerea 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 beligerate) 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 comandă
N.B.C	-Nuclear.Bacteriologic și Chimic
C.R	-Crucea Roșie
P.S.I.	-Prevenirea și stingerea
incendiilorGr.	-Grupa
Ech.	-Echipa
P.P.Aj.	-Punct prim ajutor
Dt.	-Detașament
E.M.A	-Echipa mobilă antiepidemică
D.P.A.M.C.	-Detașament prim ajutor medico-
chirurgicalP.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 supraveghere 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 (LOCALITATE)

Secțiunea 1.Amplasarea geografică și relief

Localitatea este situată în centrul județului Bistrița-Năsăud, având ca vecini : la nord comuna Telciu, la nord-vest comuna Zagra, la sud comuna Salva, la sud-vest comuna Nimigea și comuna Coșbuc la est. Legătura cu celelalte localități din județ se face prin drumul comunal 41 C.

Comuna Runcu-Salvei are o suprafață de 3194 ha (25, 61 km²).

Specificul comunei este de deal și munte, sub aspectul analizei riscurilor , acest specific al formelor de relief fac ca zona să fie predispusă alunecărilor de teren și inundațiilor.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Depresiunea Bistritei are o clima temperat-continentala cu veri mai umede si relativ calduroase, iar iernile mai puțin uscate si relativ reci.

Regimul temperaturii este determinat de cadrul natural in care este amplasata comuna Runcu-Salvei, precum si de urbanistica sa care creaza microclimatul specific comunei, temperatura medie multianuala este de 8.30, iar temperaturile extreme absolute au fost de 37.6

grade C, înregistrată la 16 august 1952 (maxima absolută) și de -33.8 grade C, înregistrată la data de 18 ianuarie 1963 (minima absolută). Luna cea mai rece este ianuarie cu o medie multianuală de -4.7 grade C, iar cea mai caldă iulie, media fiind de 18.9 grade C.

Cantitatea medie anuală de precipitații este cuprinsă între 700-800 mm. În anii de activitate ciclonică deosebită cantitatea de precipitații a fost de peste 1000mm(1897). Minimum de precipitații este cuprins între 30-40 mm pentru luna februarie și atinge maxim de precipitații în iunie cu 100-200 mm. Pe teritoriul localității Runcu-Salvei se pot distinge trei microclimate principale :

-Microclimatul de vale cu temperatura moderată vara și temperaturi destul de scăzute iarna datorită acumulării maselor reci de aer ;

-Microclimatul dealurilor de monoclin care se suprapune peste versantul drept al Somesului Mare și versantul drept al Salautei, versanți despaduriti cu orientare sudică și cu în tinse suprafețe structurale cu insolație puternică în tot cursul zilei, atât iarna cât și vara , înclinare mai mică și acoperit de culturi.

-Microclimatul zonei de cuesta, cu dealuri împadurite complet cu înclinare accentuată de peste 55 grade și orientarea feței cuestei spre nord. fenomen ce face ca iarna insolația să fie foarte redusă cuesta fiind în umbra aproape totală, din septembrie și până în martie. În zona cuestei precipitațiile sunt mai abundente și verile mai răcoase decât pe versantul de vest și sensul aluvionar al Somesului Mare.

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Pe teritoriul comunei Runcu-Salvei există următoarele cursuri de apă :

- a) Valea Ideci -râu- străbate teritoriul comunei aproximativ 14 Km
- b) Valea Burdufului -pârâu- străbate teritoriul comunei aprox. 4 Km
- c) Valea Aluniș- pârâu- străbate teritoriul comunei aprox. 6 Km
- d) Valea Socilor-pârâu- străbate teritoriul comunei aprox. 3 km.

Sub aspectul riscurilor legate de rețeaua hidrografică ca tipuri de risc se identifică : - riscuri naturale - inundații;

- alunecări de teren;

- riscuri tehnologice - riscuri de poluare a apelor

Secțiunea a. 4-a Populație

Comuna Runcu-Salvei se compune dintr-un sat, satul reședință Runcu-Salvei cu o populație de cca. 1229 locuitori.

populație activă = 501, inactivă= 728

populație ocupată= 486, șomeri =15

persoane plecate la muncă în

străinătate=20

preșcolari (Grădinița)= 42

elevi (Șc. Gimnazială „Ioan S Pavelea" Runcu-Salvei) = 121

persoane vârstnice care locuiesc singure= 12

Majoritatea populației este concentrată de-a lungul drumului comunal 41 C.

Secțiunea a-5-a Căi de transport

Pe teritoriul comunei Runcu-Salvei sunt doar căi de transport rutier, drum comunal și ulițe, 38,1 Km, după cum urmează:

a) Drum comunal - DC 41 C L=6, 6 Km

b) Ulițe: - Ulița Ideciului-L=10 Km, case de la nr. 6- 67;

- Ulița Secături-L=1 km, case de la nr. 120- 178;

- Ulița Valea Aluniș-L =3 km; case de la nr. 360-398;

- Ulița Dealul Bisericii- L=2 Km; case de la nr. 106-436;
- Ulița V0riști- L= 2,5 km; case de la nr. 77-85
- Ulița de lângă Ideci- L= 1 km; case de la 309-320;
- Ulița Varoșa- L= 12 Km; case de la 247-hotar Zagra;

Având în vedere ca aceste drumuri sunt din asfalt, piatră sau pământ sunt expuse riscurilor naturale ca inundațiile și alunecările de teren.

Secțiunea a-6-a Dezvoltare economică

Principala activitate este agricultura și creșterea animalelor. Pe raza comunei și desfășoară activitatea o societate comercială având ca profil activități silvice.

1. SC Iza Pop- exploatare- Runcu-Salvei nr. 12
2. Fond funciar:
 - teren agricol 1658 ha
 - teren forestier 1496,1 ha

Resurse naturale: - lemn
- gaz metan

Sub aspectul tipurilor de risc care pot afecta localitatea, având în vedere principalele activități economice se remarcă alunecările de teren, incendiile.

Secțiunea a-7-a Infrastructuri locale

Instituții :

1. Primăria comunei Runcu-Salvei Adresa Runcu Salvei nr. 1;
2. Cămin Cultural- Runcu Salvei, nr. 302 A
 1. Postul de poliție Runcu-Salvei, Adresa Runcu Salvei nr. 1;
2. Grădinița cu program normal nr. 302 B
3. Școala Generală Runcu-Salvei
4. Biserica Ortodoxă Runcu-Salvei
5. Biserica Greco-Catolic
6. Biserica Penticostala

Toate aceste obiective sunt situate în centrul comunei pe o rază de 150 metri.

Utilități:

- a) rețea apă potabilă - la nivelul comunei Runcu-Salvei există o rețea de alimentare cu apă potabilă de 6,7 Km. Un număr de aproximativ de 67 de familii au captat apa din izvoare, alimentarea făcându-se prin cădere.
- b) Rețea electrică- dintre cele 489 de case la nivelul comunei, un număr de 20 de case sunt neelectrificate, fiind situate în partea de vest a comunei la hotarul cu comuna Zagra ;

Locuri de adunare și cazare a sinistratilor:

1. Școala Generală Runcu-Salvei
2. Cămin Cultural

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Dintre riscurile generatoare de situații de urgență comuna Runcu-Salvei este expusă cu precădere, datorită specificului formelor de relief, dezvoltării economice și a infrastructurii, **riscurilor naturale**, produse de fenomene meteorologice periculoase: inundații, incendii de pădure, alunecările de teren, **riscurilor biologice** prin producerea de poluări accidentale

Secțiunea.1.Analiza riscurilor naturale

A. fenomene meteorologice periculoase

1. Inundațiile - pe teritoriul comunei Runcu-Salvei se pot produce inundații, cu aspect de viitură , provocate de revărsări de râuri, comuna fiind amplasată între dealuri cu văi înguste.

Cauzele - ploi sau furtuni cu căderi masive de precipitații, aspect care oferă și un anume grad de previzibilitate.

aruncarea gunoaielor de-a lungul cursurilor văilor
obturarea podețelor

Zone care pot fi afectate:

- ulița Suseni 200 m A
- ulița Valea Alunis B
- podeț și Ulița Valea Aluniș, teren arabil 1 ha C
- Valea Suseni 100 m D
- Valea Burdufului 50m
- DC 41 la Km 4.5

2. Incendiile de pădure - posibilitatea producerii fenomenelor de această natură, este redusă, ar putea să apară, datorită unor cauze naturale, cum ar fi descărcările electrice;

3. Alunecări de teren -

Zone care pot fi afectate :

- 3 ha teren arabil și fânaș situat în Ridul Zăpodini 1
- 7 case (20 persoane) 1

Secțiunea a-2-a.Analiza riscurilor tehnologice

1. Riscuri de poluare a apelor- acest risc a scăzut față de anii anteriori, (Contract cu GCL Năsăud- pentru colectare gunoi menajer, încetarea activităților firmelor care prelucrau lemnul);

Se menține totuși riscul poluării apelor cu deșeuri menajere, și cu ape reziduale provenite de la gospodăriile populației, și a anexelor gospodărești(lipsa canalizării)

Zone care pot fi afectate:

- cursul râului Ideci de-a lungul DC 41C

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție costă 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 permiselor 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.

Secțiunea a-2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale;

- a) alertarea și/sau alarmarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- 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 dizlocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „BISTRITA”

Secțiunea a-3-a Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție acționează 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 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, spitalele 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 pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

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

Secțiunea a-4-a Instruirea

Pregătirea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență se realizează pe baza unor programe activate avizate de inspectoratul pentru situații de urgență județean și aprobat de comitetul județean.

Primarul are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

Secțiunea a-5-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 gestionarea unei situații de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului procedurii unei situații de urgență specifice, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarii (manageri 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 a fost organizat serviciul voluntar pentru situații de urgență în următoarea componentă:

Șef serviciu : Pop Vasile - viceprimar

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

- controale de prevenire
- informarea preventivă
- pregătirea populației
- alte forme

Forțele auxiliare se stabilesc din rîndul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decît cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite.

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 tehnică necesară și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionarea situației de urgență specifice se asigură de către consiliul local. Serviciul voluntar pentru situații de urgență are următoarea dotare cu mijloace și tehnică pentru intervenție:

- autoturism 2 buc.
- tractor 1 buc.
- Camion MAN 1 buc.
- motopompă 1 buc.
- stingătoare P.S.I. 9 buc.
- sirenă portabilă 1 buc.