

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREŞ
COMUNA GORNEŞTI
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA NR. 13
din 26.03.2020**

privind reactualizarea “Planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gornesti”

Consiliul local Gorneşti, județul Mureş

În şedinţă de lucru ordinară din data de 26.03.2020

Având în referatul de aprobare nr. 752/24.02.2020, raportul nr. 822/privind necesitatea reactualizarii “Planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gornesti”, adresa nr. 102306/SVI/2020 Instituției Prefectului județului Mureş, înregistrată la instituția noastră sub nr. 623/14.02.2020 privind necesitatea elaborării planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gornesti, și rapoartele de avizare a comisiei pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, a comisiei pentru activități social culturale, învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, protecție copil și a comisiei juridice și de disciplină, protecția mediului

Tinând seama de prevederile art.13 din Legea nr.307/2006 privind apararea împotriva incendiilor, prevederile art.14 alin.2 din HG nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste și prevederile art. 6 alin.1 și 2 din Ordinul MAI nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaboreare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor și a Structurii – cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor

În temeiul prevederilor art. 129 alin.7, litera h) și ale art. 196 alin.1 lit.a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTARASTE

Art.1. Se aproba reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gornesti ”, conform anexei nr.1, care face parte integranta din prezenta hotărare.

Art.2. Începând cu data aprobării prezentei hotărari, orice alta prevedere contrară având același obiect de reglementare, privind reactualizarea “ Planului de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Gornesti ” își incetează valabilitatea .

Art.3. Cu aducerea la înșeala de prezentă hotărâri se înșarcinează viceprimarul comunei Gornești și domnul Haboczki Levente, pompier în cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Gornești.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Gornești, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei, Instituției Prefectului – Județul Mureş, Inspectoratului pentru Situații de Urgență ”Horea” al Județului Mureş și se aduce la cunoștința publică prin afișare la sediul primăriei

**PRESEDINTE DE SEDINTĂ
BARTIS LEVENTE**

**CONTRASEMNEAZĂ
p. SECRETAR GENERAL,
SZABO ATTILA - CONSILIER SUPERIOR**



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GORNEȘTI
PRIMĂRIA

Goronești, str. Principala, nr429
Tel. 0265/342112; Fax. 0265/342411
e-mail: gornesti@cjmures.ro

21

APROB
PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ
BARTIS LEVENTE

Semnătura

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

2020

Adoptat și aprobat în sedința Consiliului din data de 26.03.2020 cu hotărârea nr.13

PRIMAR

ing. Kolcsar Gyula

Întocmit,
Inspector protecție civilă
Haboczki Levente

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 acestuideziderat 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 capacitatii 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 sanitată 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

COMUNA GORNESTI:

- 9 sate aparținătoare: Gornesti, Periș, Petrilaca, Teleac, Iara de Mureș, Mura Mică, Mura Mare, Illoara, Pădureni

2.1.1 LOCALITATEA REȘEDINȚĂ DE COMUNĂ: GORNESTI

Suprafață totală: 1169 ha

Populația stabilă: 1926 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Localitatea Gornesti se intinde în lunca Mureșului la jumătatea distanței dintre Tg. Mureș și Reghin. Legăturile favorabile cu teritoriul limitrof și condițiile favorabile în zonă au contribuit la dezvoltarea rapidă a localității, aceasta devenind centru agroindustrial al întregii zone adiacente. Căile de comunicație, reprezentate de DN 15 și linia CF normală, asigură legături ușoare cu centrele urbane din teritoriu.

Localitatea Gornesti deține un rol tradițional de centru economic și social cultural al teritoriului încadrător.

2.1.2 SATELE APARTINĂTOARE

2.1.2.1 PERIȘ

Suprafață totală: 1164ha

Populația stabilă: 1864 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

A devenit a doua localitate după numărul de locuitori și grad de dezvoltare, dezvoltându-se pe cele două laturi ale DN 15, fiind dotată cu hale CF, asemănător localității Gornesti. Alături de localitatea de reședință, prezintă un grad de urbanizare dezvoltat, în ceea ce privește modul de viață și serviciile existente.

2.1.2.2 PETRILACA DE MUREȘ

Suprafață totală: 1360 ha

Populația stabilă: 455 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Se situează în valea pârâului Petrilaca, fiind traversat de DC 15 Gornesti – Teleac. Este o localitate relativ izolată, activitatea de bază a locuitorilor fiind îndreptată către producția vegetală și zootehnice în gospodăriile individuale.

2.1.2.3 TELEAC

Suprafață totală: 1096 ha

Populația stabilă: 342 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Este o localitate relativ izolată în teritoriu, singura legătură cu zona limitrofă este realizată prin DC 15 prin care este legat de traseul DN 15 Tg. Mureș-Reghin. Activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și zootehnica.

2.1.2.4 IARA DE MURES

Suprafață totală: 1319 ha

Populația stabilă: 325 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Se situează la sud-est de localitatea Periș, de-alungul DC 16. Activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și zootehnica

2.1.2.5 MURA MARE

Suprafață totală: 490 ha

Populația stabilă: 36 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Fenomenul de izolare se manifestă în mod accentuat în cazul localității Mura Mare, fapt datorat stării drumurilor de legătură dar și lipsei transportului comun regulat. Localitatea are funcțiune pur agricolă, activitățile de tip industrial lipsesc cu desăvârșire.

2.1.2.6 MURA MICĂ

Suprafață totală: 314 ha

Populația stabilă: 37 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Fenomenul de izolare se manifestă în mod accentuat în cazul localității Mura Mare, fapt datorat stării drumurilor de legătură dar și lipsei transportului comun regulat. Localitatea are funcțiune pur agricolă, activitățile de tip industrial lipsesc cu desăvârșire.

Legătura localităților Mura Mare și Mura Mică cu localitățile limitrofe se realizează prin DC 102.

2.1.2.7 ILIOARA

Suprafață totală: 511 ha

Populația stabilă: 132 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Dezvoltarea slabă a localității, datorită lipsei unei căi de comunicare corespunzătoare este evidentă. În acest context activitatea economică se rezumă la producția de produse agro-alimentare și agro-zootehnice.

2.1.2.8 PĂDURENI

Suprafață totală: 1085 ha

Populația stabilă: 460 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Este o localitate relativ izolată în teritoriu, legătura cu localitatea reședință de comună se realizată prin DC 17. Activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și zootehnica.

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți.

Comunele cu care se învecinează sunt: com. Voivodeni, com. Glodeni, com. Ernei, com. Hodoșa, com. Beica de Jos, com. Petelea, com. Chiheru de Jos și mun. Răghin.

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe

2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Teritoriul cuprinde pe lângă suprafețele plane ale luncii Mureșului și partea din versanții zonei depresiunilor de contact dintre Câmpia Transilvaniei și Carpații Răsăriteni.

Satele Gornesti și Periș sunt așezate în lunca Mureșului, celelalte 7 sate aparținătoare , Petrilaca, Teleac, Mura Mare, Mura Mică, Pădureni, Iara de Mureș și Illoara, se găsesc în văile versanților lungi formate în depresiunile de contact dintre Câmpia Transilvaniei și Munții Ghiurghiului.

Condițiile de relief din punct de vedere pedogenetic prezintă caracteristici specifice zonei, caracterizate sub formă de coaste structurale puternic inclinate, alături de pante domole și mult alungite.

Pe partea nordică a teritoriului, pe partea dreaptă și paralel cu valea pârâului Petrilaca pe o lungime de 10-11 km terenul este abrupt. Pe partea estică a teritoriului spre sud de satul Teleac și spre est de satul mura Mică, terenul este frământat din cauza domurilor gazeifere. Restul teritoriului este usor înclinat cu pante domoale, cu excepția malului drept a pârâului, iar unde terenul este foaret frământat, prezintă formele tipice ale alunecărilor de teren.

În partea de nord și nord-est, există puncte cu o altitudine de peste 620 m.

Pe teritoriul comunei au fost delimitate următoarele unități geomorfologice:

1. Lunca Mureșului ocupă 20% din teritoriu, are lățimea de 3000 m, teren plan, ușor înclinat mecanizabil.

Solurile caracteristice sunt aluviale și lăcoviști specifice pe luncă.

2. Treasele Mureșului ocupă partea sud-vestică a teritoriului, mărginite de teritoriul comunei Ernei.

Este mai ridicat față de luncă cu 15-20 m cu terenuri plane, mecanizabile în proporție de 100%.

Soluri caracteristice: brune, puternic humificate.

3. Versanții se situează pe partea vestică a teritoriului comunei

a). *versanți lungi*, ușor înclinați de 6-8° cu expoziția N-NE-NV.

Soluri caracteristice: brune de pădure tipice și podzolite și soluri negre de fâneță. Terenul este folosit ca arabil.

b). *versanți scurți*, au o inclinare de 10-12° spre sud în general microrelieful este accidentat. Terenul este folosit ca vie , livada de pomi sau fânețe.

Soluri caracteristice: brune de pădure cu procese de eroziune foarte avansate.

4. Văi inguste între versanți. Se largesc până la 300-350 m. Trenul este utilizat ca arabil

Solurile caracteristice: soluri aluviale și lăcoviști.

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*)

Trasaturile climatice al comunei Gornesti sunt o consecință a poziției sale în centrul Transilvaniei, fapt care incadrează teritoriul unității administrativ-teritoriale în subprovincia climatică temperat-continental moderată, definită de circulația și caracterul maselor de aer din vest și nord-vest. Acestui teritoriului îi sunt specifice verile mai calduroase, iernile lungi și reci.

Urmăind valorile anuale ale temperaturii medii lunare se constată că, luna cea mai rece este ianuarie cu medii între -5°C , -8°C , iar cea mai caldă, iulie $+18^{\circ}\text{C}$, $+19^{\circ}\text{C}$.

Umiditatea relativă, care exprima gradul de saturare a atmosferei cu vaporii de apă, este de 70% în culoarul Mureșului, unde se situează și comuna Gornesti.

Datorita localizarii in partea centrală a tării, teritoriul comunei este supus în cea mai mare parte a anului circulației maselor de aer dinspre vest și nord-vest, cu intensitate și fercventă mijlocie, viteza medie fiind se $3,1 \text{ cm/s}$.

Cantitățile medii anotimpuale ale precipitațiilor:

- iarna: 108,7 mm
- primăvara: 195,0 mm
- vara: 267,3 mm
- toamna: 138,1 mm

Total: 709,1 mm

2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate,

Râul Mureș străbate partea vestică a teritoriului comunei pe o lungime de cca. $7,0\text{-}7,5 \text{ km}$.

Înălțimea medie a bazinului Mureșului este de 340 m.

Debitele maxime se înregistrează primăvara în urme topirii zăpezii și minime toamna și iarna.

Debite normale: $351 \text{ m}^3/\text{s}$

Vârfuri istorice: $1210 \text{ m}^3/\text{s}$

Panta medie: 3%

Pârâul Petrilaca, lungime 10 km, se varsă în râul Mureș în partea sudică a localității Periș. Are ca afluenți pârâul Teleac și Iara cu debit minim în tot timpul anului. Prezintă caracter torenție primăvara la topirea zăpezilor și în urma ploilor torențiale vara.

Panta medie: 6%

Suprafața bazin: 52 km^2

Pârâul Iara, lungime 6 km, se varsă în pârâul Petrilaca. Prezintă caracter torenție primăvara la topirea zăpezilor și în urma ploilor torențiale vara

Panta medie: 10%

Suprafața bazin: 10 km^2

În afara celor 3 cursuri de apă mai sus amintite, mai sunt cele cu caracter temporar:

- pârâul Telac, lungime 3 km, se varsă în pârâul Petrilaca
- pârâul Murii, lungime 3 km, se varsă în pârâul Petrilaca
- pârâul Pădureni, lungime 2,5 km, se varsă în pârâul Călușeri
- pârâul Viilor, lungime 2 km, se varsă în râul Mureș
- pârâul Ijeu, lungime 5,5 km, se varsă în râul Mureș

Aceste nu sunt ape curgătoare permanente, au debite însemnate primăvara la topirea zăpezii și vara cu ocazia ploilor torențiale.

2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume) – Nu există pe teritoriul comunei lacuri de acumulare sau iazuri piscicole.

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) – Lucrări de apărare au fost efectuate la pârâul Petrilaca, constând în decolmatarea pârâului Petrilaca care constituia un real pericol de inundare pentru gospodăriile din Periș dar și din Gornesti.

Deasemnea, lucrări de apărare constând în decolmatarea unor șanțuri care prezintau pericol de revârsare în acți de ploi torențiale, au fost efectuate în localitățile Periș și Gornesti în cursul anului 2006.

2.5. Populația – structura demografică pe naționalități

Localitate	Total, din care:	Români	Maghiari	Germani	Romi	Ucrainieni	Sârbi	Ruși	Alte
Com Gornesti	5577	1005	3912		519	-	-	-	137

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri de pe raza comunei Gornesti.

a) Drumuri naționale: DN 15 străbate localitățile Gornesti și Periș pe o lungime de 8 km, fiind într-o stare bună

- tip imbracaminte: asfalt
- nr. benzi: 2
- starea de viabilitate: buna
- nr. poduri: 6

b) Drumuri județene:

c) Drumuri comunale:

- DC 15 Periș (DN 15) – Petrilaca de Mures – Teleac; lungime 12 km

- tip imbracaminte: asfalt
- nr. benzi: 2
- starea de viabilitate: buna
- nr. poduri: 7

- DC 16 Periș (DN 15) – Iara de Mures – Illoara; lungime 6,00 km

- tip imbracaminte: drum pietruit
- nr. benzi: 2
- starea de viabilitate: buna
- nr. poduri: 7

- DC 17 Gornesti (DN 15) – Pădureni – Călușeri; lungime 11,10 km

- tip imbracaminte: drum pietruit si drum de pamant
- nr. benzi: 1
- starea de viabilitate: rea
- nr. poduri: 8

- DC 102 Teleac (DC 15) –Mura Mare –Mura Mică –Pădureni; lungime 8,75 km

- tip imbracaminte: - drum pietruit 5,75 km

- asfalt 3 km in interiorul localitatilor Mura Mare, Mura Mica, Illoara

- nr. benzi: 1
- starea de viabilitate: buna
- nr. poduri: 8

Drumurile comunale, in marea lor majoritate se incadreaza in categoria "E", fiind drumuri a caror stare impune schimbari de viteză pe cca. 70% din parcurs. Drumuri impracticabile pe timp nefavorabil: - DC 17 intre Gornesti si Padureni
Posibilitatea inzapezirii: DC 16 la iesirea din localitatea Iara de Mures spre Illoara

2.6.2. Rețeaua de căi ferate

Pe teritoriul localităților Gornesti și Periș trece calea ferată cu ecartament normal , aflat în proprietate de stat, neelectrificat cu oprire în ambele localități. Lungimea totală a retelei de cale ferată este de 8 km.

2.6.3. Transportul aerian

Nu e cazul.

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea

Electrice- linia ariana de 20 kv Reghin - Gornesti

- linia ariana de 20 kv Reghin – Tg. Mures

- derivații din linia ariana de 20 kv Reghin – Tg. Mures către celelalte localități al ecomunei: Petrilaca, Teleac, Mura Mare, Mura Mică, Iara de Mures, Padureni, Illoara

Gaz – conducta Ø 16-20": Ernei - Reghin

2.7. Dezvoltarea economică

2.7.1. Zone industrializate, ramuri

Societăți comerciale existente pe teritoriul localității, puncte de lucru ale altor societăți, tipuri de activități: conform anexei nr.1

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacitați de stocare

Materiale de construcții: SC KING COMPRES SRL, Periș, nr.344

Piese de schimb/ dezmembrări auto: SC AZALEA SRL, Gornesti,

Stații/ depozite de carburanți: SC KAPUSI IMPEX SRL, Periș, nr. 160/A

Articole sanitare.: Depozitul nr.2, Periș

2.7.3. Fondul funciar

Structura terenurilor agricole:

Nr.crt.	Suprafața totală comună (ha)	Suprafața teren arabil (ha)	Suprafața pășuni (ha)
1	8525	3157	1637

Principalele culturi agricole: porumb, grâu, cartofii, orz, orzoaică, sfeclă de zahăr.
Fond forestier:

Suprafața totală 1330 ha, din care:

- proprietate de stat: 130,77

- proprietate privată: 1199,23

2.7.4. Creșterea animalelor

Nr.crt.	Denumire persoană juridică/ Nume, prenume persoană fizică/ Localitatea	Efective de animale		
		Bovine	Ovine	Porcine
1	Roman Alexandru, Teleac, nr.117	-	174	-
2	Hajdu Alexandru, Periș, nr.2	16	-	-
3	Silvas Dragos Madalin Gornesti nr 500	35	-	-
4	Biro Janos, Peris, nr.240	17	-	-
5	Fagaras Adriana Teleac 207/ A	44	261	23
6	Balint Janos, Gornesti, nr.469	-	79	-
7	Biro Mozes, Gornesti, nr.116	-	160	-
8	S.c. Veronica Creation SRL Peris 112/B	7		
9	Luca Marcel Simion, Teleac, nr.18/B	64	89	-
10	Fagaras Anca Teleac 207/A	3	30	-
11	Szabo Francisc, Illoara 29	60	78	
12	Haba Ioan, Teleac, nr.92	40	-	-
13	Ifj Szasz Francisc, Padureni, nr3	-	145	-
14	PFA Luca Paul Romeo Teleac nr 57		494	-
15	David Balazs, Iara de Mures, nr.293	9	121	-
16	S.C Zsuszana Agro srl Petrilaca 256	25		-
17	Maier Vasile		188	
18	PFA Irsai Francisc Iara nr 117	18	-	-
19	Siko Csaba Antal	19		-
20	SC. Agrototal SRL	164	-	-
21	Biro Silviu Ionel Petrilaca nr 25		186	
22	Simon Gyula Attila Padureni nr 33	26		
23	Sasz Iuliu Peris nr 172		86	
24	Mezo Gyula Peris nr 67	28		
25	Luca Daniela Elena Teleac nr 5		185	
26	Nadasan Alexandru Ciprian Teleac nr 76	34	199	
27	Nagy Mihaly Illoara nr 23	20		
28	Szasz Istvan Padureni nr 36	12		
29	Simon Ferenc Padureni nr 154	18		

30	Biro Dan Teleac nr 154	12	175	
31	PFA Luca Petru Teleac nr 5	29		

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

Facilități de cazare pentru vizitatori pe teritoriul comunei

Nr. crt.	Denumire	Adresa	Număr locuri de cazare
1	SC. Grand Lion SRL.	Gornesti, 416/A	50
2	SC. Kapusi Impex SRL.	Periș, 160/A	22
3	Parohia Reformată Pădureni	Pădureni, 138	90
4	„Casa de rugăciune” – Parohia Reformată Periș	Periș, 273	20
5	Persoane fizice	La locuitorii din comună	100
6	SC K&K Turism SRL	Gornesti 373/K	70

Obiective turistice

Nr. crt.	Denumire	Locație
1	Biserica reformată și clopotnița bisericii	Periș
2	Castelul Teleki	Gornesti
3	Biserica reformată	Gornesti
4	Cripta Teleki	Gornesti
5	Biserica de lemn „Sf. Arhangheli”	Mura Mare
6	Biserica de lemn „Sf. Nicolae”	Mura Mică
7	Căminul Cultural	Gornesti

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura

Nr. biblioteci: 1

Biserici și clopotnițe: 18

Sport:- există 2 săli de sport

- în comuna există echipe de fotbal și handbal

2.8.2. Infrastructura sanitară

În comuna Gornesti, există un centru de permanență, 4 cabinete medicale, 3 puncte de lucru.

În localitatea Gornesti există 2 cabinete stomatologice și câte 2 farmacii în Gornesti și Peris.

Nr. cadrelor medicale din comună este de 4 medici de familie, 3 medici stomatologi, 6 asistenți medicali.

2.8.3. Rețelele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei: rețeaua de apă are o lungime totală de 15,615 km în localitățile Gornesti și Periș, apa potabilă fiind furnizată de SC Compania Aqaserv SA Sucursala Reghin.

Rezervor de inmagazinare: 500 mc

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare: sa obținut finanțarea realizării retelei de canalizare în localitățile Gornesti și Periș în baza O.G. nr. 7/2006. Lungimea totală prevăzută a rețelei de canalizare este de 21,22 km, stația de epurare urmând să fie construită în localitatea Dumbrăvioara, com. Ernei. Se află în execuție.

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

În toate cele 9 localități a comunei Gornești există rețea de gaze naturale, fiind deservite în total cca. 2088 de gospodării.

Lungimea rețelei de distribuție:

- Gornesti 16,1 km
- Periș 15,1 km
- Pădureni 3,3 km
- Ilioara 2,3 km
- Mura Mică 2,1 km
- Mura mare 3,2 km
- Iara de Mures 3,5 km
- Teleac 8 km
- Petrilaca 5,1 km

Retele magistrale care străbat comună:

- conductă Ø 16-20": Ernei – Reghin

Puncte de lucru: Gornesti, Peris, Iara, Ilioara, Pădureni, Teleac, Petrilaca

2.8.3.4. Energia electrică

Rețele de transport:

- linia aeriană de 20 kv Reghin - Gornesti
- linia aeriană de 20 kv Reghin – Tg. Mures
- derivații din linia aeriană de 20 kv Reghin – Tg. Mures către celelalte localități al ecomunei: Petrilaca, Teleac, Mura Mare, Mura Mică, Iara de Mures, Pădureni, Ilioara

Puncte de transformare:

- Gornesti 10 puncte de transformare + 2 puncte la fosta UM.
- Periș 11 puncte de transformare
- Petrilac 2 puncte de transformare
- Iara de Mures 2 puncte de transformare
- Teleac 2 puncte de transformare
- Mura Mică 1 puncte de transformare
- Mura Mare 1 puncte de transformare
- Ilioara 1 puncte de transformare
- Pădureni 2 puncte de transformare

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet

În localitățile Periș și Gornesti gradul de acoperire a rețelei de telefonie fixă (Romtelecom) este bună existând o centrală digitală cu 450 de abonați. În celelalte localități acoperirea cu rețeaua de telefonie fixă este aproape inexistentă, la nivelul fiecărei localități existând 2-3 posturi telefonice (abonați).

Aceași tendință se manifestă și la nivelul telefoniei mobile, rețelele Orange, Vodafone și Zapp având o acoperire foarte bună în localitățile Gornesti Periș și Padureni în celelalte localități semnalul fiind foarte slab sau inexistent.

Serviciile de internet sunt furnizate pe calea retelelor de telefonie.

III. RISURI 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, depunerile 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-MUREȘ - CHEȚANI; REGHIN - STÎNCENI; TÂRGU-MUREȘ - ȘIGHIȘOARA; BĂLĂUŞERI - SOVATA; TÂRGU-MUREȘ - BAND; TÂRGU-MUREȘ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAȘ.

Fenomenul de înzăpezire și de depunere de gheăță pe conductorii electrici nu se manifestă cu o frecvență deosebită în vreo zonă a comunei. În ultimii ani se constată o frecvență mai mare a furtunilor violente și a grindinei, caracterizate printr-o intensitate deosebită și durată scurtă.

Inundații

Nr.cert.	Curs de apă	Denumirea obiectivelor din zona inundabilă	Cauzele inundării
1	Râul Mures	Terenuri agricole: 80 ha	Revărsare
		Gospodării: 50	
		Balastiera SC Muti Prod Impex SRL	
		Balastiera SC Drumuri și Poduri Mureș SA	
		Balastiera SC Kapusi Impex SRL	
		SC Grand Lion Alcom SRL	
2	Pârâul Petrilaca	Terenuri agricole: 170 ha	Revărsare
		Gospodării: 225	
		Depozit nr.2	
		Brutăria Talizlact	
		SC EMIZA SRL	Revărsare
		SC Mark Prod Holz SRL	
		SC K&K TURISM SRL	
		DN 15	

		DC 15	
		SC Ergostar SRL	
		Cale ferată	
3	Pârâul Iara	Terenuri agricole: 10 ha Gospodării: 50	Revărsare
4	Pârâul Viilor	Terenuri agricole: 15ha Gospodării:125 Străzi Cale ferată	Scurgere de pe versanti
5	Pârâul Ijeu	Terenuri agricole: 18ha Gospodării: 100	Scurgere de pe versanti
6	Pârâul Murii	Terenuri agricole: 50ha Gospodării: 25	Scurgere de pe versanti
7	Pârâul Pădureni	Terenuri agricole: 50a Gospodării: 50	Terenuri agricole: 5 ha Gospodării: 25

Incendii de mari proporții la fondul construit. Incendii de pădure.

În ultimii ani nu s-au înregistrat incendii de mari proporții,nici la fondul construit nici la fondul forestier. Riscul producerii unor incendii există în principal la atelierele de tâmplărie, și la stația de carburanti,în ceea ce privește fondul construit și în zonele unde se desfășoară activități agricole în imediata apropiere a pădurilor,în ceea ce privește fondul forestier.

Avalanșe - Nu este cazul

Fenomene distructive de origine geologică

- **Cutremure**

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

- **Alunecări de teren**

În localitatea Pădureni, zona adiacentă intravilanului spre nord-vest – în amonte de localitate – prezintă miscări de teren.

3.1.2 Riscuri tehnologice

A.Industriale - Nu este cazul

B. De transport și depozitare produse periculoase

33

Transport și depozitare produse periculoase – operatori economici de pe raza localității care depozitează, comercializează și transportă materiale periculoase (carburanți, G.P.L., solventi, alte substanțe clasificate conf. normelor A.D.R.)

Nr crt	Locație	Denumire operator economic	Profil de activitate	Adresa	Denumirea substanței	Canitatea de substanță definită – media lunată (t)	Canitatea de substanță posibil a fi definită – capacitate de proiect (t)	Stare de agregare (s, l, g)	Rezervoare	Zone de planificare la urgență
1	PERIS	SC KAPUSI IMPEX SRL	Comerț, prestari	Peris, nr.160/A	carburanți	10000 litri	120000 litri	1	Presiune (atm.)	De atenție

- **Substanțele existente pe amplasament vor fi însoțite de „FIȘA TOXICOLOGICĂ” 2 EXEMPLARE**

Lista operatorilor economici care depozitează, transportă sau comercializează subst. sau materiale periculoase clasificate conform normelor ADR (Ghidul măsurilor de urgență), identificați de serviciul protecție civilă și care vor fi inventariați în tabelul prezentat anterior anterior.

Nr. crt.	Denumirea societății	Adresa și sediul societății	Substanțe deținute
1	SC IMOLA PHARM SRL	Peris 286	Anestezina,mercur si saruri,papaverina,efedrina si saruri,.

C. Transporturi

- **Transportul rutier** – sursă de risc constituie DN 15, pe care datorită intensității circulației și varietății vehiculelor care circulă, există posibilitatea producerii unor accidente majore, cu conșcente deosebit de grave. Pe drumurile comunale datorită traficului redus – circulația populatiei cu autoturismele proprietate personală, transport de persoane în formă organizată - riscul producerii unor accidente este redus.

- **Transportul feroviar** - pe raza comunei Gornesti nu există nod feroviar. Având în vedere că circulația trenurilor este în asa fel organizat încât pe teritoriul comunei nu se prevede întâlnirea a 2 sau mai mulți garnituri care se deplasează în sens invers sau în același sens, riscul producerii unor accidente se

limitează la locurile de trecere la nivel cu calea ferată. În halta CF Gornesti, activitatea de manipulare a mărfurilor (descărcare, încărcare) în vederea transportului feroviar lipsește cu desăvârșire, astfel riscul producerii unor accidente din acest punct de veder este aproape inexistent.

- **Transportul aerian** – nu este cazul
- **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.

D. Poluare apei

- balastiera SC Kapusi SRL, Periș, râul Mures
- balastiera SC Drumuri și Poduri Mureș SRL, Gornesti, râul Mures
- balastiera SC Multi Prod Impex SRL, Gornesti, râul Mures

E. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Conform anexei nr.2

F. Eșecul utilităților publice

1. Apă - rețeaua de apă are o lungime totală de 15,615 km în localitățile Gornesti și Periș, apă potabilă fiind furnizată de RAGCL Reghin.

Rezervor de inmagazinare: 500 mc

- operator: - în prezent SC SURM SA, urmăra să fie preluată de SC „Compania Aquaserv” SA (conform HCL 3/2009)

2. Canalizare – s-a obținut finanțarea pentru realizarea rețelei de canalizare, în baza Ordonanței nr.7/2006. În prezent există proiect tehnic elaborat pentru această lucrare. Lungimea totală prevăzută a rețelei de canalizare este de 21,22 km, stația de epurare urmând să fie construită în localitatea Dumbrăvioara, com. Ernei.

3. Electricitate – operator: **SC FDFEE ELECTRICA Transilvania Sud SA.**

Lungimea rețelei electrice este de cca. 86 km, această se întinde în general dealungul străzilor și drumurilor comunale.

Puncte de transformare:

- Gornesti 10 puncte de transformare + 2 puncte la fostă UM.
- Periș 11 puncte de transformare
- Petrilac 2 puncte de transformare
- Iara de Mures 2 puncte de transformare
- Teleac 2 puncte de transformare
- Mura Mică 1 puncte de transformare
- Mura Mare 1 puncte de transformare
- Illoara 1 puncte de transformare
- Pădureni 2 puncte de transformare

4. Gaz - operator: E.ON Gaz România SA

Lungimea retelei de distribuție:

- Gornesti 16,1 km
- Periș 15,1 km
- Pădureni 3,3 km
- Illoara 2,3 km
- Mura Mică 2,1 km
- Mura mare 3,2 km
- Iara de Mures 3,5 km
- Teleac 8 km
- Petrilaca 5,1 km

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a județului prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteozi 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).

Nu au avut loc asemenea fenomene, pe raza comunei Gornesti.

G. Muniție neexplodată

Iunie 2006 – Balastiera Periș, 2 bombe de aruncător

Iulie 2006 – Gornesti, pârâul Viilor, proiectil explozibil calibrul 100 mm

3.1.3. Riscurile biologice

Pericolul de izbucnire a unor epidemii/epizotii există la următoarele ferme zootehnice sau persoane fizice:

Nr.crt.	Denumire persoană juridică/ Nume, prenume persoană fizică/ Localitatea	Efective de animale		
		Bovine	Ovine	Porcine
1	Roman Alexandru, Teleac, nr.117	-	174	-
2	Hajdu Alexandru, Periș, nr.2	16	-	-
3	Silvas Dragos Madalin Gornesti nr 500	35	-	-
4	Biro Janos, Peris, nr.240	17	-	-
5	Fagaras Adriana Teleac 207/ A	44	261	23
6	Balint Janos, Gornesti, nr.469	-	79	-
7	Biro Mozes, Gornesti, nr.116	-	160	-
8	S.c. Veronica Creation SRL Peris 112/B	7		
9	Luca Marcel Simion, Teleac, nr.18/B	64	89	-
10	Fagaras Anca Teleac 207/A	3	30	-

11	Szabo Francisc, Illoara 29	60	78	
12	Haba Ioan, Teleac, nr.92	40	-	-
13	Szasz Francisc, Padureni, nr3	-	145	-
14	PFA Luca Paul Romeo Teleac nr 57		494	-
15	David Balazs, Iara de Mures, nr.293	9	121	-
16	S.C Zsuszana Agro srl Petrilaca 256	25		-
17	Maier Vasile		188	
18	PFA Irsai Francisc Iara nr 117	18	-	-
19	Siko Csaba Antal	19		-
20	SC. Agrototal SRL	164	-	-
21	Biro Silviu Ionel Petrilaca nr 25		186	
22	Simon Gyula Attila Padureni nr 33	26		
23	Sasz Iuliu Peris nr 172		86	
24	Mezo Gyula Peris nr 67	28		
25	Luca Daniela Elena Teleac nr 5		185	
26	Nadasan Alexandru Ciprian Teleac nr 76	34	199	
27	Nagy Mihaly Illoara nr 23	20		
28	Szasz Istvan Padureni nr 36	12		
29	Simon Ferenc Padureni nr 154	18		
30	Biro Dan Teleac nr 154	12	175	
31	PFA Luca Petru Teleac nr 5	29		

3.1.4. Riscurile de incendiu

În ultimii ani nu s-au înregistrat incendii de mari proporții,nici la fondul construit nici la fondul forestier. Riscul producerii unor incendii există în principal la atelierele de tâmplărie, și la stația de carburanti,în ceea ce privește fondul construit și în zonele unde se desfășoară activități agricole în imediata apropiere a pădurilor,în ceea ce privește fondul forestier.

3.1.5. Riscurile sociale

Activități, evenimente care implică o prezentă în număr mare a locuitorilor sunt:

- festivalul internațional de dansuri și cântece populare „Gyongykoszoru” din localitatea Pădureni
- discotecile din localitățile Gornesti și Periș
- balurile organizate în diferite localități ale comunei cu diverse ocazii

2

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)	

Nr. crt.	Localitatea/ operatorii economici/ obiective	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE												Clasificare	
		Cutremur	Alunecare / prăbușire 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	Gornesti	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	A(tp)	e(up)	e(d)	E(z)	
2	Periș	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	A(tp)	e(up)	e(d)	E(z)	
3	Petrilac	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	E(z)	
4	Iara de Mures	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	e(z)	
5	Teleac	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	E(z)	
6	Mura Mare	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	e(z)	
7	Mura Mică	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	e(z)	
8	Ilioara	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	E(z)	
9	Pădureni	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	a(t p)	e(up)	e(d)	e(z)	
10	Primaria Gornesti	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
11	Scoala Gornesti	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
12	Scoala Peris	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
13	Scoal Pădureni	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						

14	Scoala Petrilaca	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
15	Scoala Iara de Mures	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
16	Scoala Illoara	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
17	Scoala Teleac	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
18	SC BOCICAI IMPEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
19	SC BURGOS COM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
20	K & K TURISM SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
21	SC TALIZLACT SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
22	SC EMIZA SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
23	SC MARK PROD HOLZ SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
24	SC ERGOSTAR SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
25	SC REGIOTURISM SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
26	SC FAMEX MOB SRL	c	a(t)	(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
27	SC CIASAR TRANS SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
28	SC DRUMUL SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
29	SUCURSALA CEC TG. MURES	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
30	SC WINTER COM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
31	SC GRANDLION SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
32	SC GARDEN ART SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
33	SC KING KOMPRES SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
34	SC ZOLEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
35	SC MULTIPROD IMPEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
36	DIRECTIA REG. POSTA BRASOV	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
37	IF TOROK ILONA	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
38	SC TEHNODRUM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
39	SC ALP IMPEX FURNICA SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
40	SC COMPRES HELIOS SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
41	SC BIAFARM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
42	SC IMOLBUSINESS SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
43	SC BIROGOLD COM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
44	SC CINAGROM EX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
45	SC BALG COM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
46	SC BILX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
47	SC KOVSEMAGRO SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
48	SC NEFRANCOM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
49	SC JULICOMIMPEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
50	SC LUCAMEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					

51	DIRECTIA DE TELECOMUNICATII MURES	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
52	SC DRUMURI SI PODURI MUREŞ SA	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
53	SC HABICOM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
54	SC BABY COMALIMENT SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
55	SC LEVCRIS SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
56	SC GYORGY MONI SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
57	SC ROMARS SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
58	SC MOBANA SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
59	SC GALACOMEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
60	SC KAPUSI IMPEX SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	A(ch)	a(n)	I(m)				
61	SC VILIAND COM SRL	c	a(t)	I(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
62	COOPERATIVA DE CONSUM	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
63	S.T.G.N REGIONALA CLUJ	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
64	SC EUROKERB SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
65	SC ALBERT SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
66	SC ICA MARI SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
67	SC FELEMA SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
68	SC IMPECABIL SERV SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
69	SC IMOLAPHARM SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
70	SC RAMURA SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
71	SC EU 2007 SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
72	SC EUROBOVIS SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					
73	SC AZZALEA SRL	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)					

3.3. Obiective sursă de risc

a. incendii și explozii

- SC Ramura SRL, Periș
- SC Mark Prod Holz SRL, Periș
- SC Ergostar SRL, Gornesti
- SC Famex Mob SRL, Gornesti
- SC Kapusi Impex SRL, Periș

b. poluarea apei

- balastiera SC Kapusi SRL, Periș,
- balastiera SC Drumuri și Poduri Mureş SA, Gornesti,
- balastiera SC Multi Prod Impex SRL, Gornesti,

c. riscuri biologice

- gospodăriile persoanelor fizice și societățile comerciale enumerate la pct.

3.1.3.

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

a. incendii și explozii

Localitățile Gornesti și Periș, zonele și obiectivele din imediata apropiere a obiectivelor sursă de risc.

b. poluarea apei

Localitățile Gornesti și Periș, râul Mures, pârâul Ijeu

c. risuri biologice

Populația și animalele din localitățile cu obiective sursă de riscuri biologice.

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

Estimarea resurselor umane, materiale și financiare necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc existente în zona de competență

**TABEL NOMINAL
PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE
AL SVSU GORNESTI**

Nr Crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă/mobi
1	Haboczki levente	SEF SVSU	PRIMARIA GORNESTI	GORNESTI NR. 63	0735531734	0735531734

**TABEL NOMINAL
CU PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIUNILE DE
INTERVENTIE LA SITUAȚII DE URGENȚĂ AL SVSU GORNESTI**

W

1	CĂTANĂ EMIL IANOS	Voluntar	SC. AQASERV SRL	GORNESTI NR 252	0758605001	
2	PETAN NICOLAE	SEF GRUPA	PRIMARIA GORNESTI	GORNESTI NR 178	0747073617	
3	MOLNAR ZSOMBOR	SEF GRUPA	DETASAMENT REGHIN	GORNESTI NR	0746139820	
4	FUZESI LAJOS	SEF GRUPA	PRIMĂRIA GORNESTI	GORNESTI NR 43	0735531718	
5	KERESTELY LEVENTE	SEF GRUPA	PRIMARIA GORNESTI	PERIS 391/c	0735531722	
6	CSEGEDI IOAN	Voluntar	Scoala Gornesti	GORNESTI 434	0749196843	
7	KURCSI IOAN	Voluntar		PERIS 388	0752933884	
8	SUCIU LASZLO	Voluntar	PRIMARIA GORNESTI		0758586382	
9	SZOTYORI LEVENTE	Voluntar		GORNESTI 253	0740307301	
10	KULCSAR LEVENTE	Voluntar	PRIMARIA GORNESTI		0743368686	

ECHIPĂ TRANSMISIUNI ALARMARE, CERCETARE - CĂUTARE

1

ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE

1	KISS FERENC	Voluntar	SCOALA PERIS	PERIS NR	0757404027	
2	JANOSI MARTON SZABOLCS	Voluntar	PRIMARIA GORNESTI	PERIS 51/A	0746140809	
3	SZABO ZSIGMOND LEVENTE	Voluntar	PRIMARIA GORNESTI	PERIS 222	0745635471	
4	LUTEAN ZOLTAN FERENC	Voluntar	PRIMARIA GORNESTI	PERIS 251	0740027729	
5	VERESS DANIEL	Voluntar		PERIS 116/A	0742921530	
6	SZABO ERNO	Voluntar	-----	PADURENI NR	0730107872	

ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ

1	CEACAU LETITIA	SEF ECHIPA	DISPENSAR UMAN	GORNESTI 171		0265342161
2	SZABO ERNO	MEMBRI	PRIMARIA GORNESTI	PADURENI	0788257998	0730107872
3	VAJDA MARCEL	MEMBRI	DEPOZIT DE STOCARE NR 2	GORNESTI NR494	0744589971	
4	CSECS CSABA	SEF ECHIPA VETERINARA	DISPENSAR VETERINAR	GORNESTI NR	0745384377	
5	KULCSAR KAROLY	MEMBRI	DISPENSAR VETERINAR	PERIS NR	0744765717	

W3

ECHIPĂ EVACUARE

1	PETAN NICOLAE	SEF GRUPA	PRIMARIA GORNESTI	GORNESTI NR 178	0747073617	
2	KULCSAR LEVENTE	SERVANT	PRIMARIA GORNESTI	GORNESTI NR 475	0743368686	
3	FUZESI LAJOS	SEF GRUPA	PRIMARIA GORNESTI	GORNESTI	0735531718	
4	KERESTELY LEVENTE	SERVANT	PRIMARIA GORNESTI	PERIS NR 391/C	0735531722	

LOC DE ADUNARE – la punctele P.S.I. din localitatii;

TIMP DE ADUNARE – 15 minute ziua

- 20 minute noaptea

Nr. crt.	Denumirea materialelor și mijloacelor de intervenție	Anul achiziției	Necesar	Existant	Deficit
1	2	3	4	5	6
MATERIALE DE APĂRARE					
Autospeciale si utilaje de interventie					
	Motopompe portabile	2005,2009	8	7	1
	Motofierastrau	2009	8	1	7
	Icarator frontal catepilar	2012	1	2	+1
Echipament si mijloace de protectie					
	Lopetă cu cozi	2005,2011	40	20	20
	Sape cu cozi		40	20	20
	Furci de fier	2005	40	8	32
	Căngi de fier	2005	24	4	20
	Cazmale cu cozi		40	6	34
	Topoare	2005,2011	16	6	10
	Centură de salvare		16	7	9
Aparatura de comunicatii si informatica					
	Radiotelefoane mobile, fixe și portabile	2007	10	10	0
	Radioreceptor Zefir			1	
	Radioreceptor Neptun			1	
	Calculator PC	2013	1	1	0
Mijloace de avertizare si alarmare					
	Sirena electrica		9	1	8
Mijloace de transport					
	Tractor	2005, 2013		2	
	Autoturism	2008		1	
	Microbuz	2007		1	
	Remorcă	2012		3	
	Vidanjă	2012		1	
	VW LT			1	

FONDURI ALOCATE			MATERIALE ACHIZITIONATE	Obs.
Nr. crt.	Anul	FONDURI ALOCATE	MATERIALE ACHIZITIONATE	
1	2005	500000 RON	Motopompa EVER 2-50mm: tamacop 4 buc, cangji 4 buc, topor-tamacop 7 buc, lopata 12 buc, galeata 20 buc, sapă 20 buc, stangator 14 buc, furca 5 buc	
2	2006	-	-	
3	2007	10000 RON	Buldoexcavator JCB 3CX4	
4	2008	15000 RON	Furtun tip C 4 buc	
5	2009	10000 RON	Motopompa BRACO 50 E 6 buc, motofierastrau 1 buc	
6	2010	10000 RON	-	
7	2011	10000 RON	Cangji 4 buc, lopată 15 buc, sapă 10 buc, stingator, 10 buc, furcă 15 buc	
8	2012	10000 RON	Vidanjă	
9	2013	10000 RON	Tractor	
10	2014	10000 RON	Încărcător frontal	
10	2015	10000 RON	Autospecială marca Denis ,Motociclu	
10	2016	40000 RON	-	
11	2017	25000 RON	-	
12	2018	60000 RON	Motopompe WTH 40- 2 buc, Autoturism VW LT	
13	2019	125.045 RON	Gredier hidraulic, Remorcă, Hidrant subteran	



5. ANEXE

Anexa nr.1 – Lista agentilor economici

Anexa nr.2 – Lista constructiilor vulnerabile

Anexa nr.3 – Harti

Anexa nr.4 – Schema fluxului informational operativ-decizional pentru situatii de urgență

Anexa nr.5 – HCL nr.39/2019 privind actualizarea CLSU