



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMITETUL LOCAL al comunei IBĂNEȘTI
Nr. 1.214 din 08.02.2018

NESECRET

Exemplar nr. ____

APROB
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

GLIGA OLIMPIU
(nume, prenume)

Semnătura

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sesiunea Consiliului din data de 08.02.2018 cu
hotărârea nr. 15/2018

PRIMAR

DAN VASILE-DUMITRU

(Semnătura)

L.S.

Întocmit,
Șef SVSU
PETRA FLORIN

(Semnătura)

I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCURILE TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

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.

Schema cu riscurile teritoriale se elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice zonei de competență, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției, precum și pentru aplicarea și cuprinderea acestora, de către autoritățile administrației publice locale, în „**Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială**”.

Schema cu riscurile teritoriale are ca obiectiv fundamental cunoașterea caracteristicilor, formelor de manifestare, realizarea în timp scurt, în mod organizat și printr-o concepție unită a măsurilor necesare, credibile, realiste și adecvate de protecție a populației în cazul producerii unor dezastre naturale și tehnologice în scopul eliminării sau limitării pierderilor de vieți omenești, valorilor de patrimoniu, pagubelor materiale și factorilor de mediu.

În vederea îndeplinirii acestui deziderat fundamental schema cu riscuri teritoriale definește următoarele obiective:

- Identificare, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul județului sau pe teritoriul județelor vecine care ar putea afecta și teritoriul județului;
- 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 serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Înștiințarea oportună a autorităților administrației publice locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva 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.

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea **COMUNA** :IBĂNEȘTI

- Ibănești, Ibănești-Pădure, Tireu, Tisieu, Pârâu Mare, Dulcea, Brădețelu, Blidireasa, Zimți și Lăpușna, sate aparținătoare

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII IBĂNEȘTI

Suprafață totală: 31315 ha - a unității administrativ-teritoriale

Populația stabilă: 4357 locuitori - a unității administrativ-teritoriale

SCURTĂ DESCRIERE

SATELE APARTINĂTOARE - (pentru fiecare localitate aparținătoare)

- **IBĂNEȘTI**

Suprafață totală: 450 ha

Populația stabilă: 2248 locuitori

- **IBĂNEȘTI PĂDURE**

Suprafață totală: 172,62 ha

Populația stabilă: 441 locuitori

- **TIREU**

Suprafață totală: 270,23 ha

Populația stabilă: 401 locuitori

- **TISIEU**

Suprafață totală: 102,39 ha

Populația stabilă: 259 locuitori

- **PÂRÂUL MARE**

Suprafață totală: 43,5 ha

Populația stabilă: 145 locuitori

- **DULCEA**

Suprafață totală: 71,45 ha

Populația stabilă: 342 locuitori

- **BLIDIREASA**

Suprafață totală: 46,18 ha

Populația stabilă: 189 locuitori

- **BRĂDEȚELU**

Suprafață totală: 92,27 ha

Populația stabilă: 252 locuitori

- **ZIMȚI**

Suprafață totală: 43,50 ha

Populația stabilă: 70 locuitori

- **LĂPUȘNA**

Suprafața totală: 15,54 ha

Populația stabilă: 2 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți

E – Județul Harghita

S – Sovata, Chiheru de Jos, Gurghiu

V – Gurghiu

N – Lunca Bradului, Hodac, Stînceni

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe

Comuna se află în inima Munților Gurghiuului în care s-au păstrat cel mai bine aparatele vulcanice ale suprastructurii. Acestea sunt constituite dintr-o calderă principală, înconjurată de conurile vulcanice cu înălțimi mai reduse decât în celelalte două masive, aflate la altitudini de 1500-1700 m. La baza conurilor se întind platourile de lavă vulcanică, între 1200-1400 m, urmate de aglomeratele vulcanice și piroclastite între 850-1100 m. În partea estică a bazinului domină versanții cu un profil convex, fiind mai abrupti și cu pante mai accentuate. Se remarcă gradul mare de acoperire cu vegetație de conifere. În zona piemontană, versanții coboară ușor în trepte, cu lungi trene de grohotiș la baza lor. Versanții din zona depresionară au mai degrabă un profil concav, fiind ușor ondulați. În ceea ce privește expoziția versanților, dominanți sunt versanții cu expoziție nordică, urmați de versanții cu expoziție vestică și nord-vestică. Înclinarea versanților cunoaște valori mai ridicate în zona montană, dar în general domină pantele cu valori cuprinse între 2,1°-5° și cele cu valori între 5,1°-15°.

Valea comunei Ibănești este mărginită de masivele Fâncel (1684 m), Bătrâna (1634 m), Tătarca (1688 m) și Vârful Saca (1777 m).

2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Munții gurghiuului sunt munți vulcanici, formați din andezite și conglomerate aparținând din punct de vedere geologic pleistocenului superior. Rocile mai vechi sunt dacitele, iar sub influența factorilor externi a început procesul de mineralizare, formându-se astfel soluri profunde foarte bogate în humus cu o circulație bună a apei și substanțelor nutritive. Învelișul de soluri se compune dintr-o diversitate de tipuri, subtipuri, varietăți. Astfel, pe cuprinsul bazinului au fost identificate șase clase de soluri, fiecare cuprinzând mai multe tipuri și subtipuri de soluri. Dominante sunt tipurile de soluri care aparțin claselor andosoluri (AND) și cambosoluri (CAM), la care se adaugă luvisoluri, protisoluri, antrisoluri și spondisoluri.

2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe

Cea mai mare suprafață a comunei se încadrează în zona climei specifice contactului dintre deal și munte cu ușoare diferențieri de la est la vest. Disponerea reliefului pe trepte altitudinale influențează în mod direct climatul. Climatul temperat-continental prezintă diferite nuanțări între zonele colinare și domeniul montan, temperatura medie fiind cuprinsă între 6° și 8°C.

2.3.2. Regimul precipitațiilor

Precipitațiile medii anuale se încadrează între 800 și 950 mm, maximul de precipitații fiind atins la Fâncel: 1.244,2 mm/an cu un maxim în luna iunie și un minim în februarie. Frecvent de înregistrează geruri timpurii și târzii. Iarna precipitațiile sunt bogate, stratul de zăpadă în munți atingând grosimea de 0,75 m – 2,5 m (în anul 1975/1976). Primăvara sunt înregistrate ploi abundente, care favorizează adesea declanșarea unor procese geomorfologice. Combinarea fenomenului de încălzire bruscă a vremii la

Ibănești	4357	4348	7	2	-	-	-	-	-
----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri

Comuna Ibănești este traversată de 13 km de drumuri județene și are în administrare o rețea de 35 km de drum comunal. Există curse permanente pe rutele:

- Ibănești – Reghin;
- Ibănești – Dulcea.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate

Comuna Ibănești nu este conectată în mod direct la rețeaua feroviară.

2.6.3. Transportul aerian

- Nu este cazul.

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea

- Nu este cazul.

2.7. Dezvoltarea economică

2.7.1. Zone industrializate, ramuri

- Exploatarea lemnului
- Prelucrarea laptelui

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare

- Nu este cazul.

2.7.3. Fondul funciar

Teren arabil 662 Ha

Pasune 1947 Ha

Fanate 2133 Ha

Pădure 25848 Ha

Ateren cu ape și stof 42 Ha

Căi de comunicații și cale ferată 127 Ha

Terenuri ocupate cu construcții și curți 174 Ha

Terenuri degradate și neproductive 382 Ha

Total 31315 Ha

Proprietate de stat 25853 Ha

Proprietate privata 5462Ha

2.7.4. Creșterea animalelor

- bovine 858
- cabaline 240
- ovine și caprine 5252
- porcine 788
- păsări 9309

2.7.5. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei

- COMPLEX CASTEL LĂPUȘNA ***

Castelul Lăpușna dispune de următoarea structură de cazare: 16 locuri în 8 camere de 3 stele, având pat matrimonial și 24 locuri în 12 camere, din care 6 camere cu 12 locuri cu pat matrimonial și 12 camere double twin (cu 2 paturi separate). Complexul Lăpușna este alcătuit din 3 vile, vila centrală având elemente de patrimoniu național.

- PENSIUNEA TERRA - IBĂNEȘTI***

Unitatea dispune de o capacitate de cazare de 10 locuri în 5 camere, dotate cu baie proprie, TV/cablu, internet și uscător de păr.

- PENSIUNEA PĂRĂUL NEGRU***

Este situată pe drumul Reghin-Lăpușna (38km), județul Mureș.

- PENSIUNEA OVIPAU COM IBĂNEȘTI

Dispune de 24 locuri de cazare în 9 camere și 2 apartamente. Se pot servi 100 de porții de mâncare.

- TABĂRA LĂPUȘNA

În prezent are o capacitate de 48 locuri de cazare, 2 săli de mese, grupuri sanitare.

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura

În comuna Ibănești sunt 3 Camere Culturale, o sală de manifestări, 3 școli generale, 4 grădinițe din care una cu program prelungit, 1 mașină dedicată transportului elevilor, 4 biblioteci din care una funcționează pe lângă centrul de informare și documentare având 10470 de volume, există 5 biserici-4 ortodoxe, 1 greco-catolică, o mănăstire și un schit.

2.8.2. Infrastructura sanitară

În Ibănești există 1 dispensar, 2 farmacii, 2 medici de familie, 1 medic veterinar și 1 centru zonal SMURD.

cabinete medicale 2

nr. de cadre medicale (2 medici de familie, și 4 asistenți medicali)

2.8.3. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei

Sunt racordate la rețeaua de alimentare cu apă 1372 de locuințe. Lungimea rețelei de apă este de 40 km iar capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile atinge 432 mc/zi.

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare

În comuna Ibănești nu există rețeaua de canalizare.

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

Nu există rețeaua de alimentare cu gaze naturale.

2.8.3.4. Energia electrică

Rețeaua medie de energie electrică este de 30 km cu un număr de 1831 abonați cu 14 posturi de transformare.

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet

Există rețele fixe, rețele mobile, furnizori de internet prin Telekom și Digi

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, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului.

Zone posibile: Gropi, Propon, Tireu, Tisieu, Dulcea, Macovești și la DJ 153C – Pietricica – Isticeu, Pietroasa și Podul Runcului, Pîrîu Mare, Brădețelu.

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 scurgeri de pe versanți;

Inundații se pot produce în:

- zona: Fătăciunita – Dulcea – Pod Tisieu – Pietroasa
- zona: puntea Crăciun – puntea Hodac.

Procentaj inundații în proporție de 20%.

b) inundații provocate de **accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice**;

Nu este cazul.

Incendii de mari proporții la fondul construit.

Incendii de pădure.

Avalanșe

Nu s-au înregistrat avalanșe.

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure

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
	MUREȘ	IBĂNEȘTI	4357	VI

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

- descrierea zonelor afectate (clădiri), posibile pagube

- 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	
1	TIREU	6	16	
2	BLIDIREASA	0	0	0,7 KM DRUM
3	ZIMȚI	0	0	0,4 KM DRUM
TOTAL		6	16	1,10 KM DRUM

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

3.1.2 Riscuri tehnologice

- Nu este cazul.

A. Industriale – nu este cazul

B. De transport și depozitare produse periculoase – nu este cazul

C. Transporturi

• **Transportul rutier** – 34 km drum județean din care 12 km în zonă locuită: transport persoane, mărfuri bușteni.

• **Transportul feroviar**- nu este cazul

D. Transportul aerian –nu este cazul

E. Nucleare-nu este cazul

Județul Mureș se află la 400 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 500 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 750 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.

F. **Poluare ape** - Depozite de rumeguș.

Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pericol la Căminul cultural din Ibănești-Pădure.

G. Eșecul utilităților publice-nu este cazul

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

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

Se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene (Unde este cazul)

G. Muniție neexplodată

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

3.1.3. Riscurile biologice

-nu e cazul

3.1.3.a. Risc faună: ursul și mistrețul.

3.1.4. Riscurile de incendiu

Conform „Hotărârii nr. 642 din 29/06/2005 Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005 pentru 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.

3.3. Obiective sursă de risc

Incendii si explozii –clădir, furaje, padure, mireste, sobe cu gaz cu lemne, jocul copiilor cu focul, focul nesupravegheat.

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc – toate satele componente au paduri , cladiri, culturi de paioase , furaje

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

UMANE:

1. SVSU Ibănești, cu un efectiv de 15 voluntari
2. Comisia locală - 17 membrii

FINANCIARE: buget local

TABEL NOMINAL PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE AL COMUNEI IBĂNEȘTI

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon acasă	Telefon serviciu
ECHIPĂ INTERVENȚIE P.S.I. IBĂNEȘTI SAT						
1	Petra Florin	Șef serviciu SVSU	Primăria Ibănești	Ibănești, nr.777	07475377 87	0265/5383 00
2	Dan Alin	Servant	SC.DAN IDAN		07446697 78	-
3	Todoran Dumitru	Servant	-	706	0745- 958398	-
4	Petra Adrian	Servant	-	108	07551447 19	-
5	Suceava Dorel	Șofer	Asociația Văii Gurghiu lui	219	0766- 759835	-
6	Dan Mircea	Servant	SMURD Ibănești	701	0766- 697657	-
7	Suceava Alexandru	Servant	-	690	-	-

ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE						
1	Pop Dorin	Şef grupă	SMURD Ibanesti	Dulcea nr.30		0265- 538161
2	Dan Paul Nicolae	Servant	SMURD Ibanesti	Ibanesti 701	07463496 99	0265- 538161
3	Pop Dumitru- Dinu	Conducator auto	SMURD Ibanesti	Tireu nr.19	0767- 878475	0265- 538161
ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ						
1	Dr. Filep Maria	Şef echipă	Dispensar Uman Ibanesti	Ibăneşti nr.648	0740- 191508	0265- 538261
2	Dr. Zahan Claudia-Bianca	Membru	Dispensar Uman Ibanesti	Ibăneşti nr.648	-	0265- 538153
3	As.Gliga Rodica	Membru	Dispensar Uman Ibnaesti	Ibăneşti nr.843	0747- 223466	0265- 538261
1	Dr. Evduh Gabriel-Vasilel	Şef grupă	Dispensar Veterinar	Ibanesti, 780	-	-
2	Matei Emilia	Membru	Dispensar Veterinar	Ibanesti, 198	0745- 264072	-
ECHIPĂ EVACUARE						
1	Dan Vasile- Zaharie	Şef grupă	-	Ibăneşti nr.642	-	-
2	Chirteş Florin	Servant	-	Ibăneşti nr.459	-	-
3	Man Ioan- Nicolae	Servant	-	Tisieu nr.14	-	-
4	Chirteş Ioan	Servant	-	Tisieu nr.16	-	-
ECHIPA DE INTERVENȚIE PSI, satulul IBĂNEȘTI-PĂDURE						
1	Chirteş Teodor	Şef echipă	AF Chirteş	Ibăneşti- Pădure nr.23	0745- 367672	-
2	Todoran Florin	Servant	SC Godlun SRL	Ibăneşti- Pădure nr.51	0748- 239679	-
3	Todoran Ioan Dragomir	Servant	-	Ib.Padure 38	07544058 78	-
4	Todoran Petru	Servant	OS Gurghiu	Ibăneşti- Pădure nr.48	0766- 520900	-
5	Todoran	Servant	Primăria	Ibăneşti-	07416320	-

	Silvestru		Ibănești	Pădure nr.38A	01	
6	Suceava Nicolae	Servant	-	Ibănești-Pădure nr.33	0765-560410	-
7	Gliga Nicolae	Servant	-	Ibănești-Pădure nr.114	-	-
8	Covaciu Mirel	Șofer	SMURD Ibănești	Tisieu nr.20/A	0747-384588	-

LOC DE ADUNARE – PRIMARIA IBĂNEȘTI
TIMP DE ADUNARE – 30 MINUTE
MATERIALE

RESURSE MATERIALE					
Nr. crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
Autospeciale și utilaje de intervenție					
1	MOTOPOMPE	1996	3	3	-
2	Autospeciala de stins incendiu		1	1	
Echipament și mijloace de protecție					
1	COSTUM PSI	2008	9	9	-
2	CENTURĂ	2008	7	7	-
Aparatură de comunicații și informatică					
1	APARAT DE RADIO ZEFIR	1983	1	1	-
Mijloace de avertizare și alarmare					
1	SIRENĂ	1975	1	1	-
2	CLOPOTE	-	6	6	-
Mijloace de transport					
ETC.					

FONDURI ALOCATE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Anul	MATERIALE ACHIZIȚIONATE	Obs.
1	2015	ACHIZIȚIE MASINA PSI – 30.000	11000 LEI
2	2013	MOTOPOMPĂ - 45.0000	12000 LEI
3	2009	FURTUN ȘI STINGĂTORAE – 3.000	
4	2008	STINGĂTOARE PSI, TUB ABSORBȚIE PSI, FURTUN TIP C – 3.500	
5	2007	HIDRANT PORTABIL, MOTOPOMPĂ PSI, STINGĂTOARE, ROLĂ, FURTUN, FURTUN ABSORBȚIE, RACORD TIP A – 11.600	
6	2006	MOTOPOMPĂ PSI ECHIPATĂ, FURTUN TIP C, COSTUME PSI – 4.300	
7	2015	AUTOSPECIALA DE STINS INCENDII CU APA SI SPUMA	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

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 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