



CONSILIUL LOCAL ZAGĂR

ROMANIA

RO 547655 ZAGĂR 266 MUREŞ

Tel. 0265 – 712412

zagar@cjmures.ro

HOTARAREA Nr. A2.....

Din 25.05.2023

privind actualizarea planului de analiză și acoperire a riscurilor
în comuna Zagăr pe anul 2023

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ZAGĂR , JUD. MUREŞ

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al primarului comunei Zagăr nr. 1118/21.04.2023;
- Raportul de specialitate la Proiectul de hotărare privind privind actualizarea planului de analiză și acoperire a riscurilor în comuna Zagăr pe anul 2023 nr. 1119/21.04.2023;
- avizul comisiei de specialitate

Tinând cont de prevederile:

- art. 4, alin. (2), art. 13, lit. a) din Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 6, alin. (1) și alin. (2) din Ordinul nr. 132 / 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii – cadrul a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- art. 10, lit. d) din legea nr. 481 / 2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică locală;

In temeiul art.129 alin.7,lit.h, art.137, alin.1 si art 139, al.3, lit.a corroborat cu art.196 ,alin.1,lit.a din OUG. nr.57 / 2019 privind Codul administrativ.

H O T A R E S T E

Art.1. Se aproba actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în comuna Zagăr pe anul 2023, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotărâre .

Art.2. Prezenta hotărare poate fi atacată, conform procedurii și termenelor prevazute de Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, actualizată.

Art.3. Cu ducere la indeplinire a prezentei se încreditează Primarul comunei Zagăr și serviciul contabilitate din cadrul Primariei.

Art.4. Prezenta hotărare se comunica primarului comunei Zagăr și Institutiei Prefectului județului Mureș și se aduce la cunoștința publică prin afisare la sediul institutiei și pe pagina de internet.

PRESEDINTE DE SEDINTA
ONETIU MARIN



Contrasmeneaza
Secretar General
Aldea Ioana Georgeta



APROB
PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR 2023

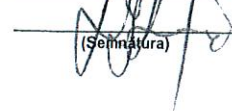
Adoptat și aprobat în sedința Consiliului din data de 42 cu hotărârea nr. 25.05.2023

PRIMAR

PATRUSEL CLAUDIU



Întocmit,
Sef SVSU
LABA GYORGY ISTVAN



I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE „PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ”

Problematica existenței surselor de risc și a producerii dezastrelor naturale și tehnologice preocupă din ce în ce mai mult oamenii de știință, instituțiile cu sarcini în domeniu și, în primul rând Comitetele Locale pentru Situații de Urgență. Numeroase lucrări, simpozioane și sesiuni de comunicări științifice analizează fenomenologia surselor de risc și a dezastrelor, cauzele, manifestările și consecințele acestora. Comunitatea internațională, prin instituțiile sale reprezentative, depun eforturi deosebite pentru realizarea unității de concepție și de acțiune.

Toate aceste preocupări, particularizate uneori la nivel național, în mod diferențiat față de alte acțiuni similare pe plan internațional, nu au ajuns să definească un anumit tip de management al urgențelor civile, recunoscut și acceptat de majoritatea statelor membre Organizației Națiunilor Unite sau de cele afiliate Organizației Internaționale a Protecției Civile.

Întocmirea „PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ” are ca scop de a cunoaște surele potențiale de risc de pe raza localității (municipiu, oraș, comună), în vederea desfășurării de acțiuni în situații de predezastru, pe timpul și după producerea acestora, având ca obiectiv prevenirea și protecția populației, bunurilor materiale, valorilor de patrimoniu și de mediu precum și pentru înlăturarea urmărilor acestora.

Experiența și realitatea au demonstrat, însă că oricât de dezvoltat economic ar fi un stat, formele de manifestare și urmările dezastrelor naturale și tehnologice fac, uneori imposibilă orice acțiune de răspuns, indiferent cât de bine ar fi ea concepută și organizată.

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

Comuna muresana Zagar este o asezare umană străveche încă din epoca romana, asezare care a fost folosită de catre sasi în sec.XII, pentru a-si construi satul. Zagarul este asezat pe cursul mijlociu al parcului Domald, affluent al raului Tarnava Mică. Este situat la o distanță de 30 km. de municipiul Tarnăveni și la o distanță de 40 km. de municipiul Târgu Mureș.

2.1. Aspecte administrative

Localitatea **ZAGAR**

2.1.1. REȘEDINȚA LOCALITĂȚII

Suprafață totală: 3902 ha (UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITO)

Populația stabilă: 935 locuitori

SATELE APARTINĂTOARE – SELEUS

Suprafață totală: 1200 ha

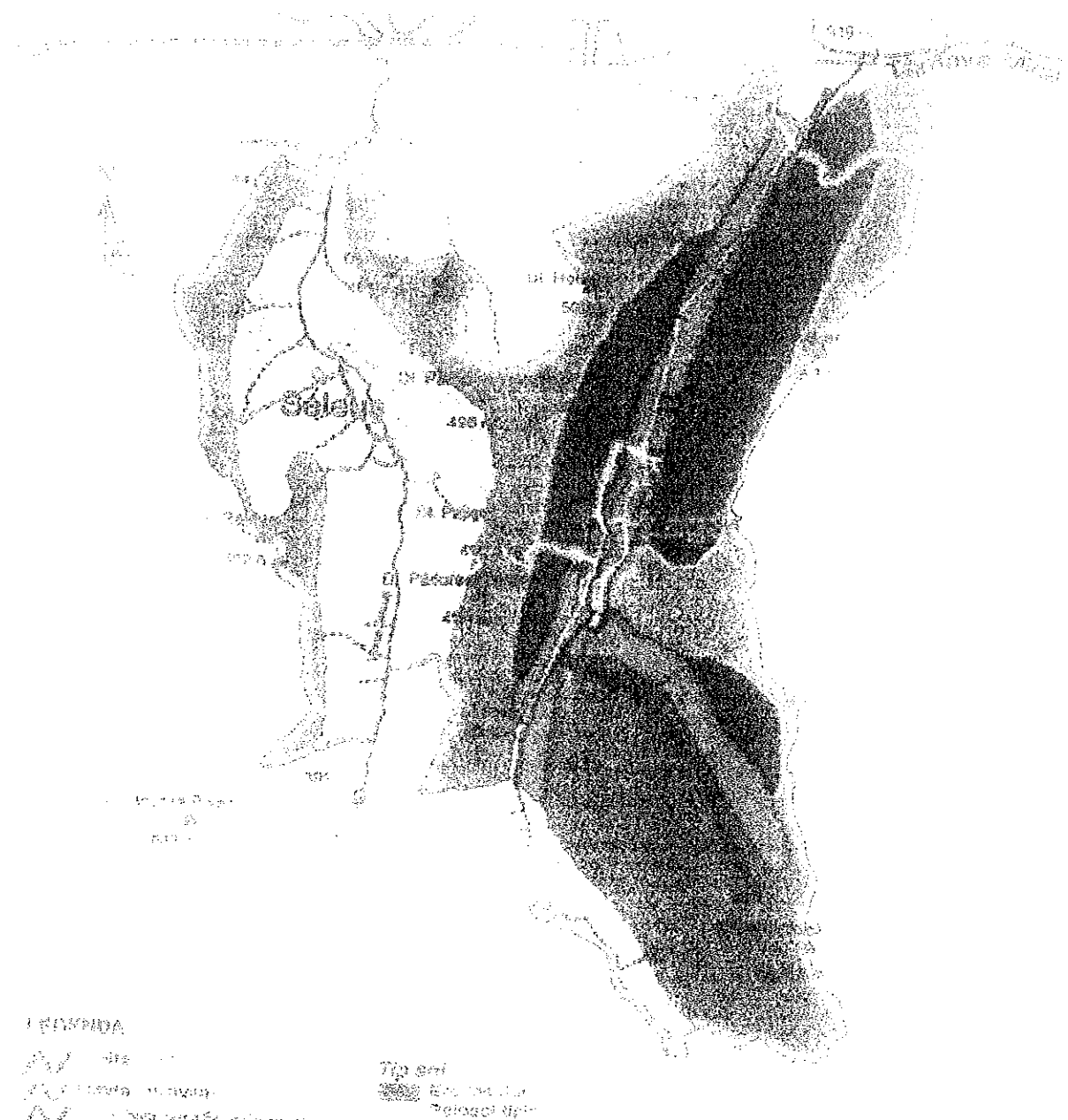
Populația stabilă: 251 locuitori

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1. Vecinătăți – Est – comuna Balauseri

- Vest – comuna Suplac
- Sud – comuna Viisoara
- Nord – comuna Coroisânmartin

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe . – de deal



卷之三

卷之三

卷之三

W. and J. Webb, 1978, with thanks

Wrote reply to Mr. Clegg

W. H. Gossamer

1953-0013333626

Dosage regimens

www.english-test.net

卷之三

$\mathcal{O}(\Delta^{1/2})$

二〇〇〇年

Digitized by srujanika@gmail.com

Velutina nigra
Fransciscana

卷之三

卷之三

卷之三

1968-69 - 2011-12 - 2012-13 - 2013-14

W. H. G. S. 1888

Parteien und Verbände alle normativen Ziele der UNO-Migrationspolitik.

2.3. Caracteristici climatice

- 2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe ;
 - 2.3.2. Regimul precipitațiilor
 - 2.3.3. Temperaturi - lunată și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice)

2.4. Rețeaua hidrografică

- 2.4.1. Cursuri de apă din localitate, - Pârâul Domald
 - 2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafete, volume) ; - nu este cazul
 - 2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) ; - dig situat pe Târnava Mică

2.5. Populația – structura demografică pe naționalități

Populația : populația totală - 1186 din care :

- români – 650
 - romi – 470
 - sasi – 15
 - maghiari – 51

2.6. Căile de transport

- 2.6.1. Rețeaua de drumuri
 - Drumuri – județene
 - comunale
 - 2.6.2. Rețeaua de căi ferate- nu există
 - 2.6.3. Transportul aerian – nu există

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea – retea de gaz metan

2.7. Dezvoltarea economică

- 2.7.1. Zone industrializate, ramuri -

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacitate de stocare -

2.7.3. Fondul funciar – arabil,pasuni ,fânețe ,fond forestier de stat si privat

2.7.4. Creșterea animalelor – persoane fizice – bovine – 145 capete
- ovine – 3807 capete

2.7.5. Turism, capacitate de cazare si de preparare a hranei

2.7.6. Tarișuri, capacitate

- 2.8. Infrastructură locală

 - 2.8.1. Cultura – biblioteca ,4 biserici ,posta si telecomunicatii,teren de sport.
 - 2.8.2. Infrastructura sanitară – cabinet medical – 1 medic .
 - 2.8.3. Rețele de utilități -
Infrastructura tehnico-edilitară
 - 2.8.3.1.Rețeaua de distribuție a apei -1, 5 Km
 - 2.8.3.2. Rețeaua de canalizare -
 - 2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale – 5 Km retea
 - 2.8.3.4. Energia electrică - medie și joasă tensiune
 - 2.8.3.5. Rețele de telecomunicații,- comunicații date si Internet

1978-01-01 00:00:00



SP167

1978-01-01 00:00:00

1978-01-01 00:00:00

1978-01-01

00:00:00 1978-01-01 00:00:00 1978-01-01 00:00:00 1978-01-01 00:00:00

III. RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

3.1.Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență

3.1.1. Riscuri naturale

Înzăpeziri și viscole

Înzăpeziri și viscole, depunerî de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului și mai frecvent pe traseele TÂRGU-MUREŞ - CHEȚANI; REGHIN - STÎNCENI; TÂRGU-MUREŞ - ȘIGHIȘOARA; BĂLĂUȘERI - SOVATA; TÂRGU-MUREŞ - BAND; TÂRGU-MUREŞ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAŞ-ZAGAR.

Inundații

a) *inundații*, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă și prin surgeri de pe versanți;

Inundații - sunt cuprinse toate cursurile de apă de pe raza localităților, permanente sau nepermanente, obiectivele aflate în zone de risc la inundații, construcții hidrotehnice cu rol de apărare precum și probabilitatea de inundații .

Obiecte care pot fi afectate;

Nr. Crt.	Comuna	Curs de apă de pe raza localitatii.	Obiecte aflate in zona de risc la inundatii
1	Comuna Zagar	Paraul Domald	Scoala Primara I-IV Drum.Dj 142C 1Km Gosp.182.Poduri 2
2	Sat Seleus	Paraul Seleus	Gosp.37.Poduri 1

Incendii de pădure

Pe raza teritoriului administrativ al Comunei Zagar se află Ocolul Silvic Tarnaveni care poate fi afectat de incendii de padure,nivelul de risc fiind mediu. Probabilitatea aparitiei a incendiilor de fond forestier creste la inceputul si la sfarsitul perioadelor de vegetatie ale fiecarui an dar dar se pastreaza ridicata si in alte anotimpuri secetoase.

Masurile care se iau in asemenea situatii sunt urmatoarele;

- observarea si cercetarea zonelor incendiate si pe directiile de propagare a frontului incendiului
- interventia pentru izolarea incendiilor si limitarea propagarii {cu formatiuni ale serviciului de pompieri profesionisti,a serviciilor voluntare,cetateni,formatiuni de sprijin}.
- instintarea si alarmarea populatiei si salariatilor unitatilor dispuse pe directia de propagare a incendiului.

-defisarea unor parti de padure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe directia de înaintare a incendiilor.

Avalanșe

Avalanșele sunt fenomene nedorite, reprezentate de deplasarea prin alunecarea sau curgerea pe pantele munților a unor mase de zăpada, care antrenează uneori în mișcare și pietre, stânci, arbuști etc

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure
- Alunecări de teren
- Cutremur - mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale.

Județul Mureș se încadrează în zonele de risc cu seisme de amplitudine între 6 – 7 grade pe scara Richter, nefiind într-o zonă cu risc ridicat.

UNITĂȚI ADMINISTRATIV-TERITORIALE URBANE

amplasate în zone pentru care intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este minimum VII (exprimată în grade MSK)

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată în grade MSK
0	1	2	3	4
MUREŞ				
1.	ZAGAR		1186	VII
2.	Municipiul Sighișoara		36.222	VII
3.	Municipiul Târnăveni		29.828	VII
4.	Orașul Iernut		9.833	VII
5.	Orașul Luduș		18.647	VII

* LEGEA Nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural

• Alunecări de teren

În urma ploilor abundente, în perioadele de primăvară și toamnă, mișcări tectonice, eroziuni puternice sau ca urmare a unor activități umane se pot produce alunecări de teren în următoarele zone.

Nr. Crt.	Localitatea /mp,or, comuna	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
-	-	-	-	-
TOTAL				

PRECIZARE : Dezastrele evaluate în lucrare vor fi analizate în decurs de 1-3 ani de la mișcarea tectonică cu efect de rupere a valiilor de alunecare de teren, urmând ca stratul de argilă înclinată după configurația versantului, să fie alimentată excesiv cu ape din precipitații prin faliile de rupere deschise. Stratul de argilă ajungând la gradul de plastiere critică, declanșează accelerarea alunecărilor masive de pământ situate deasupra zonei afectate, producând degradări excesive în imobilele construite .

3.1.2 Riscuri tehnologice

- A. Industriale -
- B. De transport și depozitare produse periculoase -
- C. Transporturi
 - Transportul rutier -
 - Transportul feroviar -
 - Transportul aerian –
- D. Nucleare

Județul Mureș se află la 512 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 428 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 728 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.
- E. Poluare ape –
- F. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene ,insă ele ar putea să apară la construcții aflate într-o stare avansată de degradare.

Masurile care se iau în aceasta situație sunt de izolare a zonelor respective și executarea unor lucrări de reabilitare sau demolare după caz.
- G. Eșecul utilităților publice-

Alimentarea cu energie electrică

Eșecul alimentarii cu energie electrică reprezintă imposibilitatea asigurării la nivelul consumatorului a tensiunii și frecvenței contractate{380V sau 220V și respectiv Hz.}

Efectele produse de un astfel de eșec,in condițiile uneia de lungă durată {peste 48 de ore,} se manifestă cu putere în toate domeniile economic,social,sănătate publică,siguranța etc.
- H. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a județului prin prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbită extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

L. Muniție neexplodată

În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial de către trupele române, germane și sovietice, pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată.

3.1.3. Riscurile biologice

Ca urmare a agentilor patogeni ele pot apărea în zonele dens populate și a colectivităților de animale astfel:

Epidemii(gripa,viroza ,Covid 19) pot să apară în primul rand în scoli și grădinițe unde există colectivități importante ca număr.

Masurile care se iau în astfel de situații sunt:

- instiintarea populatiei
- anuntarea autoritatilor:DSP,CJSU,etc
- izolarea zonelor(masuri de carantina
- purtarea mastilor de protectie
- pastrarea distantei sociale
- vaccinarea
- educarea populatiei
- pastrarea igienei în scoli,colectivitati si in familie

Epizootii(gripa aviara,pesta porcina pot să apară la gospodăriile populatiei sau ca urmare a deplasărilor la targurile de animale.

Masurile care se vor lua în astfel de situații sunt:

- anuntarea autoritatilor care asigură funcțiile de sprijin(DSP,CJSU)
- sprijinirea activităților pentru identificarea agentilor patogeni de către organele de specialitate
- sprijinirea recoltării probelor de laborator
- masuri de monitorizare a gradului de contaminare a produselor vegetale și animale.

3.1.4. Riscurile de incendiu

Statistici referitoare la incendiile produse in zona de competenta a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta al Comunei Zagar raportate la perioada 2018-2020:

Inprejurarile producerii incendiului-numar de cazuri la care sa intervenit

Nr. Crt.	Inprejurarea producerii incendiului	2020	2021	2022
1	Vegetatie uscata	4	-	5
2	Sisteme de incalzire	1	-	-
3	Padure	4	-	-

Statisticile prezentate ne ajuta sa tragem urmatoarele concluzii despre riscul la incendiu pe teritoriul localitatii Zagar;

-ponderea incendiilor la gospodariile cetatenesti este cea mai mare neintretinere a corespunzatoare a cosurilor de fum.

Pentru preventirea incendiilor vor fi efectuate activitati de indrumare si control la gospodariile si agenti economici de pe teritoriul comunei de catre compartimentul de preventire din cadrul SVSU al comunei Zagar, mediatizand masurile de aparare inpotiva incendiilor prin afise si plante de indrumare.

Masuri:-alarmarea SVSU al comunei Zagar in vederea limitarii,lichidarii,salvarii victimelor si bunurilor afectate. In functie de amploarea incendiului si de capacitatea de raspuns a SVSU,se va solicita sprijin serviciilor de urgența profesioniste.

3.1.5. Riscurile sociale

Participarea populatiei la manifestari periodice .

Manifestarile traditionale periodice sunt cele desfasurate cu ocazia zilei Comunei Zagar,a sarbatorilor religioase si praznice.

3.2. Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	C
2.	Alunecare/prăbușire de teren	A(t)/P(t)	a(t)/p(t)
3.	Inundație	I(d)	i(d)
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	A(v)	a(v)
6.	Incendiu de pădure	I(p)	i(p)
7.	Accident chimic	A(ch)	a(ch)
8.	Accident nuclear	A(n)	a(n)
9.	Incendiu în masă	I(m)	i(m)
10.	Accident grav de transport	A(tp)	a(tp)
11.	Eșecul utilităților publice	E(up)	e(up)
12.	Epidemie	E(d)	e(d)
13.	Epizootie	E(z)	e(z)

Hotărâre nr. 642 din 29/06/2005 Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.

Nr. crt.	LOCALITATEA	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE												CLASIFICARE	
		Cutremur	Alunecare / prabuzire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie	Epizootie	
1	ZAGAR	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	

3.3. Obiective sursă de risc

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc

4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

5. ANEXE

- Scurt istoric al zonei de competență
- Grafice / tabele / statistici
- Hărți cuprinzând riscurile identificate în plan teritorial cu:
 - obiective care constituie risc major
 - obiective cu risc tehnologic
 - zone de risc la inundații
 - riscuri biologice
 - zone cu alunecări de teren
 - sursele de risc la incendii de pădure
 - sursele de risc la avalanșe
 - precipitații medii anuale

- zonele de planificare la urgență
 - rețeaua de transport rutier, feroviar și aerian etc.
- Hărți (administrative, fizice etc.)
 - Hărți cu raioanele de intervenție
 - Altele

Notă : Hărțile vor fi elaborate la nivelul fiecărei comune, oraș și municipiu pe acestea materializându-se datele cuprinse în „PLANUL DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ”

- Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000.

C. Iohannis - Serviciul Voluntar de Urgență - Oficial
al judecătorului Ministerului

A PROIECTUL DE LEGE
PENTRU JUDEȚUL MUREŞ

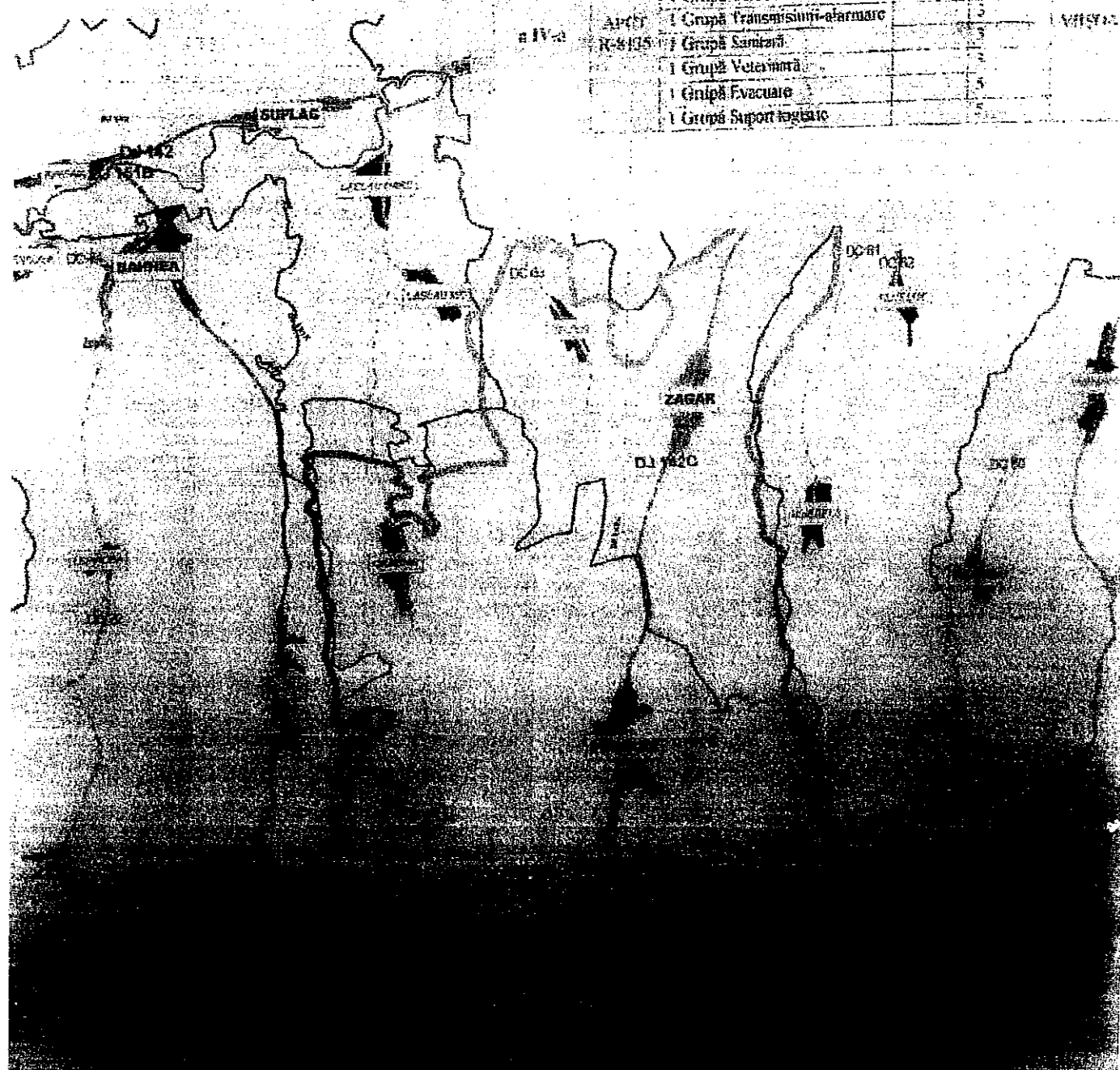
Gheorghe M. DORRÉ

VIZAT
PRESEDINTELE CONSELHIULUI
JUDEȚEAN MUREŞ

Edita Foște 1.000.000

HARTA
CU SECTORUL DE COMPLETENȚĂ AL
SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ
- ZAGĂR -

Categorie Serviciului	Dorare	Formații de intervenție specializate	Incadrare	Cantitate
		Grupa de intervenție	Anexajat	20
		Grupă Prevenire	Voluntari	7
		Grupă Cercetare-căutare		3
		Grupă Transmisii-alarmare		3
		Grupă Sanitară		3
		Grupă Veterinară		5
		Grupă Evacuare		5
		Grupă Suport logistic		5



**TABEL NOMINAL
PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE
AL COMUNEI ZAGAR**

Nr Crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă/mobil
1	Beres Viorel Daniel	Voluntar	-	Zagar	0766675713	-
2	Onetiu Gheorghe	Voluntar	-	Zagar	0761132104	-
3	Sicoc Nicolae	Voluntar	-	Zagar	0764476835	-

**TABEL NOMINAL
CU PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIUNILE DE INTERVENȚIE
LA SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI ZAGAR**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon acasă	Telefon serviciu
ECHIPĂ INTERVENTIE P.S.I.						
1	Patrusel Claudiu	Primar	Primaria Zagar	Zagar,nr. 203	-	0745165811
2	Zalar Martin	Viceprimar	Primaria Zagar	Zagar,nr.2	-	0757666957
3	Laba Gyorgy Istvan	Sef SVSU	Primaria Zagar	Zagar,nr.42	-	0759055406
4	Bogdan Daniel	Sofer	Primaria Zagar	Zagar nr.158	-	0766687813
5	Culda Sabin	Sofer	Primaria Zagar	Zagar nr.155	-	0760237308
6	Lup Ironim Cosmin	Voluntar	-	Zagar	0756466167	-
7	Bleahu Filon	Voluntar	-	Zagae	0757436877	-
ECHIPĂ TRANSMISIUNI ALARMARE, CERCETARE - CĂUTARE						
1	Ort Ioan Calin	Voluntar	Primaria Zagar	Zagar nr.366	0766571625	-
2	Lacatus Petru	Voluntar	-	Zagar	0742790072	-
3	Dreptate Eugen	Voluntar	-	Zagar	0740658086	-
ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE						

ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ

1	Boaru Gheorghe	Medic Veterinar	Zagar	Târnăveni	0745251895	-
2	Tomut Voicu	Administrator	Zagar	Tg.Mures	0745327227	-
3	Stoica Liliana	Asistent Medical	Cabinet Medical Zagar	Zagar Nr 162	0760781287	

ECHIPĂ EVACUARE						
1	Slava Florin	Voluntar	-	Zagar	0741782069	-
2	Costea Ovidiu	Padurar	-	Zagar	0762568049	-
3	Nilca M.Teodor	Voluntar	-	Zagar	0763543598	-

LOC DE ADUNARE - ... Sediul Primariei
TIMP DE ADUNARE – 10 min.

RESURSE MATERIALE					
Nr. crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
Autospeciale și utilaje de intervenție					
.....	2011	1	1	-
Echipament și mijloace de protecție					
.....	da	-	5	
Aparatură de comunicații și informatică					
.....	da	da		
Mijloace de avertizare și alarmare					
.....	1	1	-	
Mijloace de transport					
.....				
ETC.					

Nr. crt.	Anul	FONDURI ALOCATE	MATERIALE ACHIZITIONAT
1	2005	500 lei	
2	2006	500 lei	
3	2007	500 lei	
4	2008	5000 lei	
5	2009	1000 lei	
6	2010	1000 lei	
7	2011	1000 lei	
8	2012	1000 lei	
9	2013	10.000 lei	
10	2014	10.000lei	
11	2015	10.000lei	
12	2016	15000lei	
13	2017	25.000lei	
14	2018	8000lei	
15	2019	10000 lei	
16	2020	50000 lei	
17	2021	32000 lei	
18	2022	40000 lei	
19	2023	35000lei	