



R O M Â N I A
JUDEȚUL MUREŞ
CONSLIUL LOCAL AL COMUNEI GLODENI
547275, Glodeni, nr.133, Tel.+40-65-338112, Fax:+465-338256,
cod fiscal: 4322734, primglodeni@yahoo.com

H O T Ă R Â R E A N R. 21
din data de 25 februarie 2019 privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor - actualizat – al comunei Glodeni

Consiliul local al comunei Glodeni, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară din februarie 2019

Având în vedere adresa nr. 4119/21.01.2019 al Inspectoratului pentru Situații de urgență „HOREA” al județului Mureș privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru fiecare unitate administrativ-teritorială, înregistrată sub nr. 865/23.01.2019

În conformitate cu prevederile Ordinului MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză a riscurilor și a Structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

Văzând expunerea de motive precum și avizul favorabil al comisiei de specialitate al consiliului local al comunei Glodeni ;

În conformitate cu prevederile art. 36 alin.2), litd), alin. 6), lit.a), pct 8 precum și al art. 45, al art. 115 al legii nr. 215/2001 al administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

H o t Ă r e ş t e

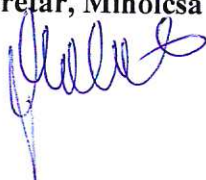
Art.1 Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor a comunei Glodeni – actualizată, anexă la prezente hotărâre - parte integrantă a acesteia.

Art.2. Prezenta hotărâre se va comunica primarului comunei Glodeni, Instituției Prefectului județul Mureș și la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „HOREA” al județului Mureș precum și adus la cunoștință publică prin grija secretarului comunei.

Președinte de ședință,
Ercsei György Lehel



Avizat pentru legalitate,
secretar, Miholcsa Júlia



NESECRET

JUDEȚUL MUREȘ
COMITET LOCAL al
COMUNEI GLODENI

Exemplar nr. __

APROB
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Zerai

Semnătura



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sedința Consiliului local al comunei Glodeni din data de
25.02.2019 cu hotărârea nr. 21.

PRIMAR

ing. Kozma Barna

(Semnătura)

L.S.



Întocmit,
Responsabil SVSU
Ing. Berekmeri Robert Laszlo

[Signature]
(Semnătura)

I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISURILE 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 risurile 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 risurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială**”.

Schema cu risurile 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 risuri 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 capacitații 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 GLODENI:

- 5 sate aparținătoare: Glodeni, Păingeni, Păcureni, Moișa, Merișor

2.1.1 LOCALITATEA REȘEDINȚĂ DE COMUNĂ: GLODENI

Suprafață totală: 120 ha

Populația stabilă: 2 688 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Localitatea Glodeni 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 DJ 153 B și DJ 154 J asigură legături ușoare cu centrele urbane din teritoriu.

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

2.1.2 SATELE APARȚINĂTOARE

2.1.2.1 PĂINGENI

Suprafață totală: 59 ha

Populația stabilă: 408 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

A devenit a doua localitate după numărul de locuitori și grad de dezvoltare, , asemănător localității Glodeni.

2.1.2.2 PĂCURENI

Suprafață totală: 32 ha

Populația stabilă: 252 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Se situează în valea pârâului affluent al pârâului Șar, fiind traversat de DC 147 Glodeni Este o localitate relativ izolată, activitatea de bază a locuitorilor fiind îndreptată către producția vegetală și zootehnie în gospodăriile individuale.

2.1.2.3 MOIȘA

Suprafață totală: 43 ha

Populația stabilă: 282 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Se situează la nord-vest de localitatea Merișor, pe valea pârâului Almaș. Fenomenul de izolare se manifestă în mod accentuat în cazul localității Moișa, fapt datorat lipsei transportului comun regulat. Localitatea are funcțiune pur agricolă, activitățile de tip industrial lipsesc cu desăvârșire.

Activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și zootehnia.

2.1.2.4 MERIȘOR

Suprafață totală: 39 ha

Populația stabilă: 187 locuitori

SCURTĂ DESCRIERE

Se situează la nord de localitatea Păingeni, pe valea pârâului Almaș. Activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și zootehnia

Fenomenul de izolare se manifestă în mod accentuat în cazul localității Merișor, datorită lipsei transportului comun regulat. Localitatea are funcțiune pur agricolă, activitățile de tip industrial lipsesc cu desăvârșire.

Legătura localităților Moișa și Merișor cu localitățile limitrofe se realizează prin DC 148, acest drum fiind asfaltat de la DJ 153 B până la ieșirea din satul Merișor

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.

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți.

Comunele cu care se învecinează sunt: com. Voivodenii, com. Gornești, com. Ernei, com. Băla, com. , com. Sântana de Mureș, com. Ceuașu de Câmpie.

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.

Satul Glodeni este așezat în lunca Mureșului, celelalte 4 sate aparținătoare, Păingeni, Păcureni, Moișa și Merișor, se găsesc în văile versanților lungi formate în depresiunile de contact dintre Câmpia Transilvaniei și dealurile Mădărașului.

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.

Majoritatea teritoriului este usor înclinat cu pante domoale, în partea nordică a malului drept al Mureșului unde terenul este foarte 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. Terasele Mureșului ocupă partea nord-vestică a teritoriului, mărginită de teritoriul comunei Glodeni.

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 fânează. Terenul este folosit ca arabil.

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

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

4. Văi inguste între versanți. Se largesc până la 300-350 m. Terenul 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 - lunară și anuală (valori medii, valori extreme
valori medii, valori extreme înregistrate – *vârfuri istorice*)

înregistrate –

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

Urmărind 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 căldă, 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 Glodeni.

Datorită localizării în partea centrală a țării, teritoriul comunei este supus în cea mai mare parte a anului circulației maselor de aer dinspre vest și nord-vest, cu intensitate și ferocie mijlocie, viteza medie fiind se 3,1 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. 7,0-7,5 km.

Înălțimea medie a bazinului Mureșului este de 340 m.

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

Debit normal: $351 \text{ m}^3/\text{s}$

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

Panta medie: 3%

Pârâul Luț, lungime 10 km, se varsă în râul Mureș în partea nord-estică a localității Glodeni. Are ca afluenți pârâul Luț și Șar. Prezintă caracter torenție primăvara la topirea zăpezilor și în urma ploilor torențiale vara. Panta medie: 6%. Suprafața bazin: 52 km²

Pârâul Șar, lungime 6 km, traversează satul Glodeni, se varsă în râul Mureș în aval de podul Mureș. Prezintă caracter torenție primăvara la topirea zăpezilor și în urma ploilor torențiale vara. Panta medie: 10%. Suprafața bazin: 10 km²

Pârâul Galambod traversează partea sud-vestică a satului Glodeni și se varsă în pârâul Șar pe raza satului Glodeni, în aval de podețul peste care trece DJ 153 B.

Pârâul Almaș traversează satul Merișor și se varsă în lacul piscicol nr. 3, sub podul peste care trece DJ 153 B, spre comuna Băla.

2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume)

Pe teritoriul comunei Glodeni se află 3 lacuri piscicole, cu o suprafață totală de 67 ha al luciului de apă, cu un volum de 1307 mii mc.

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) – Lucrări de apărare au fost efectuate la pârâul Șar și Almaș, constând în decolmatarea acestora

Deasemenea, lucrări de apărare constând în decolmatarea unor șanțuri care prezintau pericol de revârsare în caz de ploi torențiale, au fost efectuate în localitățile Glodeni și Merișor în cursul anului 2006 și 2015

2.5. Populația – structura demografică pe naționalități

Comuna Glodeni, conform recensământului din 2011, are 3817 locuitori de locuitori, structurat pe naționalități după cum urmează:

- români 697
- maghiari 2587
- romi 438
- alte naționalități 95

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri de pe raza comunei Glodeni

a) Drumuri naționale: -

b) Drumuri județene: DJ 153 B Dumbrăvioara – Fărăgău, acesta traversând satele Glodeni, și Păingeni, având o lungime de 12 km, DJ 154 J Glodeni-Voivodenii-Breaza, având o lungime de 6 km pe teritoriul comunei Glodeni

c) Drumuri comunale:

DC 147 Păcureni cu ramificație DJ 153 B cu o lungime de 2,1 km;

DC 148 Merișor – Moișa ramificație din DJ 153 B cu o lungime de 3,2 km

Starea drumurilor comunale este bună, sunt asfaltate.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate

Nu trece cale ferată pe raza comunei Glodeni.

2.6.3. Transportul aerian

Nu e cazul.

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea

Electrică -

Gaz -

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, capacitate de stocare

2.7.3. Fondul funciar

Structura terenurilor agricole:

Nr.crt.	Suprafața totală comună (ha)	Suprafața teren arabil (ha)	Suprafața pășuni și fanete (ha)
1	5435	2793	1020

Principalele culturi agricole: porumb, grâu, cartofi, orz, orzoaică, sfeclă de zahăr.

Fond forestier:

Suprafața totală 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	Stan Pavel, Moișa, nr. 137	40	-	-

2	Fărcaş Petru, Merişor, nr. 153	10	-	-
3	Şandor Alexandru, Moişa, nr. 82	-	160	-
4	Fărcaş Ilie, Merişor, nr. 26	-	110	-
5	Palcu Ovidiu Mioşa nr. 62	-	120	-
6	Madaras Andrei, Păcureni nr. 55	3	130	-
7	Gabor Sigismund, Păcureni, nr. 72	17	-	-
8	Szekely Erzsebet Rita, Păcureni, nr. 67	25	-	-
9	Kovacs Zoltan, Glodeni, 252	-	-	20
10	Vecserdi Peter Levente, Glodeni nr. 23	12	-	-
11	Peres Andras, Glodeni nr. 162	6	-	30
12	Szekely Kalman, Păcureni nr.	-	-	50
13	Kristof Laszlo Levente,	-	-	6

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	Persoane fizice	La locuitorii din comună	120

Obiective turistice

Nr. crt.	Denumire	Locație
1	Biserica reformată	Glodeni
2	Castelul Teleki	Glodeni
3	Biserica reformată	Păingeni
4	Cripta Teleki	Glodeni
5	Biserica de lemn ortodoxă	Moişa
6	Biserica de lemn ortodoxă	Glodeni
7	Biserica greco-catolică	Moişa
8	Căminul Cultural	Glodeni
9	Biserica ortodoxă	Păingeni
10	Biserica de lemn ortodoxă	Păcureni

11	Biserica reformată	Păcureni
12	Biserica ortodoxă	Merișor

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura

Nr. biblioteci: 1

Biserici și clopotnițe: 13

Sport: există o echipă de fotbal „Spicul Glodeni”

2.8.2. Infrastructura sanitară

În comuna Glodeni, există 2 cabine medicale, 4 puncte de lucru.

În localitatea Glodeni există 1 cabinet stomatologic și 2 farmacii în Glodeni.

Nr. cadrelor medicale din comună este de 2 medici de familie, 1 medic stomatolog, 2 asistenți medicali. Există un centru de îngrijire la domiciliu al bolnavilor, în satul Păingeni, înființat în colaborare cu Fundația Creștină Diakonia. Există un asistent comunal, care deservește satul Moișa – Merișor. Există un mediator sanitar al comunității de etnie romă.

2.8.3. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei: rețeaua de apă potabilă este în curs de execuție, având conform datelor proiectului tehnic o lungime totală de 15 km în localitatea Glodeni.

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare: în curs de execuție.

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

În toate cele 5 localități a comunei Glodeni există rețea de gaze naturale, fiind deservite în total cca. 900 de gospodării. Lungimea retelei de distribuție: Glodeni 11 km, Păingeni 9 km, Păcureni 5 km, Moișa 6 km, Merișor 7 km.

2.8.3.4. Energia electrică

Rețele de transport:

Localitate	Nr. PTA-uri	LEA JT 0,4 kv (km)	LEA MT 20 kv (km)	LEA IT 110 kv(km)
Glodeni	6	10,5	4,2	6
Păingeni	4	6,6	2,8	-
Merișor	1	3,7	1,2	-

Moisa	1	4,6	2,4	-
Pacureni	1	3,5	1,8	-
TOTAL	13	28,9	12,4	6

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet

În localitățile componente ale comunei Glodeni gradul de acoperire a rețelei de telefonie fixă (Romtelecom) este bună existând două centrale digitală (la Glodeni și Păingeni) cu un număr total de 250 de abonați, rețea telefonie fixă și mobilă (RDS/RCS), telefonie mobilă, rețelele Orange, Vodafone având o acoperire foarte bună în localitatea Glodeni, în celelalte localități semnalul fiind foarte slab sau inexistent.

Serviciile de internet sunt furnizate pe calea retelelor de telefonie fixă și mobilă.

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, depuneri de gheăță 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; BĂLĂUȘERI - SOVATA; TÂRGU-MUREȘ - BAND; TÂRGU-MUREȘ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAŞ.

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: 150 ha	Revărsare

		Gospodării: 10 DJ 0,2 km Drum agricol 2 km SC RUTTRANS SA SC TREP TRADE SRL	
2	Pârâul Luț	Terenuri agricole: 200 ha Drum agricol 3 km	Revărsare
2	Pârâul Șar	Teren agricol 15 ha Gospodării 60 Primaria Scoala Politia SC Peral SRL Moara Farmacua Fitonia Cooperativa de credit	Revărsare
3	Pârâul Galambod	Terenuri agricole: 3 ha Gospodării: 80	Revărsare
4	Pârâul Almaș	Terenuri agricole: 10 ha Gospodării:30	Revărsare

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

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

Avalanșe - Nu este cazul

Fenomene distructive de origine geologică

Cutremure

Comuna Glodeni, 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

Nu e cazul.

3.1.2 Riscuri tehnologice

a. Industriale - Nu este cazul

b. De transport și depozitare produse periculoase – Nu e cazul

Transporturi

Transportul rutier – Pe DJ 153 B circulația este relativ redusă, riscul producerii de accidente rutiere este relativ redusă. Pe drumurile comunale datorită traficului redus – circulația populației cu autoturismele proprietate personală, transport de persoane în formă organizată- riscul producerii unor accidente este redus.

Transportul feroviar - nu e cazul

Transportul aerian – nu este cazul

c. 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 Paks.

d. Poluare ape –

- SC MIF SA – râul Mureș, SC RUTTRANS SRL – râul Mureș

Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

e. Eșecul utilităților publice

1. Apă - rețeaua de apă potabilă este în curs de execuție, având conform datelor proiectului tehnic o lungime totală de 15,615km în localitatea Glodeni

2. Canalizare – în curs de execuție.

3. Electricitate – operator: SC FDTEE ELECTRICA Transilvania Sud SA.

Lungimea rețelei electrice este de

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

Lungimea rețelei de distribuție:

Glodeni 11 km

Păingeni 9 km

Păcureni 5 km

Moișa 6 km

Merișor 7 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, 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).

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

g. Muniție neexplodată

Nu e cazul

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	Stan Pavel, Moișa, nr. 137	40	-	-
2	Fărcaș Petru, Merișor, nr. 153	10	-	-
3	Şandor Alexandru, Moișa, nr. 82	-	160	-
4	Fărcaș Ilie, Merișor, nr. 26	-	110	-
5	Palcu Ovidiu Mioșa nr. 62	-	120	-
6	Madaras Andrei, Păcureni nr. 55	3	130	-
7	Gabor Sigismund, Păcureni, nr. 72	17	-	-
8	Szekely Erzsebet Rita, Păcureni, nr. 67	25	-	-
9	Kovacs Zoltan, Glodeni, 252	-	-	20
10	Vecserdi Peter Levente, Glodeni nr. 23	12	-	-
11	Peres Andras, Glodeni nr. 162	6	-	30
12	Szekely Kalman, Păcureni nr.	-	-	50
13	Kristof Laszlo Levente,	-	-	6

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 priveste fondul construit și în zonele unde se desfășoară activități agricole în imediata apropiere a pădurilor, în ceea ce priveste fondul forestier.

3.1.5. Riscurile sociale

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

- Zilele satului Glodeni organizate anual și Ziua Înălțării Domnului
- Zilele satului Păingeni care se organizează anual, în luna iunie
- balurile organizate în diferite localități ale comunei cu diverse ocazii

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 13/07/2005 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.

Nr. crt.	Localitatea/ operatorii economiți/ obiective	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE											Clasi- ficare	
		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	Glodeni	c	a(t)	I(d)	s	-	i(p)			i(m)	A(tp)	e(up)	e(d)	E(z)
2	Păingeni	c	a(t)	I(d)	s	-	i(p)			i(m)	A(tp)	e(up)	e(d)	E(z)
3	Păcureni	c	a(t)	I(d)	s	-	i(p)			i(m)	a(tp)	e(up)	e(d)	E(z)
4	Moișa	c	a(t)	I(d)	s	-	i(p)			i(m)	a(tp)	e(up)	e(d)	E(z)
5	Merișor	c	a(t)	I(d)	s	-	i(p)			i(m)	a(tp)	e(up)	e(d)	E(z)
6	Primaria Glodeni	c	a(t)	i(d)	s		i(p)							
7	Scoala Glodeni	c	a(t)	i(d)	s		i(p)							
8	Scoala Păingeni	c	a(t)	i(d)	s		i(p)							
9	Scoala Păcureni	c	a(t)	i(d)	s		i(p)							
10	Scoala Moișa	c	a(t)	i(d)	s		i(p)							
11	Scoala Merișor	c	a(t)	i(d)	s		i(p)							

3.3. Obiective sursă de risc

- a. incendii și explozii
- b. poluarea apei
- 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 - nu e cazul
- b. poluarea apei - Localitățile Glodeni, râul Mures
- c. riscuri biologice - Populația și animalele din localitățile cu obiective sursă de riscuri biologice.

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

a). Necesar resurse umane: 37

ROMÂNIA
MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI_GLODENI

Dispoziția nr...1. la Hotărârea nr.85 din 31.08.2015

Se reorganizează Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al Comunei Glodeni, Jud. Mureș, de categoria a.....-a, dotată cu 6 motopompe și un UTV având în compunere un număr de _____ pompieri civili angajați și un număr de 37 _____ pompieri civili voluntari cu următoarea componență :

Comuna: Glodeni

TABEL NOMINAL

**PERSONALUL INCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE AL COMUNEI
GLODENI**

Nr. Crt	Numele prenumele	Functia	Locul de munca	adresa	Telefon serviciu	Telefon acasa/mobil
1.	David Gergely Levente	muncitor	Primaria comunei Glodeni	Glodeni Nr.345		0746204330
2.	Peres Attila	muncitor	Primaria comunei Glodeni	Glodeni Nr.137		

TABEL NOMINAL

**CU PERSONALUL VOLUNTAR CE INCADREAZA FORMATIUNILE DE
INTERVENTIE LA SITUATII DE URGENTA A COMUNRII GLODENI**

Nr. Crt.	Numele prenumele si	Functia	Locul de munca	adresa	Telefon serviciu	Telefon acasa/mobil
		ECHIPA	INTERVENTIE	PSI		

		echipa				
2.	MOZES BARNA	Membru	Spital Clinic Judetean Mures	Glodeni nr.126		0265338009
3.	NAGY KAROLY	membru	agricultor	Pacureni nr.111		
4.	BOGATI ROBERT	membru	Asistent personal	Paingeni nr.184		0265435833
5.	FARCAS PETRU	membru	SC IMATEX SA	Merisor nr.154		0265435858
6.	PALCU EUGEN	membru	Agricultor	Moisa nr.17		
7.	CEUSAN PETRUT	membru	agricultor	Moisa nr.60		

ECHIPA SANITAR VETERINAR

1.	FEKETE ROBERT	Sef echipa	Sc Blondy Romania SRL	Glodeni nr.90		0265338097
2.	GABOR RUDOLF	membru	Sc Blondy Romania SRL	Pacureni nr.60		0265338265
3.	PALCU OVIDIU	membru	agricultor	Moisa nr.64		0753089795
4.	MAIOR IOAN	membru	agricultor	Merisor nr.84		0265435853
5.	CONTIU CLAUDIU VIRGIL	membru	Foraj Gaz	Merisor nr.14		0265323616

ECHIPA EVACUARE

1.	SZEKELY ZSOLT	Sef echipa	agricultor	Pacureni nr.62		0374041586
2.	SIMON FERENC	membru	agricultor	Glodeni nr.278		0265338282
3.	MOLNAR MIHALY	membru	agricultor	Glodeni nr.152		
4.	GABOR MAGYAR	membru	agricultor	Paingeni nr.33		0745895649
5.	COTIRLAN LUDOVIC	membru	agricultor	Merisor nr.6		
6.	BARNA NICOLAE	membru	agricultor	Moisa nr.75		

LOC DE ADUNARE : CENTRUL SATULUI

TIMP DE ADUNARE : 10 minute

b). Necesar resurse materiale

Nr. crt.	Denumirea materialelor și mijloacelor de intervenție	U.M.	Necesar
1	2	3	4
CAP A MATERIALE DE APĂRARE			
1.	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m	Buc	50
2	Par din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8-12cm L 1-3m	Buc	80
3.	Dulap + palplanșe (5cm, l20-25 cm)	mc	0,8
4.	Sârmă neagră Ø 2-4mm	Kg	22
5.	Saci de 50/80cm pentru pământ din cânepe, iută, polietilenă și sfoară pentru legat saci	buc	40
6.	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelelor Ø 15-10mm	kg	0,6
7.	Piatră brută (blocuri de 15-30cm), blocuri beton, piatră 200-100kg/buc	mc	16
CAP B MIJLOACE DE INTERVENȚIE			
8.	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulator reîncărcabil și alte mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezervă	buc	3
9.	Cazmale și lopeți cu cozi	buc	90
10.	Târnăcoape	buc	36
11.	Furci de fier	buc	36
12.	Sape cu cozi	buc	90
13.	Berbeci de mâna de până la 50 kg	buc	15
14.	Barde pentru cioplit și topoare	buc	45
15.	Căngi de fier cu cozi	buc	18
16.	Fierăstraie de mâna, foarfecă de tăiat plasă	buc	1
17.	Cuțităoae pentru cioplit, dălti pentru lemn	buc	1
18.	Măturoaie	buc	90
19.	Stingătoare	buc	36
20.	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic și căni de apă	buc	180