

APROB
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Crișan Ioan

Semnătura

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sesiunea Consiliului din data de 28.03.2019 cu hotărârea nr. 16

PRIMAR

Moldovan Maria

(Semnătura)

L.S.

Întocmit,
Inspector protecție civilă
Grama Iuliu-Dorin

(Semnătura)

2019

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

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

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

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

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

- Identificare, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul județului sau pe teritoriul județelor vecine care ar putea afecta și teritoriul județului;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Înștiințarea oportună a autorităților administrației publice locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;
- Planificarea , organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;

- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;
- Limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea **COMUNA BEICA DE JOS** :

- 6 sate aparținătoare: BEICA DE JOS, BEICA DE SUS, NADĂȘA, CĂCUCIU, ȘERBENI, SÎNMIHAI DE PĂDURE

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII: Beica de Jos

Suprafață totală a UAT: 4546,12 ha

Populația stabilă: 2305 locuitori

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți: N, N-E - Solovăstru și Gurghiu

S - Hodoșa și Gornești

E, S-E - Gornești

V - Petelea

Comuna este situată în partea central-estică a județului Mureș, la 40 km distanță de municipiul Târgu Mureș și la 7 km distanță Reghin, învecinându-se cu comunele Chiheru de Jos, Petelea, Solovăstru, Gurghiu și Gornești

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe: Comuna este situată la confluența pârâului Beica cu pârâul Chiheru, în Subcarpații Transilvaniei la granița între câmpie și munte, ca formă de relief predominând dealul, având altitudini cuprinse între 290 – 495 m.

2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului: predomină tipul de sol brun roșcat de pădure și argilos

2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe: clima este temperat continentală blândă

2.3.2. Regimul precipitațiilor: regimul precipitațiilor este mediu, precipitațiile sub formă de ploaie predominând primăvara și toamna. Comuna este situată în zona de precipitații minime absolute de 500 mm și maxime absolute de 800 mm.

2.3.3. Temperaturi - lunară și anuală: temperaturile variază între -10 și -18 grade iarna și +20 și +25 grade vara.

2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate: pe raza comunei curg trei pâraie și anume: pârâul Beica, pârâul Căcuciu și pârâul Nadăș (total suprafață hidrografică 0,24 ha).

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

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) – nu este cazul

2.5. Populația – structura demografică pe naționalități: din totalul de 2305 locuitori:

- Beica de Jos – 966 locuitori din care 499 bărbați și 467 femei
- Beica de Sus – 311 locuitori din care 158 bărbați și 153 femei
- Nadăș – 239 locuitori din care 109 bărbați și 130 femei
- Căcuciu – 166 locuitori din care 79 bărbați și 87 femei
- Șerbeni – 367 locuitori din care 183 bărbați și 184 femei
- Sînmihai de Pădure – 256 locuitori din care 125 bărbați și 131 femei

La nivelul UAT structura populației pe naționalități este următoarea:

- Români – 1334
- Maghiari – 270
- Romi – 699
- Alte etnii - 2

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri

drumuri – naționale – nu este cazul

– județene – DJ 153, drum cu îmbrăcăminte asfaltică, cu două benzi de circulație care face legătura între municipiul Reghin și orașul Sovata

– comunale – DC 11 având o lungime de 7,901 km, este asfaltat, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Beica de Jos, Beica de Sus, Căcuciu și Șerbeni

- DC10 având o lungime de 2,388 km, este pietruit, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Căcuciu și Sînmihai de Pădure

- DC 14 având o lungime de 1,023 km, este pietruit, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Beica de Jos și Habic.

Total lungime strazi - 11,063 km.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate - nu este cazul

2.6.3. Transportul aerian – nu este cazul

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea – nu este cazul

2.7. Dezvoltarea economică

2.7.1. Zone industrializate, ramuri – prelucrarea lemnului și zootehnia, la nivelul UAT funcționând 4 ateliere de prelucrarea lemnului, 5 ferme zootehnice și mai multe exploatații agricole

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare – pe DJ 153 între localitățile Reghin și Beica de Jos există o stație de distribuție carburanți care momentan nu funcționează.

2.7.3. Fondul funciar: - arabil - 1800 ha, fânețe - 992 ha, pășune - 686 ha

Teren cu construcții este în suprafață de 157 ha.

Teren cu vegetație forestieră - 1192,90 ha.

Total suprafață UAT - 4546,12 ha.

2.7.4. Creșterea animalelor

- Bucin Lucian - Beica de Jos, nr. 126: 27 bovine, 723 ovine, 4 porcine, 2 cabaline
- Fabian Laszlo - Beica de Jos, nr. 149: 78 bovine, 10 ovine, 1 cabalină
- Runcan Mihai-Dan - Sînmihai de Pădure, nr. 44: 420 ovine, 2 bovine, 485 caprine
- Grama Iuliu-Dorin - Șerbeni, nr. 164: 52 bovine
- Crișan Laura - Sînmihai de Pădure, nr. 51: 460 ovine
- Crișan Ioan - Sînmihai de Pădure, nr. 76: 170 ovine, 6 bovine, 4 caprine
- S.C. Agrian Ferm S.R.L - Beica de Sus, nr. 14: 107 bovine
- Nagy Ferencz - Beica de Jos, nr. 135: 20 bovine
- Moldovan Cristian - Beica de Jos, nr. 229A: 22 bovine
- Crișan Nicolae-Florin - Sînmihai de Pădure, nr. 16: 21 bovine, 1 cabalină
- Bucin Dumitru - Sînmihai de Pădure, nr. 73: 18 bovine, 3 porcine
- Moldovan Ioan - Șerbeni, nr. 87: 11 bovine
- PFA Neagu Vasile-Ioan - Șerbeni, nr. 172: 10 bovine, 8 porcine
- Lateș Ioan - Șerbeni, nr. 90: 60 ovine
- Moldovan Emil - Sînmihai de Pădure, nr. 96: 16 bovine
- Cioloca Ioan - Șerbeni, nr. 113: 140 ovine, 1 bovine, 1 cabaline
- PFA Oprea Maria Ana - Șerbeni, nr. 79: 40 bovine

2.7.5. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei – nu este cazul

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura: la nivelul UAT există 6 cămine culturale, 1 bibliotecă școlară care deține un fond de carte de 9000 volume și 1 bibliotecă comunală care deține un fond de carte de 9003 volume precum și Programul „Biblionet - lumea în biblioteca mea”, care este un program ce facilitează accesul gratuit la informație, prin dezvoltarea unui sistem de biblioteci publice moderne în România.

- Biserica romano-catolică din Beica de Jos – ridicată în anul 1938;
- Biserica reformată din Beica de Jos – 1742;

- Biserica ortodoxă Sf. Mihail și Gavril – Căcuci – 1925;
- Biserica Sf. Mihail și Gavril – Nadășa – 1830, fosta biserică mănăstirească. Din cercetarea documentelor și a elementelor constitutive a icoanelor și cărților din colecția Parohiei și din alte documente ale vremilor, se confirmă faptul că biserica, monument istoric, este moștenirea fostelor Mănăstiri ale Chiherului de Sus și de Jos, adusă aici în sat de pe un teren numit azi “Mănăstirea” sau “Leorda”, care este de fapt în teritoriul Nadășei, cât și a Chiherului. Însă, în 1970, apele revărsate ale pârâului afectează edificiul în mare măsură și, ca urmare, sunt întreprinse măsuri de strămutare, nu departe de vechiul loc, pe un alt teren;
- Biserica Sf. Nicolae – Beica de Sus – 1866;
- Biserica Sf. Mihail și Gavril – Beica de Jos – datează din anul 1810. Are hramul “Sfântului Nicolae”. Biserica se află pe noua listă a monumentelor istorice. Conform izvoarelor populare, ea a fost adusă în secolul al XIX-lea, pe la 1855, din vechiul cimitir de pe actualul amplasament. După toate probabilitățile, biserica a fost ridicată sau refăcută în anul 1810, pentru ca în 1855 să fie strămutată pe actualul amplasament;
- Biserica Sf. Mihail și Gavril – Sânmihai de Pădure;
- Biserica Adormirea Maicii Domnului – Șerbeni –1925;
- Biserica Baptistă Beica de Jos;
- Biserica Penticostală Beica de Jos;
- Cimitirul Eroilor Români din Al Doilea Război Mondial care este amplasat în curtea bisericii ortodoxe din localitatea Nadășa. A fost amenajat în anul 1946 și are o suprafață de 160 mp. În acest cimitir sunt înhumați 48 de eroi (19 necunoscuți și 29 cunoscuți) al căror monument se află în centrul localității, în imediata apropiere a clădirii ce găzduiește școala, grădinița și căminul cultural. Acest cimitir a fost reabilitat în anul 2015.
- Groapa comună a Eroilor Români din Al Doilea Război Mondial din localitatea Șerbeni care este amplasată în curtea bisericii ortodoxe din localitate. A fost amenajată în anul 1944 și are o suprafață de 20 mp. În această groapă sunt înhumați 26 de militari români necunoscuți.
- Pădurea Mociar - are o suprafață de 569 de ha, la o altitudine de 400 m. Pădurea este o rezervație floristică deosebit de importantă. Tot aici găsim și cei mai bătrâni stejari din țară, vechi de 500-600 de ani. În pădurea Mociar își are izvorul pârâul cu același nume, afluent al râului Mureș.

2.8.2. Infrastructura sanitară

- unități sanitare: nu este cazul
- cabinete medicale: 2 dispensare medicale – unul în localitatea Beica de Jos și unul în localitatea Căcuciu
- nr. de cadre medicale: 3 doctori și 2 asistente

2.8.3. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei: rețeaua de alimentare cu apă este în construcție

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare: rețeaua de canalizare este în construcție

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul

2.8.3.4. Energia electrică: există rețele de înaltă, medie și joasă tensiune

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet

- rețele fixe: Romtelecom

- rețele mobile: Orange, Cosmote, Vodafone, calitatea semnalului fiind slabă, gradul de acoperire a localității fiind de aproximativ 40 %

- furnizori de internet: Telekom, GligaCaTV

III. RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

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

3.1.1. Riscuri naturale

Înzăpeziri și viscole: la nivelul UAT nu este cazul

Înzăpeziri și viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului și mai frecvent pe traseele TÂRGU-MUREȘ - CHEȚANI; TG. MUREȘ - REGHIN - STÎNCENI; TÂRGU-MUREȘ - ȘIGHIȘOARA;

BĂLĂUȘERI - SOVATA; TÂRGU-MUREȘ - BAND; TÂRGU-MUREȘ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAȘ.

Inundații

a) inundații, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă și prin scurgeri de pe versanți - nici unul dintre pârâurile amintite mai sus nu a fost monitorizat și nu avem date despre debitele acestora sau despre valorile la care pot ajunge aceste debite, însă nu excludem posibilitatea revărsărilor în anumite zone.

b) inundații provocate de **accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice** – nu este cazul

Inundații: - nu există un risc ridicat de producere

- Construcții hidrotehnice cu rol de apărare existente: nu este cazul

- Incendii de mari proporții la fondul construit. Incendii de pădure – nu există un risc ridicat de incendii de mari proporții, însă la nivelul celor 6 localități aparținătoare pot să apară anual unul sau mai multe incendii la gospodăriile populației și în perioade diferite din an, precum și la societățile care se ocupă cu debitarea și prelucrarea lemnului.

Avalanșe: nu este cazul

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure – UAT nu se află într-o zonă cu risc ridicat.

UNITĂȚI ADMINISTRATIV-TERITORIALE URBANE

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

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată în grade MSK
----------	---------	------------------------------------	----------------------	--

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

MUREȘ

1.	Municipiul Târgu Mureș	164.928	VII
2.	Municipiul Sighișoara	36.222	VII
3.	Municipiul Târnăveni	29.828	VII
4.	Orașul Iernut	9.833	VII
5.	Orașul Luduș	18.647	VII

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

- Alunecări de teren:

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

Nr. Crt.	Localitatea /mp,or, comuna	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
1	Beica de Jos	8	30	Între localitățile Beica de Jos și Beica de Sus între km 0 - 1 pe o distanță de 200 m
2	Beica de Jos	-	-	Între localitățile Beica de Jos și Nadășa între km 9 - 10 a DJ 153 pe o distanță de 50 m

3	Beica de Jos	-	-	Între localitățile Reghin și Beica de Jos între km 4 - 6 a DJ 153
---	--------------	---	---	---

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

3.1.2 Riscuri tehnologice

A. Industriale – nu este cazul

B. De transport și depozitare produse periculoase –

C. Transporturi

- Transportul rutier - DJ 153 care traversează localitățile Beica de Jos și Nadăș și face legătura între municipiul Reghin și orașul Sovata, nu este o rută importantă de circulație pe care să se efectueze transporturi rutiere cu produse periculoase care să prezinte riscuri, iar în cazul în care se fac asemenea transporturi acestea sunt sporadice
- Transportul feroviar - nu este cazul
- Transportul aerian –

D. Nucleare – nu este cazul

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

E. Poluare ape – nu este cazul

F. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări – nu este cazul

G. Eșecul utilităților publice

La nivelul UAT ca și utilități publice amintim: rețea de electrificare, transport public de persoane, telefonie fixă și mobilă, televiziune prin cablu și internet și momentan se lucrează la rețeaua de apă și canalizare în localitatea Beica de Jos.

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a localității prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele

de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

- nu este cazul

G. Muniție neexplodată

În urma luptelor purtate în cele două Războaie Mondiale de către trupele române, germane și sovietice, pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată. Localitatea Beica de Jos este o localitate unde sunt descoperite frecvent elemente de muniție neexplodată.

3.1.3. Riscurile biologice

La nivelul UAT avem construcții/ferme zootehnice în următoarele localități:

Beica de Jos: 4 construcții zootehnice

Beica de Sus: 1 construcție zootehnică

Nadășa: 1 construcție zootehnică

Șerbeni: 2 construcții zootehnice

Sînmihai de Pădure: 4 construcții zootehnice

3.1.4. Riscurile de incendiu

Posibilități de producere a incendiilor: jocul copiilor cu focul, aruncarea mucurilor de țigară aprinse, aruncarea cenușei aprinse, defecțiuni la instalația electrică, neglijența umblării cu foc și flacăra deschisă, aprinderea și nesupravegherea resturilor din grădini, lăsarea focului nesupravegheat etc.

3.1.5. Riscurile sociale

- nu este cazul

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 în 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.	CALITATEA	TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE											CLASIFICARE		
		Cutremur	Secare / prabusire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice		Epidemie	Epizootie

3.3. Obiective sursă de risc: clădiri, anexe gospodărești, pădure, miriște, hornuri, jocul copiilor cu focul, focul nesupravegheat

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc: toate satele componente, clădiri, culturi de păioase, hale industriale, depozite de material lemnos etc.

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

UMANE

**TABEL NOMINAL
PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE
AL COMUNEI BEICA DE JOS**

Nr Crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă/mobil
1	Suciu Traian	Șef SVSU	Primăria Beica de Jos	Beica de Jos/132	0265719612	0747818401
3	Gramă Iuliu-Dorin	Responsabil Protecția civilă	Primăria Beica de Jos	Șerbeni/164	0265719612	0752475107
3	Iacob Nicolae	Membru	Șofer	Căcuciu/104	0265719502	0743803487
4	Moldovan Maria	Membru	Primar	Șerbeni/140	0265719700	0753039794
5	Fabian Laszlo	Membru	Viceprimar	Beica de Jos/149	0265719612	0736391529
6	Pop Silvestru-Vasile	Membru	Primăria Beica de Jos	Reghin, Făgărașului, 4/74	0265719612	0744833028
7	Feier Nicolae	Membru	Poliția Beica de Jos	Beica de jos/45	0265719674	0265719674
8	Kiss Iosif	Membru	Consilier local	Beica de Jos/144	-	0265719603
9	Kis Iosif	Membru	Consilier local	Beica de Jos/196	0265713323	0749804978
10	Haba Zaharia	Membru	Consilier local	Nadășa/116	-	0265719667
11	Crișan Ioan	Membru	Consilier local	Sînmihai de Pădure/8	-	0265719537
12	Sava Zaharie	Membru	Consilier local	Nadășa/147	-	0265719609
13	Tropotei Emanoil	Membru	Consilier local	Sînmihai de Pădure/32	-	0265719559
14	Ursu Gheorghe	Membru	Consilier local	Beica de Jos/25	-	-
15	Moldovan Ioan	Membru	Consilier	Beica de	-	0748056255

			local	Sus/80		
16	Neagu Vasile-Ioan	Membru	Consilier local	Șerbeni/171	-	0265719589
17	Oprea Crăciun	Membru	Consilier local	Șerbeni/79	-	0751632205

Componența Centrul Operativ cu activitate temporară al Comitetului Local pentru Situații de Urgență

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția administrativă	Responsabilitatea în cadrul Centrului Operativ
1.	Pop Silvestru-Vasile	Secretar	Șef Centru Operativ
2.	Fabian Laszlo	Viceprimar	Locțiitor Șef Centru Operativ
3.	Ilieș Aurelia	Inspector asistent	Secretar
4.	Suciu Traian	șef S.V.S.U.	Membru
5.	Grama Iuliu-Dorin	Responsabil protecția civilă	Membru
6.	Iacob Nicolae	Șofer	Membru
7.	Pușcaș Cristian	Muncitor primărie	Membru
8.	Bucin Sorina	Muncitor primărie	Membru

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

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon acasă	Telefon serviciu
ECHIPĂ INTERVENȚIE P.S.I.						
1	Hagymas Alexandru	șofer	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/203	0265719719	0265719612
2	Coasta Liviu-Viorel	șofer	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/217	0760602923	0265719612
3	Buțiu Viorel-Marius	agricultor	particular	Căcuciu/29	0265719562	-
4	Kiss Francisc	muncitor	particular	Beica de Jos/44	-	-
5	Pușcaș Cristian-Marius	muncitor	Prim. Beica de Jos	Beica de Sus/44	0766479870	0265719612
6	Pușcaș Ioan	pensionar	pensionar	Beica de Sus/124	0265719789	-
7	Măgurean Ioan	agricultor	particular	Căcuciu/78	0747392268	-
8	Moldovan Ioan	administrator	SC Nemon Agro SRL	Șerbeni/128	0265719549	-
9	Bucin Simion	agricultor	agricultor	Sînmihai de Pădure/146	0265718827	-
10	Cioba Mihai	agricultor	agricultor	Nadășa/22	-	-
11	Zuicariu-Fabian Laurențiu	muncitor	SC Platanus ProdImpex SRL	Beica de Jos/137	0265719689	-

12	Lepădat Leonte	agricultor	particular	Sînmihai de Pădure/147	-	-
ECHIPĂ TRANSMISIUNI ALARMARE, CERCETARE - CĂUTARE						
1	Cioba Cătălin-Zaharie	muncitor	SC Lex Guart SRL	Nadășa/149	0752151817	-
2	Katana Antal	muncitor	SC Platanus ProdImpex SRL	Beica de Jos/105	0742978225	-
3	Gabor Csaba	agricultor	agricultor	Beica de Sus/22	0769439846	-
4	Nagy Francisc	agricultor	agricultor	Beica de Jos/135	0265719628	-
5	Salcă Ilie	muncitor	Muncitor	Căcuciu/31	-	-
ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE						
1	Bexa Vasile	muncitor	SC Remex SA	Căcuciu/87A	-	-
2	Crișan Nicolae-Florin	agricultor	agricultor	Sînmihai de Pădure/16	0265719562	-
3	Bîrsan Alexandru	agricultor	agricultor	Șerbeni/156	-	-
4	Tofolean Gheorghe	agricultor	agricultor	Beica de Jos/200	0761589433	-
5	Csegedi Nicolae	pensionar	pensionar	Nadășa/46	-	-
ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ						
1	Butnar Septimiu-Adrian	Medic veterinar	Cabinet particular	Beica de Jos/211	0265719635	-
2	Bucin Dumitru-Victor	Tehnician veterinar	Cabinet particular	Sînmihai de Pădure/73	0740818085	-
3	Darabant Odon	Farmacist	Farmacist	Beica de Jos/40	0265719611	-
ECHIPĂ EVACUARE						
1	Marcu Alexandru	pensionar	pensionar	Nadășa/66	-	-
2	Ilieș Vasile-Valentin	agricultor	agricultor	Beica de Sus/12	-	-
3	Bucin Lucian	agricultor	agricultor	Beica de Jos/126	0749253537	-
4	Kocsis Attila	muncitor	Șc. gimn. Beica de Jos	Beica de Jos/47	0265719680	-

LOC DE ADUNARE - Primăria Beica de Jos;

TIMP DE ADUNARE - 10 - 25 minute;

MATERIALE

RESURSE MATERIALE					
Nr. crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
Autospeciale și utilaje de intervenție					
1	Autoutilitară MAN	2016	1	1	0
2	Motopompe Honda	2005-2006	7	6	1
Echipament și mijloace de protecție					
1	Mantale de ploaie	2005-2006	20	0	20
2	Maști de protecție	2005-2006	24	10	14
3	Cizme cauciuc (perechi)	2016	10	6	4
4	Ghete (perechi)	2016	6	6	0
5	Cască protecție	2016	8	8	0
6	Mănuși protecție (perechi)	2016	10	10	0
7	Echipament protecție (costume)	2016	10	10	0
Aparatură de comunicații și informatică					
1	Portavoce	2003	1	1	0
2	Calculatoare	2002-2017	12	11	1
Mijloace de avertizare și alarmare					

1	Sirenă electrică	1980	1	1	0
2	Portavoce	2003	1	1	0
3	Clopote	-	9	9	0
Mijloace de transport					
1	Autoturism Dacia 1310	2003	1	1	0
2	Microbuz școlar Volkswagen	2007	1	1	0
3	Microbuz școlar Opel	2014	1	1	0
4	Tractor + remorcă	2002	1	1	0
5	Autoturism Daewo Nubira	2005	1	1	0
6	Autoturism Dacia Logan	2016	1	1	0
7	Autoturism Dacia Logan	2018	1	1	0

FONDURI ALOCATE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Anul	MATERIALE ACHIZIȚIONATE	Obs.
1	2014	Încărcat stingătoare	Suma alocată în buget 9100 lei
2	2015	Încărcat stingătoare, Achiziționare Planuri de evacuare	Suma alocată în buget 8000 lei
3	2016	-	Suma alocată în buget 50000 lei
4	2017	Încărcat stingătoare. Reabilitare, reparații remiza PSI	Suma alocată în buget 22000 lei
5	2018	Achiziționat și încărcat stingătoare, achiziționat motopompă	Suma alocată în buget 17000 lei
6	2019	Achiziționat și încărcat stingătoare, achiziționat motopompă	

5. ANEXE

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

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

- Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000