



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA Nr.1**  
**Din 26.02.2019**

**Privind însușirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunei Grebenișu de Câmpie.**

Consiliul local al comunei Grebenișu de Câmpie, județul Mureș, întrunit în ședința ordinară;

Având în vedere :

- prevederile Legii nr. 22/1969 privind angajarea gestiunilor , constituirea de garanții și răspunderea în legătura cu gestionarea bunurilor agentilor economici , autoritatilor sau instituțiilor publice modificată și completată prin Legea nr. 54/1994;
- prevederile art. 8 din Legea contabilitatii nr.82/1991 republicată cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile pct. 2 și 7 ale Ordinului Ministerului Finanțelor Publice nr. 2861/2009 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea inventarierii elementelor de activ și de pasiv;
- expunerea de motive nr. 413 din 14.08.2019
- avizul favorabil al comisiilor de specialitate

În temeiul prevederilor art.45. alin.(1) și ale art 115 alin (1) lit."b" 5 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare .

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.**-Se însușește rezultatul inventarierii patrimoniului pentru anul 2019 conform anexei 1 care face parte integrantă din prezenta .

**Art.2.**De respectarea prezentei hotarari raspunde primarul comunei și contabilă primăriei.

**Art.3** . Prezenta hotarare se va comunica ;

- Primarului comunei Grebenișu de Câmpie
- Institutiei Prefectului -Județului Mureș
- Se va aduce la cunostinta publica prin afisare

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
DOBĂRU LUCIAN HORICĂ



Avizat pentru legalitate  
secretar  
BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 10 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 0 abțineri din totalul de 11 consilieri în funcție, consilieri prezenți 10 .

JUDEȚUL MUREȘ  
COMISIA SPECIALĂ PENTRU ÎNTOCMIREA INVENTARULUI BUNURILOR  
CARE ALCĂTUIESC DOMENIUL PUBLIC  
AL COMUNEI GREBENIȘU DE CÂMPIE

ÎNSUȘIT DE CONSILIUL LOCAL  
PRIN HOTĂRÂREA NR.       DIN  
PRIMĂRII COMUNEI GREBENIȘU DE CÂMPIE  
GOJMAN STEFAN



**I N V E N T A R U L**  
**(REEVALUARE 2018)**

**bunurilor care aparțin domeniului public al comunei GREBENIȘU DE CÂMPIE**

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Secțiunea I Bunuri imobile			Situția juridică actuală
			Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar	
0	1	2	3	4	5	6
1.	1.6.4.	Clădire sediu Primărie 336 mp	Construcție din cărămidă, acoperită cu țigle, cu instalație de curent electric, instalație de gaz metan, instalație de apă, cu parchet, 5 birouri, arhivă, sala de sedinta, spatiu poștă, Of. TT Grebeniș centru, nr.151	1973	402.748	În patrimoniul comunei
2.	9.2.1	Teren intravilan aferent clădirii Primăriei	400 mp	1973	4.500	În patrimoniul comunei
3.	9.2.1	Teren intravilan aferent curții Primăriei	curtea primăriei, cu pomi ornamentali (tisa, trandafiri)	1973	16.806	În patrimoniul comunei
4.	1.2.7.	Grajd Primărie 38 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu țigle, cu o singură încăpere, în curtea primăriei, cu fânăr de scândură 32 mp Centru, nr.151	1973	9.968	În patrimoniul comunei
5.	1.8.14.	Remiza P.S.I 28 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu țiglă, cu două încăperi betonate, Grebeniș, nr. 209	1979	15.426	În patrimoniul comunei
6.	1.6.2	Cămin cultural 246 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu țiglă, 3 încăperi, scenă, bucătărie la subsol cu faianță și gresie, Grebeniș, nr. 152 (reabilitat în anul 2014-2015)	1985	353.120	În patrimoniul comunei

7.	9.2.1	Teren intravilan Cămin cultural 270 mp	Curte Camin cultural cu gazon si plante ornamentale	1985	3.040	În patrimoniul comunei
8.	1.6.12.	Toaleta Cămin Cultural 15 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu ondulin, în curtea Căminului	2007	22.716	În patrimoniul comunei
9.	1.6.2	Clădire Dispensar uman 200 mp	Construcție de cărămidă, la nivelul 2, acoperită cu ondulin, cu instalație de curent electric, instalație de apă, gaz metan, cu dotări sanitare, cu mozaic, 6 încăperi (2 cabinete medicale, o sală de așteptare, o sală de tratament, două camere de locuit), Grebeniș, nr. 148	1991	207.585	În patrimoniul comunei:
10.	9.2.1	Teren intravilan aferent clădirii Dispensarului 200 mp	200 mp	1991	2.250	În patrimoniul comunei.
11.	1.5.12	Șopron metalic 72 mp	Construcție de metal, acoperită cu plăci de intermit, Grebeniș, nr. 148	1991	11.236	În patrimoniul comunei
12.	1.6.2	Școală Generală Valea Sîmpetruului 477 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu țiglă, cu 5 săli de clasă, 2 săli de grădiniță, o sală profesorală, cu coridor, cu parchet, instalație de curent electric, instalație de apă, gaz metan, Grebeniș, Valea Sîmpetruului, nr. 68	1961	115.280	În patrimoniul comunei
13.	1.5.12.	Magazie pentru lemne 40 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu țigle, Grebeniș, Valea Sîmpetruului, în curtea școlii, nr. 68	1971	614	În patrimoniul comunei
14.	1.6.11.	WC Școala Valea Sîmpetruului 16 mp	Construcție de cărămidă, acoperită cu țigle, în curtea Școlii, Grebeniș, Valea Sîmpetruului, nr. 68	1980	237	În patrimoniul comunei
15.	9.2.1	Teren intravilan aferent Școlii Generale Valea Sîmpetruului 477 mp	Curtea Școlii generale, Grebeniș, Valea Sîmpetruului, nr. 68	1961	5.374	Situație juridică nerezolvată
16.	1.6.2.	Clădire Școală Generală 1 (veche) 493 mp	Școală generală cl. I-IV și grădiniță, în clădire P, construită cu zidărie de cărămidă, acoperită cu ondulin, având Sc=493 mp, constând din 2 săli de clasă, 3 săli grădiniță, 1 sală sport, 1 sală profesorală, 2 magazii, 1 vestiar, 1 coridor, 1 hol, localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 165.	1924	476.955	În patrimoniul comunei Nr. cadastral 50380-C1
17.	9.2.1	Teren intravilan aferent Școlii generale 1 (veche) 2.457 mp	Curtea Școlii generale 1 (veche), localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 165	1924	27.654	În patrimoniul comunei Nr. cadastral 50380
18.	9.2.1	Teren intravilan în folosință aferent Școlii generale 1	Teren arabii lângă Școala generală 1 (veche), localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 165	1924	15.116	În patrimoniul



19.	1.6.2.	(veche) 1.343 mp  Clădire Școală generală 2 (nouă) 360 mp	Școală generală cl. V-VIII, în clădire P-I, construită cu zidărie de cărămidă, acoperită cu placă bituminoasă, având Sc=360 mp, constând din: la parter: 1 sală de clasă, 1 bibliotecă, 1 sală de prezentare, 2 birouri, 1 sală profesorală, 1 CET, 1 coridor cu casa scării; la etaj: 4 săli de clasă, 1 arhivă, 1 antreu, 1 coridor cu casa scării, în localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 158	1975	373.659	în patrimoniul comunei Nr. cadastral 50414-C1
20.	9.2.1	Teren intravilan aferent școlii generale 2 (nouă) 3.898 mp	Curtea Școlii Generale 2 (nouă), localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 158	1975	43.876	în patrimoniul comunei Nr. cadastral 50414
21.	9.2.1	Teren intravilan în folosință aferent Școlii generale 2 (nouă) 2.198 mp	Teren arabil lângă Școla Generală 2 (nouă), localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 158	1975	24.746	În patrimoniul comunei Nr. cadastral 50414
22.	1.5.12.	Magazie Școală Generală 2 (nouă) 57 mp	Anexă gospodărească, în clădire P, construită cu zidărie de cărămidă, acoperită cu țigla, având Sc=57 mp, constând din 2 magazine, localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 158	1980	874	În patrimoniul comunei Nr. cadastral 50414-C2
23.	1.6.1.1.	Grup sanitar Școală generală 2 (nouă) 37 mp	Grup sanitar în clădire P, construit cu zidărie de cărămidă, acoperit cu tablă, având Sc=57 mp, constând din 7 Wc-uri și 2 holuri, localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 158	1980	2.055	În patrimoniul comunei Nr. cadastral 50414-C3
24.	1.6.1.1.	Grup sanitar Școală generală 1 (veche) 12 mp	Grup sanitar în clădire P, construit cu zidărie de cărămidă, acoperit cu țigla, având Sc=12 mp, constând din 4 Wc-uri, localitatea Grebenișu de Cîmpie, nr. 165	1980	667	În patrimoniul comunei Nr. cadastral 50380-C2
25.	1.6.3.2	Împrejmuire Primărie 238 ml	Gard cu fundație de beton și grilaj de fier, curtea primăriei, Grebenișu, Centru, nr. 101	1980	70.099	În patrimoniul comunei
26.	1.6.3.2	Împrejmuire Școală generală 1 120 ml-Vechi	Gard cu fundație de beton și grilaj de fier, curtea Școlii, Grebeniș, Centru, nr. 165	1986	21.141	În patrimoniul comunei
27.	1.6.3.2	Împrejmuire Școală generală 2 85 ml-Nouă	Gard cu fundație de beton și grilaj de fier, curtea Școlii, Grebeniș, Centru, nr. 158	1986	14.975	În patrimoniul comunei
28.	1.6.3.2	Împrejmuire Școală generală Valea Sîmpetului 80 ml	Gard cu fundație de beton și grilaj de fier, curtea Școlii Valea Sîmpetului, nr. 68	1986	14.094	În patrimoniul comunei

29.		Monumentul eroilor 128 mp	Construcție de beton, cu mozaic, Grebeniș, centrul comunei	1992	92.954	În patrimoniul comunei
30.	1.8.1	Fântâni comunale 26 bucăți	Construite din inele de beton	1970-2000	54.906	În patrimoniul comunei
31.	9.2.1	Teren aferent fântânilor comunale 26 mp	26 mp	1982	0	În patrimoniul comunei
32.	1.8.11	Rezervor pentru înmagazinarea apei 40 mp	Construcție din beton armat, lângă stația de comprimare S.C.EXPROGAZ -secția Grebeniș	1977	3.908	În patrimoniul comunei
33.	1.3.7.1	Drum comunal DC 130 Leorința (1.500 m)	Leagă cătunul Leorința de șoseaua județeană, drum cu îmbrăcăminte de beton asfaltic, 1.200 m lungime și lățime de 6 metri, de la Șoseaua județeană până la familia Mezei	1900	855.266	Preluat de la RADP MURES cu Protocol de predare-primire data de 26.01.1999
34.	1.3.7.1	Drum comunal DC 130 Leorința (1.500 m)	În prelungirea drumului cu îmbracaminte de piatra, 300 m lungime si latime de 6 metri, de la familia Mezei la fam Rad Leontina	1900	53.926	În patrimoniul comunei
35.	1.3.7.1	Strada secundara Leorinta 1.000 m	Drum cu îmbracaminte de balast, lungime 1.000 m si latime 6 m, de la Rad Leontina , nr 29, pana la fam Dobrau Gheorghe, nr 50	1945	152.356	În domeniul, public al comunei, administrator Consiliul local, cf OUG 43/1997, art 8 si art 22
36.	1.3.7.1	Strada secundara Leorinta 300 m	Drum cu îmbracaminte de balast, lungime 300 m si latime 6 m, de la nr 51 la nr 54	1945	36.522	În domeniul, public al comunei, administrator Consiliul local, cf OUG 43/1997, art 8 si art 22
37.	1.3.7.1	Drum Vicinal Leorinta (sub vie) 1.600 m	Drum cu îmbracaminte de pamant cu lungime de 1.600 m si latime 5 m, de la DJ 151 pana la hotaru cu com Saulia	1945	124.341	În patrimoniul comunei
38.	1.3.7.1	Drum Vicinal Leorinta 400 m	Drum cu îmbracaminte de pamant cu lungime de 400 m si latime 5 m, de la nr 34 pana la drumul de sub vie	1945	31.085	În patrimoniul comunei
39.	1.3.7.1.	Strada secundara Leorinta 400 m	Drum cu îmbracaminte de balast, lungime 400 m si latime 6 m, din intersectie de la Pop Aurelia pina la Caluser Simion	1945	57.681	În patrimoniul comunei

40.	1.3.7.1	Stradă secundară Leorința 600 m	Drum de piatră de la șoseaua județeană până la Moldovan Sorin, nr. 12C (la intrare în pășune), 600 m lungime și 6 m latime	1945	86.522	În patrimoniul comunei
41.	1.3.7.1	Drum vicinal Leorinta (Hula)	Leaga satul Leorinta de comuna Papiu Ilarian, drum cu imbracaminte de balast, lungime 3.700 m și 6 m latime, de la DJ 151 la Hula.	1945	638.478	În documentul, public al comunei, administrator Consiliul local, cf OUG 43/1997, art 8 și art 22
42.	1.3.17.2	Podete Leorința 15 bucăți	Podete din tuburi de beton, cu lungime de 6,5 m și lățime de 2 m	1997	29.481	În patrimoniul comunei
43.	1.8.1.	Fântâni comunale Leorința 3 bucăți	Din inele de beton cu cumpene din fier-țevă	1952	6.335	În patrimoniul comunei
44.	1.3.17.2	Podete Recea 15 bucăți	Podete din tuburi de beton, cu lungime de 5 m și lățime de 2 m	1997	34.395	În patrimoniul comunei
45.	1.3.7.1	Străzi secundare Grebeniș-Sat, 3.108 m	Drum cu îmbrăcăminte de piatră, cu lungime de 3.108 m și lățime de 6 m (Suseni, Barla, Stradute mici)	1945	268.161	În patrimoniul comunei
46.	1.3.7.1	Străzi scundare Grebeniș-Sat, 486,11 m	Drumuri de piatră cu lățime de 5 m și lungime de 486,11 m	1945	122.645	În patrimoniul comunei
47.	1.3.7.1.	Stradă secundară nr. I Grebeniș-Sat 761,95 m	Stradă cu imbracaminte din beton asfaltic pe o lungime de 761,95 m și o latime de 4 m; lungime de 761,95 m, latime 5 m, suprafața totală 3.809,75 mp	2016	482.750	În patrimoniul comunei
48.	1.3.7.1.	Stradă secundară nr. II Grebeniș-Sat 300 m	Stradă cu imbracaminte din beton asfaltic pe o lungime de 290,50 m și o latime de 4 m; lungime de 300,00 m, latime 5 m, suprafața totală 1.500,00 mp	2016	237.574	În patrimoniul comunei
49.	1.3.17.2	Poduri peste Pârâu 4 bucăți	Poduri din beton armat, cu lungime de 13 m și lățime de 7 m, cu balustrade de fier	1977	35.707	În patrimoniul comunei
50.	1.3.17.2	Poduri peste Pârâu 3 bucăți	Poduri din beton armat, cu lungime de 10 m și lățime de 5 m fără balustrade	1977	33.476	În patrimoniul comunei
51.	1.3.17.2	Poduri peste Pârâu Strada I Grebeniș-Sat 2 bucăți	Poduri dalate din beton armat cu lungime de 10 m, respectiv 12 m și lățime de 5 m	1980	22.317	În patrimoniul comunei
52.	1.3.17.2	Podete Grebeniș-Sat 7 bucăți	Podete din tuburi de beton cu lungime de 6 m și lățime de 1 m	1998	16.051	În patrimoniul comunei
53.	1.3.17.2	Podete Strada I Grebeniș-Sat 3 bucăți	Podete din tuburi de beton DN 800, cu lungime de 5,5 m, 8 m și 7 m	2016	9.434	În patrimoniul comunei

69.	9.2.1.	Teren aferent fântânilor Leorința 4 mp	4 mp	1952	0	în pa.trimoniul comunei
70.	1.3.7.1.	Stradă secundară nr. 3 876 m	De la Strada secundară nr. 1 până la intersecția cu DJ 151A cu o lungime de 876 m și o lățime de 5 m	1945	210.537	în patrimoniul comunei
71.	1.3.7.1	Stradă secundară nr. 4 Recea 2.640 m	Localitatea Grebenișu de Cîmpie, de la Dobrău Lucian nr. 212 până la Vlad Petru, nr. 228, respectiv nr. 247, drum cu îmbrăcăminte de piatră cu o lungime de 2.640 m și lățime de 6 m	1945	856.569	în patrimoniul comunei
72.	1.3.7.1.	Stradă secundară nr. 5 485 m	De la Strada secundară nr. 2 până la Capelă cu o lungime de 485 m și o lățime de 5 m	1945	116.565	în patrimoniul comunei
73.	1.3.7.1.	Stradă secundară nr. 6 98 m	De la intersecția cu DJ 151A până la Terenul de sport cu o lungime de 98 m și o lățime de 5 m	1945	20.609	în patrimoniul comunei
74.	1.3.7.1.	Stradă secundară nr. 7 466 m	De la intersecția cu DJ 151A până la Fermă cu o lungime de 466 m și o lățime de 5 m	1945	111.998	în patrimoniul comunei
75.	1.3.7.1	Stradă principală Leorința 2.370 m	Drum cu îmbrăcăminte de piatră de la familia Rad Aurelia, Leorința, nr. 29 până la Călușeru Petru, Leorința, nr. 39	1945	683.525	în patrimoniul comunei
76.	1.2.1	Grajd cu ștăbulație fiberă 960 mp	Construcție de cărămidă acoperită cu plăci de intermit, betonat, Grebeniș, Valea Sîmpetruului (Fînațe)	1985	74.571	Intrat în patrimoniul comunei în august 1999, conform Legii 18/1991
77.	1.6.2	Sala sport	Construită din plăci sandwich cu foaie interioară din tabla cutată și cu termoizolație, acoperită cu plăci sandwich cu tabla din oțel zincat, compusa din teren de joc, vestiare, vestiare profesori, depozit materiale sportive, cabinet medical și centrala termică Suprafața de 385 mp	2008	633.770	Admin Consiliul local, cf ORD 1076 al MDLPL
78.		Autospeciala pompieri			28.412,00	

Cladiri	Constructii spec	Terenuri	Izlazuri	Drumuri/strazi	Podururi/podete	Auto
3.232.351	876.418	321.102	1.753.597	5.269.269	188.150	28.412

Presedinte IUSAN MARIUS-DOREL   
 Membri FRUM GABRIELA-MAGDALENA   
 SABAU IOAN   
 MAILAT DANIEL 





ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE  
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRĂREA NR. 2  
DIN 26.02.2019

Privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul administrativ al com. Grebenișu de Câmpie

Consiliul local al comunei Grebenișu de Câmpie, județul Mureș, întrunit în ședința ordinară în data de 26.02.2019 ;

Având în vedere :

-Adresa nr..4119038 din data de 21.01.2019 primită de la Inspectoratul Pentru Situații de Urgență „HOREA „, a județului Mureș

-referatul nr.495 din 25.02.2019 întocmit de șef SVSU Iușan Marius Dorel .

-în conformitate cu cerințele Ordinului M.A.I .NR132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii - cadru a planului de analiză și acoperire a riscurilor

-prevederile art.14, alin.2 din HG nr.1492/2004

- prevederile art .4 alin 1,2 și 4 din Legea nr.307/2006 privind apararea împotriva incendiilor,

-prevederile art.6 alin.(1) și (2) din Anexa nr.1 la Ordinul M.A.I. nr.132/2007

In temeiul art.36 alin.(6)lit.”a” pct.8 și art.45 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare

H O T Ă R Ă Ș T E:

**Art.1.** Se aproba PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR pe teritoriul administrativ al com. Grebenișu de Câmpie pentru anul 2019 .

**Art.2.** De respectarea prezentei hotărâri răspunde primarul comunei și domnul Iușan Marius-Dorel -inspector SVSU .

**Art.3 .** Prezenta hotărâre se va comunica : primarului comunei , Prefectului Județului Mureș , și afișare .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
DOBRAU LUCIAN HORICĂ



Avizat pentru legalitate  
secretar  
BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA

BOS

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 10 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 0 abțineri din totalul de 10 consilieri în funcție, consilieri prezenți 10 .



**JUDEȚUL MUREȘ**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII**  
**DE URGENȚĂ AL COMUNEI**  
**GREBENISU DE CIMPIE**

NESECRET  
Exemplar nr. 2

**APROB**  
**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**



Semnătura

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A**  
**RISCURILOR**

Adoptat și aprobat în ședința Consiliului Local al Comunei Grebenisu de Cimpie

cu Hotărârea nr: 2 din data de: 26.02.2019

**PRIMAR,**

GOJMAN ȘTEFAN

**Întocmit,**

**Inspector Protecție Civilă**

IUSAN MARIUS-DOREL

ROMANIA

JUDETUL MURES

COM.GREBENISU DE CAMPIE

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

NR. 495 DIN.25.02.20019

### Referat

#### **Privind necesitatea intocmiri si aprobari Planului de Analiza si acoperire a Riscurilor, pentru teritoriul administrative al com.Grebenisu de Campie.**

Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta, din cadrul Primariei Grebenisu de Campie avand in vedere dispozitiile art.1,alin.2 lit.i. din Legea nr,307/2006 privind apararea inpotriva incendiilor,ale art.14,alin.2 din Hotararea Guvernului Romaniei nr.1492/2004,privind principiile de organizare,functionare si atributiile serviciilor de urgenta profesioniste, precum si ale OMAI. Nr.132/2007 privind metodologia de elaborare si stuctura cadru a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor identificate pe teritoriul administrative al com. Grebenisu de Campie, in forma prezentata.

In urma acestor Legi si Ordine P.A.R.- ul trebuie intocmit anual si aprobat in Sedinta de Consiliu Local al localitatii.

Intocmit sef.SVSU

INSP.IUSAN MARIUS-DOREL



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

Realitatea și experiența și au demonstrat, 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 orașului, sau pe teritoriul localităților vecine, care ar putea afecta și teritoriul orașului;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele potențiale;
- 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 autorității 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**

Comuna Grebenisu de Cimpie are in componenta s-a pe langa resedinta de comuna sat,Grebenisu de Cimpie inca doua sate respectiv,sat Valea Sinpetrului si sat Leorinta,totalizand un numar de 554 de gospodarii si suprafata totala de 3007 ha din care 102 ha in intravilan si un numar de 1638 de locuitor la ultimul recesament din 2011.

Comuna Grebenisu de Cimpie este situata pe drumul judetean nr.151/A intr e localitatile Band si Saulia de Cimpie.Majoritatea populatiei are ca drept ocupatie agricultura si cresterea animalelor iar o mica parte este angajata la cele doua unitatii ale Romgazului si unele unitati economice mai mici de pe raza localitatii.

#### **2.11.Componenta localitatii Grebenisu de Cimpie**

##### **Resedinta localitatii.**

##### **Sat Grebenisu de Cimpie**

- suprafata totala: 1594 ha din care 52 ha intravilan
- populatie stabila 1026 locuitor
- numar de gospodarii 346

##### **Sate apartinatoare:**

##### **Sat Valea Sinpetrului**

- suprafata totala 840 ha din care 30 ha intravilan
- populatie stabila 480 locuitori
- 132 de gospodarii

##### **Sat Leorinta**

- suprafata totala 573 ha din care 20 intravilan
- populatia stabila 135 locuitori
- 58 de gospodarii

### **2.2. Așezare geografică și relief**

Comuna Grebenisu de Cimpie se afla situata in vestul municipiului Tirgu Mures la o distanta de 30 km si 40 km de orasul Ludus Desi comuna se afla in campia Sarmasului ,relieful este mai degraba unul deluros alternand de la platouri drepte cu usoare curbe de nivel, la piscuri

inalte precum Vulturul Mare, cu o inaltime de 494 metri fata de nivelul mari si care este si un punct strategic pentru Armata. Alte piscuri mai inalte sunt: Vulturul Mic; Castai; Chicuiul Mare si Mic.

### **2.2.1 Vecinătăți**

Comuna Grebenisu de Cimpie se invecineaza cu urmatoarele localitati:

- EST- com.Band;
- Vest- com.Saulia si Zau
- Nord-com.Pogaceaua
- Sud-com.Band,Iclanzel si Papiu Ilarian

### **2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe**

- vai, dealuri, platouri drepte cu teren fertil iar comuna este strabatuta de paraul Hartoape dela vest la est in jurul caruia s-a dezvoltat comuna.

### **2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului**

- In general este un sol cu cernoziom bun pentru agricultura, dar sunt si sole cu aciditate mare, dealurile au o structura moale formata din argila si meal, predispuse la alunecari. In partea de jos pe langa albia paraului Hartoape exista un strat destul de consistent de aluviuni de pana la 3 m.

## **2.3. Caracteristici climatice**

### **2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe**

O clima normala pentru zona in care ne aflam cu unele influente in ultimul timp.

### **2.3.2. Regimul precipitațiilor**

Intr-un an normal media anuala a precipitatiilor este intre 300 si 400 l /mp, din pacate in ultimi ani stratul de zapada aproape a disparut.

### **2.3.3. Temperaturi - lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice)**

Temperatura medie anuala este situata la valoarea de 10°C.

- temperaturi maxime inregistrate +37 gr. C
- temperaturi minime inregistrate - 25 gr. c

## **2.4. Rețeaua hidrografică**

### **2.4.1. Cursuri de apă din localitate**

Comuna Grebenisu de Cimpie este strabatuta de la vest la est de paraul Hartaoape pe intreaga lungime a comunei aflandu-si izvorul in satul Leorinta si avan trei afluenti (vai nepermanente) respectiv: Valea Sinpetrului; Valea Barbului si Recea.

Nu detinem o statie hidrologica dar cotele maxime a apelor in comuna noastra a avut loc in anul 1970 la marea inundatie cand mai multe gospodari si terenuri agricole au fost inundate.

### **Apele de suprafata**

Cu ani in urma panza freatica in localitatea noastra era destul de ridicata 1-2 m in ultimi ani care au fost secetosi ,seceta care persista panza freatica a coborat la 3-4 m.Mentionez ca apele de mare adancime in urma studiilor efectuate sunt sarate neputand fi folosite in gospodari sau in procese industriale.

2.4.2 Din punct de vedere a amenajarilor piscicole pe raza comunei noastre sunt doua amenajari private de mici dimensiuni si care sunt doar pentru agrement personal.

### 2.4.3.Amenajari hidrografice;

Paraul Hartoape ce traverseaza comuna Grebenisu de Cimpie a beneficiat de regularizare pe intreaga s-a lungime in anul 1978, iar ultima decolmatare a paraului a avut loc in anul 2015.

## **2.5. Populația – structura demografică pe naționalități**

Numarul populatiei stabile in comuna dupa ultimul recesamant din anul 2011 arata un numar de 1638 de locuitori iar la momentul de fata se observa o usoara crestere.

Poulatia este majoritar de nationalitate romana in numar de 1320, fiind urmata de cea de etnie rroma in numar de 300 si cea maghiara in numar de 18.

**După religie, populația comunei Grebenisu de Cimpie, se prezintă astfel:**

Din punct de vedere al religiilor populația predominantă este cea Ortodoxă, cu un procent de 76,5%, urmată de alte religi(penticostali;adventistii de ziua saptea;martori ai lui lehova) in procent de 23.5 %.

## **2.6. Căile de transport**

### *2.6.1. Rețeaua de drumuri ( județene, comunale )*

Comuna este strabatuta de drumul judetean DJ/151/A pe o lungime de 7 km starea lui fiind buna,drumurile comunale au o lungime de 17 km din care 2.5 km fiind asfaltate iar diferenta de 14.5 km sunt pietruite aflandu-se in stare buna,asadar la fiecare gospodarie se poate ajunge cu masinile de interventie.

In comuna noastra nu isi desfasoara activitatea nici-o firma de transport public in comun,transportul se efectua cu firmele ce au concesionat acest traseu.

### **2.6.2 Rețeaua de căi ferate**

Pe raza comunei noastre a existat o linie de cale ferata cu ecartament ingust,dar aceasta a fost desfiintata.

### **2.6.3. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea**

Rețeaua de energie electrică de medie tensiune, străbate teritoriul comunei Grebenis, pe o lungime de 7 km, fiind localizată în partea de Sud a localitatii si are un numar de 6 posturi de transformare.

Comuna noastra este strabatuta de numeroase magistrale de gaz metan care fac legatura dintre campurile de extractie din zona si Statiile de Comprimare si respectiv cea de Uscare a gazului ce apartin societatii ROMGAZ.

Magistrale de transport gaz aflate in proprietatea societati Transgaz:

- 24 toli 5600 m
- 27.5 toli 1100 m
- 20 toli 3 fire cate 600 m
- 14 toli 5200 m

Rețeaua de telefonie fixă,internet si televiziune este amplasata aerian pe stalpi si apartine mai multor firme de distributie.

## **2.7. Dezvoltarea economică**

### **2.7.1. Zone industrializate, ramuri**

In comuna grebenisu de Cimpie,isi desfasoara activitatea mai multe societati economice dupa cum urmeaza:

- 2-unitati ale ROMGAZULUI
- 8 unitati comerciale (magazine mixte)
- 1 mori de cereale
- 1 cazan de tuica
- 3 ferme zootehnice (SC Ceragrim SRL,Grup Lorena SRL si SC Adyr SRL)
- n ferme zootehnice si ceraliere mai mici ale persoanelor fizice
- 1 fabrica de injectat mase plastice EUROPLAST SRL.

### **2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare**



Zona de depozitare a produselor agroalimentare și industriale, amintim doar stocurile ce le detin magazinele alimentare din comuna. In ce priveste depozite de combustibili și produse petroliere din comuna noastra neavand statii de comercializare ale acestora stocul este cel care il detin doar societatile de profil fiind unul destul de mic.

### **2.7.3. Fondul funciar**

- 2200 ha teren arabil
- 505 ha teren neproductiv, pasuni și pajisti
- 200 ha paduri
- 102 ha intravilan

Din punct de vedere al proprietății asupra terenurilor, menționăm că, suprafețele de teren, au trecut treptat, în proprietatea foștilor deținători de drept.

Structura culturilor s-a modificat, conform dorințelor și posibilităților actualilor proprietari.

Una din activitățile de bază ale populației o constituie cultivarea și produselor vitale pentru populație, dar și pentru industrie.

Principalele plante de cultură din agricultura orașului sunt: grâu și orz, porum, floarea soarelui, lucerna, cartofi, legume, care asigură necesarul de produse agricole pentru populația comunei cât și pentru comercializare.

### **2.7.4. Creșterea animalelor**

Una din principalele activități agricole o constituie și creșterea animalelor, în ferme ale societăților comerciale și în gospodăriile populației, care dețin ponderea efectivelor de animale la nivel de comuna.

- SC Ceragrim SA- creșterea vacilor de lapte în nr. de 500 de cap
- SC Grup Lorena SRL-avicola 10.000 cap
- SC Adyr SRL-bovine lapte 100 cap

-în gospodăriile populației și în fermele de familie se mai găsesc în jur de 300 cap. de bovine, 600 de porcine, 2000 de ovine 5000 pasari de curte și 30 cabaline.

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

Nu este cazul.

## 2.8. Infrastructuri locale

### 2.8.1. Cultura

#### *Dotări culturale*

Specificare	Nr. de unități	Capacitate
Casa de cultură	0	
Cămine culturale	1	Sat Grebenisu de Cimpie nr.152. 300 de locuri pe scaune
Biblioteci publice	2	Sc.gen.Vasile Pop si primarie
C.D.I	1	Sc. Gen Vasile Pop

Dotările culturale sunt amplasate în clădiri corespunzătoare, acestea asigurand bune condiții pentru desfășurarea activităților social – culturale la nivelul cerințele și necesitățile actuale.

#### **Dotări de învățămînt**

În comuna Grebenisu de Cimpie funcționează un număr de trei școli și două grădinițe după cum urmează:

-1 școala la centrul de comuna „Vasile Pop” –V-VIII-

-1 școala pt. Ciclu primar +grădinița

Sat Valea Sinpetrului;

-1 școala clasele –I-VIII- + Grădinița

#### **Dotări sportive**

Activitatea sportivă, se desfășoară în bune condiții în sala de sport școlară cât și pe terenul de sport ce aparține școlii dar și pe terenul de sport al comunei.

### 2.8.2. Infrastructura sanitară

Dotările pentru ocrotirea sănătății în prezent cuprind :

- 1 cabinet medical de familie;

- 1 cabinet stomatologic;
- 1 farmacie umana

### **2.8.3. Rețele de utilități**

#### **Infrastructura tehnico-edilitară**

Comuna Grebenisu de Cimpie nu dispune de rețea de alimentare cu apă potabilă, apa necesară gospodăriilor și agenților economici fiind asigurată pe cont propriu din fântâni și puturi individuale. Canalizarea nu există, dejectiile fiind colectate în fose individuale.

#### **2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei**

Lipsa rețelei de distribuție a apei potabile este una din minusurile majore ale comunei, dar este una din preocupările principale ale autorităților locale:

#### **2.8.3.2. Rețeaua de canalizare**

Nu există

#### **2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale**

Rețeaua de distribuție a gazelor naturale se compune dintr-o stație de reglare și măsurare a gazului și 15 km de conducte și branșamente de distribuție și deserveste aproximativ 350 de locuințe.

#### **2.8.3.4. Energia electrică .**

Rețeaua de energie electrică de medie tensiune, străbate teritoriul comunei Grebenis, pe o lungime de 7 km, fiind localizată în partea de Sud a localității și are un număr de 6 posturi de transformare.

#### **2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet**

Rețeaua fixă de telefonie care deserveste populația comunei Grebenisu de Cimpie, se întinde pe o lungime de 17 km, (mai puțin lungimea branșamentelor) asigurând conexiunile telefonice la peste 400 de abonați. Rețeaua de TV cablu, pe teritoriul comunei Grebenisu de Cimpie cuprinde un număr de 400 abonați

Rețelele mobile de telefonie existente pe teritoriul comunei, aparțin următorilor proprietari de societăți comerciale : Orange, Vodafone, Telecom, cu un număr aproximativ de 1000 abonați .

### III. RISCURI GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

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

##### 3.1.1. Riscuri naturale

###### A. *Înzăpeziri și viscole*

Datorita amplasamentului comunei noastre nu ne confruntam cu acest risc decat rar, fiind identificate și monitorizate două zone din comuna, excepție făcând drumurile din câmp

###### B. *Inundații*

Inundațiile pe teritoriul comunei noastre pot apărea prin revarsarea cursurilor de apă, datorate creșterii brusce a debitelor sau blocajelor produse de gheturi, plutitori, aluviuni și avalanșe aduse de pe versanți.

Comuna fiind străbătută de paraul **Hartoape** împreună cu afluenții săi pot produce revarsări din albia lor în cazul unor ploii torențiale cu debit de peste 100 litri în 24 h sau primăvara odată cu topirea zăpezii și scurgerea de pe versanți.

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

Pe teritoriul administrativ al comunei Grebenișu de Cimpie, pot avea loc incendii de mari proporții în perioadele de primăvară – toamnă, de secetă prelungită cu temperaturi ridicate și în alte anotimpuri ale anului, în fermele zootehnice ale societăților comerciale sau la gospodăriile populației care dețin stocuri mai mari de furaje și combustibil.

Cauza incendiilor pădurilor o constituie însă neglijența omului sau intenții criminale și mai rar fenomenele naturii. Incendierea pădurilor este favorizată de secetă, vânt, absența fișilor contra focului din păduri (spații libere în interiorul pădurii) și de fulgere.

Până în prezent nu au avut loc incendii de mari proporții la fondul construit, sau pe suprafețele împădurite, incendiile înregistrate pe parcursul anilor, se încadrează în categoria incendiilor obișnuite.

## D. Avalanșe

Datorită formelor de relief existente pe teritoriul localităților care compun comuna Grebenisu de Cimpie, **nu sunt condiții naturale care ar putea forma și declanșa avalanșe cu risc de pericol pentru siguranța cetățenilor și a bunurilor materiale.**

## E. Fenomene distructive de origine geologică

### • **Cutremure**

Cutremurele de pământ sunt fenomene naturale provocate de mișcările scoarței pământului ( mișcări tectonice) generată de o ruptură brutală a acesteia, de erupțiile vulcanice, alunecările de teren, prăbușirea unor peșteri sau grote, ce pot duce la victime umane și distrugerii materiale deosebit de grave.

Din totalul cutremurelor produse, cele mai multe , aproximativ 70% sunt de origine tectonică. În țara noastră, cutremurele de pământ sunt aproape în totalitate de natură tectonică, avîndu-și originea mai ales în zona Vrancei (cutremure intermediare), în zonele subcarpatice și mai puțin în părțile de nord - vest ale țării ( cutremure de suprafață ). În deplasarea plăcilor tectonice care formează scoarța terestră, rocile înmagazinează o cantitate foarte mare de energie pe care o eliberează la un moment dat, provocînd cutremurele.

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.

La fel și comuna Grebenisu de Cimpie, se încadrează în această zonă de risc și nu sunt cunoscute în istoria localității, cutremure, care să provoace pierderi de vieți omenești sau distrugerii la construcțiile sociale.

Mentionam ca pe teritoriul comunei nu sunt cladiri regim de inaltime mare.

## **F Alunecări de teren**

Alunecările de teren se produc pe versanții dealurilor, prin deplasarea rocilor de-a lungul pantei sau lateral ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, mișcări tectonice, prăbușiri ale unor grote, eroziuni puternice, etc.) sau chiar ca urmare a unor activități umane.

Cu toate că nu produc pierderi și distrugerii la fel de mari ca celelalte fenomene naturale distructive, alunecările de teren sunt totuși periculoase prin posibilitatea distrugerii unor construcții, determinată de deplasarea rocilor sau prin acoperire. Pot, deasemenea, bara cursul unor ape curgătoare creînd lacuri de acumulare temporare sau permanent, sau pot produce chiar distrugerea unor baraje.

Datorita impaduririlor masive din ani 80 in ultimi 30 de ani nu au mai avut loc alunecari de teren, ultimele alunecari de teren masive au avut loc in anul 1981.

În urma ploilor abundente, în perioadele de primăvară și toamnă, a ploilor torențiale din timpul verii, sau ca urmare a unor activități umane **se pot produce alunecări de teren** în următoarele zone, din localitățile componente ale comunei Grebenisu de Cimpie, au fost identificate doua zone cu potential de alunecare:

Nr. Crt.	Localitatea Strada	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
1	Grebenisu de Cimpie	5	15	-teren impadurit si o ferme avicola
	Valea barbului			freatice de suprafata
2	Sat Valea Sinpetrului	0	0	Aproximativ 2 ha de pasune
				-datorita ploilor abundente
				-datorita ploilor si pinzei freatice de suprafata
<b>TOTAL comuna</b>		<b>5</b>	<b>15</b>	

Măsurile planificate pentru prevenirea, protecția și intervenția ;  
Monitorizare permanenta mai ales in sezoanele ploioase si avertizarea populatiei din zona in timp util.

### **3.1.2 Riscuri tehnologice**

#### ***A. Industriale***

Avand pe teritoriul comunei noastre cele doua secti de productie a Romgazului respectiv Statia de Comprimare si Statia de uscare a gazului,este posibil sa apara unele accidente tehnologice atat la procesul de productie cat si la sondele din camp.

#### **B. De transport și depozitare produse periculoase**

Operatorii economici care transportă, depozitează și folosesc produse periculoase sunt tot aceste doua sectii de productie ale Romgazului.

#### **C. Transporturi**

Transportul rutier

- Accidentele rutiere pot avea urmări foarte grave, producînd un număr mare de victime și distrugerea de importante bunuri materiale.
- Cea mai mare parte a circulației rutiere se desfășoară pe șoseaua DJ/151/A unde pot aparea accidente grave, avand in vedere ca se transporta fel de fel de substante periculoase in tiruri sau autocisterne.

##### **Transportul feroviar**

Nu exista

##### **Transportul aerian**

Nu exista

#### **D. Nucleare**

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.

Distanțele la care se află comuna Grebenisu de Cimpie față de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, cea de la Kozlodui (Bulgaria) și Pecs (Ungaria), ne dă siguranța că, în cazul unui accident nuclear la aceste centrale, nu ar repereznta un pericol iminent ,major pentru sănătatea populației.

### **E. Poluare ape**

Doar accidentale cu ape sarate de sondele de pe raza comunei si poluare cu purine de la fermele zootehnice. Avand in vedere ca comuna nu dispune de o retea de canalizare este posibil poluarea cu dejecti de fosele individuale de la gospodari.

### **F. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Nu este cazul

### **G. Eșecul utilităților publice**

Cu siguranta cel mai mare esec al autoritatiilor locale este lipsa rețelei de apa si canalizare, dar mai pot aparea si altele in cazul unor fenomene periculoase naturale precum;avari la rețeaua de electricitate,la rețeaua de gaz metan,telefonie sau internet.

### **H. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

Se pot produce în oricare zonă a comunei, 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). Pînă în prezent, nu se cunosc cazuri de prăbușire a unor sateliți, rechete, meteoriți sau accidente aviatice, pe teritoriul orașului Iernut.

### **I. Muniție neexplodată**

În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial pe raza orașului Iernut, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată, de tip proiectile, bombe de aruncator, grenade și mine, cartuse de diferite tipuri, care sunt identificate, ridicate de urgență de organului de poliție și Inspectoratului pentru Situații de Urgență „ HOREA ”al județului Mureș, pentru distrugere.

### **3.1.3. Riscuri biologice**

Riscul expunerii colectivităților umane efectelor unor epidemii sau epizotii, derivă din dereglarea, din varii motive, a regimului sanitar și antiepidemic normal, sau din producerea dezastrelor care pot afecta alimentarea cu apă, hrană și condiții normale de viață.



Riscul epidemiilor și epizotiilor pot să apară și ca urmare a acțiunilor de diversiune și terorism, prin împrăștierea în mod intenționat a agenților patogeni, sau chiar a întrebuintării în caz de război a armei biologice.

Nu sunt cunoscute îmbolnăviri în masă a populației (epidemii) și a animalelor (epizotii), care să pericliteze sănătatea cetățenilor. Unitățile sanitare din oraș, dispensarele medicale umane și veterinare, tratează cu toată seriozitate acțiunile de vaccinare a populației și a animalelor pentru preîntâmpinarea îmbolnăvirilor contagioase în masă.

Ca și operatori economici unde ar putea apărea pericolul izbucnirii unor epizootii este de notat SC Ceragrim SRL cu ferma de de bovine și SC Grup Lorena SRL ferma avicola.

În comuna, nu se regăsesc colonii de muncitorii, zone locuite paupere, tabere de sinistrați, refugiați, organizații sociale – care sunt cele mai predispuse la îmbolnăviri în masă.

#### **3.1.4. Riscuri de incendiu**

Cu toate eforturile făcute pentru respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor în gospodăriile populație, la agenții economici și instituțiile publice, în fiecare an izbucnesc incendii, cauzate de mai mulți factori.

Acestea se datoresc în primul rând, focului nesupravegheat, instalațiilor electrice uzate moral și utilizarea acestora în stare improvizată, jocul nesupravegheat al copiilor cu focul, aruncării la întâmplare a chibritelor și țigărilor nestinse, neamenajarea locurilor pentru fumat și fumatul în locuri interzise, utilizarea focului deschis la agenții economici, fără a fi luate măsuri de siguranță pentru prevenirea incendiilor, conectarea mai multor consumatori electrice la aceeași instalație fără a ține cont de puterea proiectată a acesteia, focul intenționat, neinstruirea personalului cu privire la respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, etc.

Anual, Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Grebenisu de Cimpie, participă între 1 - 5 de incendii de locuințe și anexe,

Predominante fiind incendiile de miristi și vegetație uscată în număr de 5/10 incendii anuale, iar intervențiile la accidente rutiere sunt în medie de 5 anuale, asigurând în toate cazurile o intervenție promptă, limitând extinderea acestora și diminuând enorm de mult pagubele materiale, care în unele cazuri au fost deosebit de mari.

În cazul incendiilor la suprafețele împădurite, pasuni, serviciul de urgență trebuie să participe împreună cu celelalte forțe, la evacuarea populației, animalelor, bunurilor periclitată în cazul în care situația impune această măsură, localizarea și stingerea incendiilor de pădure, asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, a persoanelor evacuate și a altor resurse, asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele evacuate sau afectate.

Este necesar a se aduce la cunoștința populației faptul că, în păduri este interzis accesul autovehiculelor proprietate personală pe drumurile forestiere, arderea resturilor vegetale rezultate din curățirea pășunilor și a terenurilor agricole limitrofe la o distanță mai mică de 100 m de liziera pădurii,

fumatul și focul deschis în afara locurilor special amenajate sau aruncarea la întâmplare a țigărilor și chibriturilor aprinse, precum și instalarea corturilor, a autoturismelor și a suprafețelor de picnic.

Pentru a se preîntîmpina izbucnirea incendiilor, se impune în mod obligatoriu, respectarea cu cea mai mare strictețe a tuturor normelor de prevenire și stingere a incendiilor, în toate domeniile de activitate din raza de competență a serviciului de urgență, atât în gospodăriile populației, la operatorii economici, societățile comerciale și instituțiile publice, acordarea importanței cuvenite instruirii personalului angajat în acest domeniu de activitate, respectarea normelor de dotare a tuturor unităților existente la nivel de oraș și cele din sectorul de competență pe linia prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea consecventă a măsurilor de sancționare drastică a celor care se fac vinovați de încălcarea normelor P.S.I.

### 3.1.5. Riscuri sociale

Avand in vedere ca in comuna noastra nu detine un targ de animale si nici sarbatori campenesti sau zilele comunei riscurile sociale doar cu ocazia organizari de spectacole si munti.

Cu ocazia sarbatori (Ziua Grebenisului) ce are loc de regula in luna iulie a fiecarui an necesita o monitorizare atenta atat cat priveste PSI cat si inbolnavirile in masa.

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

### 3.2.1. Clasificarea localităților aparținătoare a comunei Grebenisu de Cimpie din punct de vedere al protecției civile

Nr Crt.	Localitatea	Tipuri de risc	Clasificare
1	Grebenisu de Campie	Cutremur	c
2	Valea Sinpetrului	Alunecari de teren	c
3	Leorinta	Inundatii	c
4		Seceta	C
5		Incendii de padure	C
6		Incendii in masa	c
7		Accident grav rutier	c
8		Esecul utilitatilor publice	C
9		Epidemii	c
10		Epizotii	c

**3.2.2. Clasificarea instituțiilor publice și operatorilor economici din  
din punct de vedere al protecției civile**

Nr Crt.	Institutiile publice si operatori economici	Tipuri de risc	Clasificare
1	Primaria	Incendiu	c
2	Scolii	Incendiu	c
3	Camin cultural	Incendiu	c
4	Magazine mixte baruri	incendiu	c
5	Morii	Incendiu	c
6	Ferme de animale	Incendiu -epizotii	C
7	Romgaz	Incendiu –explozii-poluare	C
8	Cazan tuica	Incendiu -explozii	c
9	Romplast	Incendiu	c
10	Cabinet medical	Incendiu	c

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

**Tabel nominal cu instintarea si aducerea personalului a Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta**

Nr. Crt.	Nume si prenume	Functia	Locul de munca	Adresa	Telefon serviciu	Telefon personal
1	Gojman Stefan	Primar	Primarie	Grebenis Nr.106	0265/429823	0766 552646
2	Bogatan Simona	Secretar	Primarie	Grebenis Nr.267	0265/429823	0760 133983
3	Dragomir Angelica	Contabil	Primarie	Grebenis Nr,70	0265/429823	0764 478048
4	Veres –Pavel Ionela	Inspector IT	Primarie	Grebenis Nr.15	0265/429823	0785 243420

**Tabel Nominal cu personalul incadrat la compartimentul de Prevenire**

Nr. Crt.	Nume si prenume	Functia	Locul de munca	Adresa	Telefon serviciu	Telefon personal
1	Iusan Marius Dorel	Sef.SVSU	Primaria	Grebenis Nr. 190	0265 429823	0761 637327
2	Sabau Ioan	Muncitor	Primaria	Grebenis Nr.221	0265 429823	0761 767336
3	Frum Gabriela	Agent Agricol	Primaria	Tg.Mures Str.magurei Nr.38.ap.11	0268 429823	0769 253696

**Tabel nominal cu personalul ce incadreaza formatiunile de interventie din cadrul SVSU Grebenisu de Cimpie**

**Echipe de interventie ce deserveste autospeciala de stins incendii**

Nr. Crt.	Nume si prenume	Functia	Locul de munca	Agresa	Telefon acasa	Telefon personal
1	Mailat Daniel	Sofer	primarie	Grebenis		0763967793
2	Gal Mihail	Sef echipa		Grebenis		0763613585
3	Codarcea Vasile	servant	Romgaz	Grebenis		0765128761
4	Nagy Iosif	servant	Romgaz	Grebenis		0761608517
5	Cordos Stefan	servant	Romgaz	Grebenis		0769998029
6	Nagy Alexandru	servant		Grebenis		

**Echipe de transmisiuni,alarmare,cercetare si cautare**

Nr. Crt.	Nume si prenume	Functia	Locul de munca	Agresa	Telefon acasa	Telefon personal
1	Brihan Stefan	Sef echipa	Romgaz	Grebenis		0787644639
2	Sabau Ioan	membru	Primarie	Grebenis		0761767336
3	Bertoldi Daniel	membru	Romgaz	Grebenis		0763309231

**Echipe de deblocare si salvare**

Nr. Crt.	Nume si prenume	Functia	Locul de munca	Agresa	Telefon acasa	Telefon personal
1	Cordos Marian	Sef echipa	Romgaz	Grebenis		0766699914
2	Brihan Stefan	membru	Romgaz	Grebenis		0749332317
3	Iaroi Eugen	membru		Grebenis		0767467514

**Echipe sanitare veterinare**

Nr. Crt.	Nume si prenume	Functia	Locul de munca	Agresa	Telefon acasa	Telefon personal
1	Doctor Nagy Gabor	Sef echipa	Cab. individual	Grebenis		07548344259
2	Gojman Stefan	membru	primarie			0766552646
3	Tegla Benianim	membru	DSV			

## Echipa de evacuare

Nr. Crt.	Nume si prenume	Funcția	Locul de munca	Agresa	Telefon acasa	Telefon personal
1	Mate Dragos	Sef.echipa	fermier	Grebenis		0760988396
2	Dobrau Lucian	membru	primarie	Grebenis		0766738784
3	Bogatan Cornel	membru	Romgaz	Grebenis		0786417770
4	Szanto Adrian	membru	liber	Grebenis		
5	Iusan Marius	membru	liber	Grebenis		0787610666
6						

**Timp de adunare 15 minute la sediul Primariei sau la locul interventiei depinde de tipul de interventie.**

## RESURSE MATERIALE

NR. CRT.	Denumire	Anul achizitiei	Necesar	Existent	Deficit
<b>Autospeciale si utilaje de interventie</b>					
1	Autospeciala de stins Incendii cu apa	2001	1	1	0
2	Buldoescavator	2008	1	1	0
3	Motopompa de scos apa din subsoluri	2006	1	1	0
4	Generator curent+sudura	2015	1	1	0
5	Aparat sudura autogen	2010	1	1	0
<b>Echipament si mijloace de protectie</b>					
1	Echipamente de protectie	2001	7	7	0
2	Manusi		10	2	8
3	Cizme		10	2	8
4	Casti de protectie	2001	7	7	0
5	Braie	2001	7	7	0
<b>Mijloace de avertizare si alarmare</b>					
1	Sirena electrica 3,5 kw				
2	Sistem ADA-pe masina de pompieri	2014	1	1	0
3	Telefoane personale				0
<b>Mijloace de transport</b>					
1	Microbuz scolar 16+1	2012		1	
2	Microbuz 8+1	2001		1	
3	Autospeciala 6+1	2001		1	0

4	Autoturisme personale			100	0
5	Tractoare cu remorci			20	0

### Fonduri alocate pentru situatii de urgenta

Nr Crt.	Anul	Fonduri alocate	Materiale achizitionate	observatii
1	2014	37000	Combustibil, echipamente, intretinere Masini si utilaje, mat. consumabile, Achizitionare sistem ADA	
2	2015	40000	Generator, pompa apa, combustibil, Materiale consumabile, stingatoare Etc.	
3	2016	35000	Combustibil, materiale	
4	2017	27000	Combustibil, materiale consumabile	Cheltuitii 7600
5	2018			
6	2019			
7	2020			
8	2021			
9	2022			

### 5. ANEXE

- . Scurt istoric al zonei de competență
- Grafice / tabele / statistici
- Hărți cuprinzând riscurile identificate în plan teritorial cu:
  - obiective care constituie risc major
  - obiective cu risc tehnologic
  - zone de risc la inundații
  - riscuri biologice
  - zone cu alunecări de teren
  - sursele de risc la incendii de pădure
  - sursele de risc la avalanșe
  - precipitații medii anuale
  - zonele de planificare la urgență
  - rețeaua de transport rutier, feroviar și aerian etc.
- Hărți (administrative, fizice etc.)
- Hărți cu raioanele de intervenție
- Altele

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

-Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000.



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA NR.3  
DIN 26.02.2019**

Privind aprobarea Planului de lucrari de interes local pe anul 2018 pentru beneficiarii venitului minim garantat

**Consiliul local Grebenișu de Câmpie, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară în data de 26.02.2019 ;**

Având în vedere Expunerea de motive nr. 405/13.02.2019 .

Tinand cont de avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Grebenisu de Câmpie ;

In conformitate cu dispozitiile art.6 alin.7 si 8 din Legea nr.416/2001 privind venitul minim garantat, asa cum a fost modificat de la 1 ianuarie 2011 prin art.1 pct.2 din Legea nr.276/2010 .

In baza prevederilor art.28 alin .3 din HG nr.50/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr.416/2001 privind venitul minim garantat modificata prin HGR nr.55/2012 , a O.G 42 /2013 , a Legii nr.18/2014 pentru modificarea Legii nr.52/2011 și a Legii nr.342/2015 privind aprobarea O UG Nr.25/2015 pentru completarea art .8 din Legea nr.416/2001 privind venitul minim garantat .

In temeiul art.45 alin.1 si ale art.115 alin.1 lit”b” din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata cu modificarile si completarile ulterioare

**H O T A R Ă Ș T E:**

**Art.1** Se aporba Planul de lucrari de interes local pe anul 2019 pentru beneficiarii venitului minim garantat, în vederea repartizării orelor de munca, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.2** Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza viceprimarul comunei Grebenisu de Câmpie.

**Art.3** . Prezenta hotărâre se va comunica : primarului comunei , Prefectului Județului Mureș , și afișare .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Dobru Lucian Horică



Avizat pentru legalitate  
secretar

BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 10 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 0 abțineri din totalul de 11 consilieri în funcție, consilieri prezenți 10 .





**PLAN DE ACȚIUNI ȘI LUCRĂRI DE INTERES LOCAL**  
pentru repartizarea orelor de muncă persoanelor apte de muncă din familiile beneficiare de venit  
minim garantat, pentru anul 2019

Nr. crt.	Obiectiv	Acțiuni și măsuri întreprinse	Termen de realizare	Resurse	Responsabil
1.	Lucrări de întreținere a zonei centrale și a spațiilor din domeniul public	Parcurgerea suprafețelor de spații verzi, strângerea cu mâna sau grebla și colectarea în saci a diferitelor materiale ca: hârtie, peturi, crengi și alte deșeuri existente	Permanent	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică
2.	Lucrări de ecologizare manuală pe malul apelor		Permanent	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică
3.	Lucrări de deszăpezire	Deszăpezirea trotuarelor și a spațiilor din domeniul public	Ianuarie-februarie	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică
4.	Lucrări de primăvară în zona centrală, instituții publice	Întreținerea acostamentelor a spațiilor verzi, prin îndepărtarea resturilor vegetale a gunoaielor și transportul acestora în locuri special amenajate; Plantarea de arbuști, flori etc.	Martie-aprilie-mai	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică
5.	Lucrări de întreținere a spațiilor verzi aflate în incinta instituțiilor	Curățarea copacilor, văruirea acestora, îndepărtarea resturilor vegetale și transportul lor în locuri special amenajate; , stropirea pomilor cu soluții speciale .	Martie-aprilie-mai	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică
6.	Lucrări de întreținere a spațiilor publice	Stropirea pomilor cu soluții speciale ,curățarea podețelor comunale , curățarea vegetației uscate pe toate cursurile de apa	Iunie -iulie - august	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică



7.	Lucrări de întreținere	-Adunarea și selectarea gunoaielor din zone greu accesibile pentru mașină salubriserv -decolmatat poduri și podețe	Septembrie -octombrie	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică
9.	Lucrări de întreținere a zonei centrale și a spațiilor din domeniul public	Diferite activități de întreținere și reparații ocazionale de producerea unor fenomene naturale (ploi torențiale, vânt puternic, incendii, cutremure, inundații) -deszăpezire	Noiembrie decembrie Ocazional	Beneficiarii Legii nr.416/2001	Dobrău Lucian Horică





ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GREBENISU DE CÂMPIE  
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr.4  
Din 26.02.2019

Privind aprobarea Rețelei Scolare pe raza comunei Grebenișu de Câmpie pentru anul școlar 2019-2020

Consiliul local al comunei Grebenișu de Câmpie, județul Mureș,  
Analizând, la inițiativa primarului comunei,  
- Avizul conform nr. 11.056/10.01.2019 de la Inspectoratul Școlar Județean Mureș,  
Având în vedere:  
- prevederile art. 61 din Legea educației naționale nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu art. 32 din Metodologia privind fundamentarea cifrei de școlarizare pentru învățământul preuniversitar de stat, evidența efectivelor de preșcolari și elevi școlarizați în unitățile de învățământ particular, precum și emiterea avizului conform în vederea organizării rețelei unităților de învățământ preuniversitar de stat pentru anul școlar 2019-2020, aprobată prin Ordinul nr. M.E.N. nr. 5235 din 24.10.2018.

În temeiul art. 36 alin 6, lit (a) punctul 1 și art. 45 (1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 - Se aprobă Rețeaua școlară de pe raza comunei Grebenișu de Câmpie pentru anul școlar 2019-2020 după cum urmează:

Nr. crt.	Mediul de rezidență	Cod identitate fiscală (cif) cod		Denumirea unității de învățământ cu personalitate juridică, nivelul de învățământ / Limba de predare / Adresa, nr. tel / fax e-mail	Structura arondata (AR) Niveluri de învățământ / Localitate	Observații - se specifică care unități se vor desființa / comasa în anul școlar 2019-2020
1.	Rural	29032914/ 2661105082	Grebenișu de Câmpie	ȘCOALA GIMNAZIALĂ „VASILE POP”, (PRI/GIM) GREBENISU DE CÂMPIE, NR158., Tel-fax 0265429614 scoalavasilepop@yahoo.com		Nu se modifică
			Grebenișu de Câmpie		Grădinița cu program normal Grebenișu de Câmpie, str. Principală nr. 80 / preșcolar	Nu se modifică
			Grebenișu de Câmpie		Școala Gimnazială Valea Sîmpetului, Principală nr. 68-89 nivel învățământ, preșcolar, primar și gimnazial	Nu se modifică

Art. 2 - Primarul comunei Grebenișu de Câmpie va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

Art. 3 - Prezenta hotărâre se va comunica primarului comunei, Prefectului Județului Mureș, Școala Gimnazială „Vasile Pop”, și afișare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
DOBRAU LUCIAN HORICĂ

Avizat pentru legalitate  
Secretar  
Bogățan Viorica Simona

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 10 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 0 abțineri din totalul de 11 consilieri în funcție, consilieri prezenți 10.



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA NR.5**  
**DIN 26.02.2019**

**pentru aprobarea „ Temă de proiectare privind întocmirea D.A.L.I pentru proiectul  
MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI km 0+175 ÷ 0+885 COMUNA  
GREBENIȘU DE CÂMPIE , JUDEȚUL MUREȘ**

Consiliul Local al Comunei Grebenișu de Câmpie, întrunit în ședința ordinară din data de 26.02.2019 ,

Având în vedere:

-Expunerea de motive nr. 369 din 08.02.2019 ,intocmita de către pãrmarul comunei Grebenișu de Câmpie prin care propune aprobarea „ Temă de proiectare privind întocmirea D.A.L.I pentru proiectul MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI km 0+175 ÷ 0+885 COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE , JUDEȚUL MUREȘ

Prevederile HG NR.907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii noi metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții .

Legea nr.50/1991 reactualizată și completata privind autorizarea executării lucrurilor de construcții .

Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții ,

Ținând seama de prevederile art.36 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) și ale art.126 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare; ale Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică și ale Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă.

În temeiul prevederilor art.45 și art.115 alin.(1) lit.b) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1. -** Se aprobă „ Tema de proiectare privind întocmirea D.A.L.I pentru proiectul MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI km 0+175 ÷ 0+885 COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE , JUDEȚUL MUREȘ „, conform anexei 1 care face parte integrantă din prezent hotărâre .

**Art. 2 . -** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Grebenișu de Câmpie, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Grebenișu de Câmpie și prefectului județului Mureș și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei .

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**DOBRĂU LUCIA HORICA**



**Avizat pentru legalitate**  
**secretar**  
**BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA**

*BS*

Hotărârea a fost adoptată în ședința ordinară cu 10 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 0 abțineri din totalul de 11 consilieri în funcție, consilieri prezenți 10 .



Aprobat PRIMAR

Gojman Stefan

# Temă de proiectare

privind întocmire D.A.L.I. pentru proiectul

**MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI  
KM 0+175÷0+885,  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE,  
JUDEȚUL MUREȘ**

Beneficiar Comuna Grebenișu de Câmpie

Nr. / .12.2018

## TEMĂ DE PROIECTARE

denumire proiect : **MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI**

**KM 0+175÷0+885, COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE, JUDEȚUL MUREȘ**

### 1. Informații generale

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții: **MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI  
KM 0+175÷0+885, COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE, JUDEȚUL MUREȘ**
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor : **Comuna Grebenișu de Câmpie**
- 1.3. Beneficiarul investiției : **Comuna Grebenișu de Câmpie**
- 1.4. Elaboratorul temei de proiectare : **S.C. UNGPRO S.R.L. din Tg.Mureș**

### 2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. *Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală*

Strada Valea Barbului este o stradă principală din localitatea Grebenișu de Câmpie , are o lungime totală de 1.790 m și pornește de la intersecția cu drumul județean DJ 151A.

Tronsonul dintre km 0+000 + 0+175 este asfaltat, are o lungime de 0,175 km și asigură acces la Stația de uscare gaze naturale.

Tronsonul propus pentru modernizare este cuprins între km 0+175÷0+885 este pietruit, are o lungime de 0,710 km și asigură acces la un număr de 28 gospodării.

Realizarea lucrărilor nu necesită exproprieri , suprafața totală a terenului ce este ocupată de strada studiată aflându-se pe domeniul public al comunei .

Lucrările prevăzute în prezentul proiect se încadrează în PUG-ul aprobat pentru comuna Grebenișu de Câmpie.

Conform prevederilor Legii 82/1998 pentru aprobarea OG 43/1997 privind „Regimul juridic al drumurilor ” și conform Ordinului 50/27.01.1998 privind „ Norme tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale ” strada între km 0+175 ÷ 0+885 este un sector de stradă secundară .

În aceste condiții profilul transversal tip proiectat are următoarele elemente geometrice :

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| - numărul benzilor de circulație : | - 1      |
| - lățimea platformei :             | - 5,00 m |
| - lățimea părții carosabile:       | - 4,00 m |
| - lățimea acostamentului :         | - 0,50 m |

2.2. *Particularități ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:*

a) descrierea amplasamentului propus :

Comuna Grebenișu de Câmpie este situată pe pârâul Hârtoape, afluent al Râului Lechința și pe drumul județean DJ151A Inters.DJ151 -Șăulia - Band.

Comuna se află așezată în zona de vest a județului Mureș, la o distanță aproximativ egală - 27 km de Târgu Mureș, zona caracterizată " de câmpie ".

Suprafața comunei este de 2803 ha, așezat pe cele patru văi: Valea Barbului, Valea Sânpetrului, Valea Recea, Valea Leorintii, care converg către pârâul principal Valea Grebenișului, paralele cu drumul județean DJ151A.

Vecinii comunei sunt: spre nord comuna Band (sat Valea Rece), comuna Iclânzul (sat Capuș), spre vest comuna Șăulia și comuna Papiu Ilarian, spre est comuna Band (sat Draculea și Mărășești).

Comuna Grebenișu de Câmpie în prezent are o populație de 1.684 locuitori.

Localitățile componente sunt: Grebenișu de Câmpie, Valea Sânpetrului și Leorința

Zone localității Grebenișu de Câmpie din România prezintă o deosebită importanță din punct de vedere economic, social și din punct de vedere al dimensiunii lor, diversității resurselor naturale și umane pe care le deține. Principalele îndeletniciri ale populației se regăsesc în agricultură - cultivarea cerealelor și creșterea animalelor, precum și în industria extractivă - extracția gazului metan.

Dezvoltarea economico-socială a comunei, creșterea gradului de civilizație impun adaptarea unor măsuri de reabilitare, modernizare și sistematizare a localităților.

În realizarea acestui obiectiv un loc important îl ocupă modernizarea arterelor principale de circulație.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Strada asfaltată va urma actualul traseu al drumului și se desfășoară pe domeniul public al comunei Grebenișu de Câmpie. Accesul în zona șantierului se face pe drumurile existente și nu sunt necesare căile de acces provizorii.

c) surse de poluare în zonă ;

Nici zona de locuit și nici investiția nu este poluantă, nu generează riscuri pentru zonele limitrofe, încadrându-se în activitatea specifică incintei și nu are efecte asupra mediului (subsol, sol și aer).

d) particularități de relief;

Potențialul seismic al regiunii în care este amplasat drumul este cel corespunzător zonei cu un coeficient seismic  $ag = 0,15$  g și o perioadă de colț a spectrului de răspuns  $T_c=0,7$  s, conform P100/2013.

Tipul climatic după repartitia indicelui de umiditate Thornthwaite ( $I_m=0+20.$ ), conform STAS 1709/1-90 este II.

Comuna Grebenișu de Câmpie are în general un regim climat continental-moderat, caracterizat prin primăveri timpurii, veri calde și senine cu precipitații mai reduse, toamnele sunt lungi și însorite, iar iernile sunt reci și cu strat de zăpadă instabil .

Temperatura medie anuală este de 8,5 °C.

Pe teritoriul administrativ al comunei Grebenișu de Câmpie nu sunt zone cu riscuri naturale (inundații, alunecări de teren).

Adâncimea de îngheț în zona studiată conform STAS 6054/85 este 95 cm.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Lucrările de modernizare a arterei de circulație nu necesită asigurarea de utilități. Se vor folosi WC-uri ecologice.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

În zonă există rețele de telefonie și electrică. Lucrările de proiectare se vor realiza astfel încât să nu fie afectate rețelele existente, executantul va solicita sprijinul deținătorilor de rețele dacă este cazul.

g) posibile obligații de servitute;

Strada asfaltată va fi folosit atât de locuitorii comunei cât și riverani.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții,

Lucrările de asfaltare vor fi executate pe amplasamentul existent al străzii, nu sunt necesare demolări de construcții .

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Strada este amplasat în localitatea Grebenișu de Câmpie, comuna Grebenișu de Câmpie.

Traseul străzii care urmează a se asfalta se desfășoară pe teren de proprietate publică, așa cum este precizat în PUG/ul comunei Grebenișu de Câmpie.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție. - Nu este cazul

### **2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:**

a) destinație și funcțiuni;

Executarea lucrărilor de asfaltare va asigura circulația în condiții de siguranță și confort sporit pentru traficul de vehicule .



Un drum cu aspect estetic, civilizat are un efect creativ, reconfortant, pe când un drum într-o stare tehnică rea, cu noroi, gropi etc., produce nervozitate, consum sporit de energie și obosește utilizatorii.

La asphaltarea drumului, în funcție de condițiile specifice ale traseului, se va avea în vedere asigurarea următoarelor elemente și lucrări:

- menținerea în plan a elementelor geometrice existente, admitându-se într-o măsură redusă amenajări locale în scopul măririi siguranței circulației ;
- folosirea integrală a zestrei existente a drumului;
- asigurarea scurgerii a apelor meteorice.

**b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;**

Conform prevederilor Legii 82/1998 pentru aprobarea OG 43/1997 privind „Regimul juridic al drumurilor ” și conform Ordinului 50/27.01.1998 privind „ Norme tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale ” strada între km 0+175 ÷ 0+885 este un sector de stradă secundară .

În aceste condiții profilul transversal tip proiectat are următoarele elemente geometrice :

- |  |                |
|--|----------------|
| - lungimea străzii studiate                | -0,710 km      |
| - viteza de proiectare                     | - 25 km/h      |
| - lățimea platformei străzii               | - 5,00 m       |
| - lățimea părților carosabile              | - 4,00 m       |
| - numărul benzilor de circulație :         | - 1            |
| - lățimea acostamentelor                   | - 0,50 ÷ 0,6 m |
| - panta transversală a părților carosabile | - 2,50 %       |
| - panta transversală a acostamentelor      | - 4,00%        |

Sistemul rutier adaptat crează posibilitatea ca în funcție de creștere a traficului să se poate majora capacitatea portantă a structurii sistemului rutier, astfel încât se propune o structură rutieră elastică.

Grosimile straturilor rutiere sunt în funcție de intensitatea și de componența traficului, de factori climaterici, de sistemul rutier existent, de terenul de fundație și au următoarele valori:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| - strat de uzură ( beton asphaltic BA16 rul. 50/70 ) | - 6,00 cm          |
| - strat de bază (piatră spartă)                      | - 12,00 cm         |
| - strat de fundație (balast)                         | - 35,00 cm         |
| - pietruirea existentă                               | - 14,00 ÷ 19,00 cm |

**c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;**

Se propune următoarele soluții tehnico-economice:

- aducerea sistemului rutier în parametrii tehnici corespunzători categoriei de drum, asigurând astfel condiții optime de siguranță și confort în circulația auto;

- asigurarea scurgerii apelor pluviale în condiții optime;

➤ Evacuarea apelor meteorice

Pe carosabilul drumului studiat scurgerea apelor se va asigura prin pantele transversale și longitudinale proiectate, astfel încât apele să ajungă la piciorul taluzului .

➤ Siguranța circulației rutiere

Lucrările pentru siguranța circulației rutiere au drept scop asigurarea desfășurării traficului în condiții de reducere la minimum a posibilităților de producere a accidentelor, precum și orientarea cât mai bună a utilizatorilor.

Semnalizarea rutieră, trebuie să furnizeze utilizatorilor indicații obligatoriu necesare, pentru a circula corect, sigur și rapid și în acest scop vor fi prevăzute semnalizări verticale (indicatoare de circulație) și semnalizări orizontale (marcaje).

**d)** număr estimat de utilizatori;

Unitate administrativ-teritorială având în administrare 3 sate: în afară de reședința de comună Grebenișu de Câmpie aparțin satele Valea Sânpetruului și Leorința .

Comuna Grebenișu de Câmpie în prezent are o populație de 1.684 locuitori.

**e)** durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

Durata minima de funcționare apreciată este de 15 ani.

**f)** nevoi/solicitări funcționale specifice;

Drumul propus pentru asfaltare este un drum de interes local, aparțin proprietății publice a comunei Grebenișu de Câmpie. Drumul este de comunicație tereastră special amenajate pentru circulația vehiculelor și pietonilor.

**g)** corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Sectorul de stradă studiată este amplasat în localitatea Grebenișu de Câmpie. Traseul drumului local care urmează a se moderniza se desfășoară pe teren de proprietate publică, așa cum este precizat în PUG/ul comunei Grebenișu de Câmpie.

Obiectivul în sine nu afectează calitatea apelor, a aerului, solului, subsolului, nu va produce zgomot, vibrații și să nu va afecta așezările umane sau obiective de interes public.

**h)** stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

- transportul rapid al persoanelor și mărfurilor în condiții de siguranță și confort sporit.

- scăderea costurilor de exploatare;

- un acces mai ușor la cimitirul localității și la casele de locuit aflate n zonă;

- scăderea gradului de poluare a aerului și apei;

- scăderea nivelului de zgomot și vibrații;

km 0+885



**GREBENIȘU  
DE CÂMPIE**

Str. Valea Barbului

km 0+175

km 0+000



spre Săulia

spre Band

km 13+655

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ NR. / DATA		
	<b>S.C. UNGPRO S.R.L.</b> 54008 Tg. Mureș, Pas. Mimoselor 6/1 J 26/362/1997 C.U.I. R5408893 Tel.: 0365/433 537, e-mail: unupro@gmail.com			Beneficiar:	<b>COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE</b>	Pr.nr. 439/ 2018
	SPECIFICAȚII	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara:	Titlu proiect: <b>MODERNIZARE STRADA VALEA BARBULUI KM 0+175 + 0+885, COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE, JUDEȚUL MUREȘ</b>	
MANAGER PR.	th.Ungvári András		Data:	Titlu planșă: <b>PLAN DE ÎNCADRARE ÎN LOCALITATE</b>		Pl. nr. : <b>D 2</b>
SEF PROIECT	ing. Magos Győző					
PROIECTANT	th.Ungvári András					
DESENAT	Negrea Cristian					



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE

**HOTĂRÂREA NR. 6**

**Din 26.02.2019**

**Privind înscrierea definitivă în cartea funciară a comunei Grebenișu de Câmpie, județul Mureș a imobilelor situate în extravilan-(drumuri de acces, șanțuri, canale, terenuri neproductive ) pe proprietar comuna Grebenișu de Câmpie, domeniul privat, conform lucrărilor de înregistrare sistematică**

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GREBENIȘU DE CÂMPIE**

Având în vedere expunerea de motive la proiectul de hotărâre; raportul de specialitate întocmit de d-na Frum Gabriela Magdalena-referent agent agricol în cadrul compartimentului agricol, prin care se propune Consiliului Local înscrierea definitivă în Cartea Funciară a imobilelor înscrise în Anexa nr. 1 și avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local Grebenișu de Câmpie.

Tinând cont de:

- prevederile art. 9, alin. 634<sup>3</sup> și urm.. din Legea nr. 7/1996, Legea cadastrului și a publicității imobiliare, republicată,
  - Ordinul nr. 979/2016 privind aprobarea specificațiilor tehnice de realizare a lucrărilor sistematice de cadastru pe sectoare cadastrale în vederea înscrierii imobilelor în cartea funciară finanțate de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară,
  - Ordinul nr. 700/2014- privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară,
  - OU nr. 35/2016 privind modificarea și completarea Legii Cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996
  - Art. 59<sup>1</sup> din Legea nr. 18/1991 legea fondului funciar
  - Art. 7 al. 13 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică
- În temeiul art. 36, alin.(2) litera c), alin. (4), litera a), alin(5) lit. c), alin (6) lit a) pct. 11, art. 45, alin.(2) și art. 115 alin(1) lit.(b) din Legea nr.215/2001 - Legea administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**HOTĂRĂȘTE**

**Articolul 1.** Se aprobă înscrierea definitivă în cartea funciară a comunei Grebenișu de Câmpie, județul Mureș a imobilelor situate în extravilan-(drumuri de acces, șanțuri, canale, terenuri neproductive) pe proprietar comuna Grebenișu de Câmpie, domeniul privat, conform lucrărilor de înregistrare sistematică și a anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Articolul 2.** Imobilele menționate la art.1 din prezenta hotărâre nu face obiectul vreunui litigiu.

**Articolul 3.** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei Hotărâri se împuternicește dl. Primar Gojman Ștefan.

**Articolul 4.** Prezenta Hotărâre se comunică Instituției Prefectului județului Mureș, OCPI Mureș, Primarului comunei și afișare la sediul și pe site-ul instituției .

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**LUCIAN HORICA**



**Avizat pentru legalitate DOBRĂU**  
**secretar**  
**BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA**

*Bogățan*

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 10 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 0 abțineri din totalul de 11 consilieri în funcție, consilieri prezenți 10 .

ANEXA 1 la HCL nr...6...din, 26.02.2018



Sector cadastral	Id cadastru general	Suprafata	Categoria de folosinta	Comuna
120	120024	3017	Dr	Grebenisu de Campie
120	120025	1717	Dr	Grebenisu de Campie
124	124007	1195	Dr	Grebenisu de Campie
124	124016	1403	Cc	Grebenisu de Campie
124	124028	471	Dr	Grebenisu de Campie
124	124029	903	Dr	Grebenisu de Campie
124	124030	416	Dr	Grebenisu de Campie
125	125022	1782	Dr	Grebenisu de Campie



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL MUREȘ**  
**COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂREA NR. 7**  
**DIN 26.02.2019**  
**Privind alegerea președintelui de ședință**

Consiliul local al comunei Grebenisu de Câmpie, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară în data de 26.02.2019

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 439 din 19.02.2019 și Raportul privind alegerea președintelui de ședință Nr. 438 din 19.02.2019 prezentat de secretarul comunei
- În conformitate cu prevederile art.9 din Ordonanța Guvernului nr.35/2002 privind aprobarea Regulamentului -cadru de organizare și funcționare a consiliilor locale ,cu modificările și completările ulterioare , Legea nr.673/2002 privind aprobarea O.G NR.35/2002

În temeiul art. 35, art 41 și art 45 alin (1) și art .115 alin (1)lit b din Legea nr.215/2001, legea administrației publice locale republicată cu modificările și completările ulterioare ;

**HOTĂREȘTE;**

Art.1.- Doamna consilier NICOLA ADELA CORINA se alege președinte de ședință al Consiliului Local al comunei Grebenișu de Câmpie pe o perioadă de 3 luni începând cu luna martie 2019 .

Art.2 -Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează consilierul menționat la art.1 .

Art.3 - Prezenta hotărâre se comunica :Primarului comunei , Instituției Prefectului -Județul Mureș , afișare la sediul Primăriei Grebenișu de Câmpie și pe site-ul instituției .



Avizat pentru legalitate DOBRĂU  
secretar  
BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 9 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva” și 1 abțineri din totalul de 11 consilieri în funcție, consilieri prezenți