



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREŞ
COMUNA BEICA DE JOS
-CONSILIUL LOCAL-
BEICA DE JOS, nr. 215, CIF 4565253
E-mail: beica@cjmures.ro, Tel./ Fax. 0265-719612

HOTĂRÂREA NR. _____

din _____

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul
Mureș - actualizat, pentru anul 2023

Consiliul local al comunei Beica de Jos, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară din data
de _____;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2023, înregistrat sub nr. 759/15.02.2023;
- raportul de specialitate înregistrat sub nr. _____ / _____;
- avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale consiliului local;
- adresa Inspectoratului pentru situații de urgență „Horea” al județului Mureș nr. 2841507/03.01.2023,
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 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. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 25 din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 1442/2022 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Reducere a Riscului Seismic, ale Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în

care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005 privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul:

- prevederilor 129 alin. (1), alin. (7) litera h), art. 139 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

hotărâște:

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2023, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către primarul comunei Beica de Jos, județul Mureș prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Beica de Jos, județul Mureș.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică: Instituției Prefectului-Județul Mureș, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mureș, primarului comunei Beica de Jos, se afișează și se aduce la cunoștință publică prin publicare în Monitorul Oficial Local pe pagina de Internet la adresa www.beica.ro.

Inițiator:

PRIMAR,

Moldovan Maria

Avizat Secretar General,

Pop Silvestru-Vasile

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu _____ voturi „pentru” din cei _____ consilieri prezenți.

Nr. consilieri în funcție: 11.

APROB
PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ

_____ Semnătura

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sedința Consiliului Local din data de _____ cu hotărârea nr. _____

PRIMAR

Moldovan Maria

(Semnătura)

L.S.

Întocmit,
Inspector protecție civilă
Grama Iuliu-Dorin

(Semnătura)

2023

I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCRILE 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 capacitații de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Înștiințarea oportună a autorităților administrației publice locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitată și decontaminare;
- Planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;

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

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea COMUNA BEICA DE JOS :

- 6 sate apartinătoare: 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: 2459 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 - lunări 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 Nadășa (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: 2459 locuitori

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 Serbeni

- DC10 având o lungime de 2,388 km, este asfaltat, 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 asfaltat, 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, ferme zootehnice și mai multe exploatații agricole

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacitați 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 - 1855,78 ha, fânețe - 932,53 ha, pășune - 557,72 ha, livezi - 3,44 ha, neproductiv - 13,65 ha

Teren intravilan: 361,4755 ha.

Teren cu vegetație forestieră - 784,25 ha.

Total suprafață UAT - 4546,12 ha.

2.7.4. Creșterea animalelor:

- bovine: 770

- porcine: 183

- ovine: 2440
- caprine: 530
- cabaline: 48
- păsări: 2530

Ca și fermieri:

- Bucin Lucian - Beica de Jos, nr. 126: 395 ovine, 3 ecvine
- Bucin Sorin Ioniță - Beica de Jos, nr. 126: 79 bovine
- Fabian Laszlo - Beica de Jos, nr. 149: 100 bovine
- Runcan Mihai-Dan - Sânmihai de Pădure, nr. 44: 99 bovine, 108 ovine, 196 caprine
- Grama Iuliu-Dorin - Șerbeni, nr. 164: 42 bovine
- Crișan Laura - Sânmihai de Pădure, nr. 51: 31 bovine
- S.C. Agrian Ferm S.R.L - Beica de Sus, nr. 14: 168 bovine
- Nagy Ferencz - Beica de Jos, nr. 135: 30 bovine
- Moldovan Cristian - Beica de Jos, nr. 229A: 51 bovine

2.7.5. Turism, capacitate 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, fostă 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 biserică, 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, biserică a fost ridicată sau refăcută în anul 1810, pentru ca în 1855 să fie strămutată pe actualul amplasament;
- Biserică Sf. Mihail și Gavril – Sânmihai de Pădure;
 - Biserică Adormirea Maicii Domnului – Șerbeni – 1925;
 - Biserică Baptistă Beica de Jos;
 - Biserică 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 înhumăți 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 înhumăți 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, affluent 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: 2 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 în localitatea Beica de Jos

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare: rețeaua de canalizare în localitatea Beica de Jos

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: Orange Communication
- rețele mobile: Orange, Telekom, calitatea semnalului bună, gradul de acoperire a localităților fiind de aproximativ 80 %, mai puțin Șerbeni și Sânmihai de Pădure
- furnizori de internet: Telekom, GligaCaTV, Digi

III. RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

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

3.1.1. Riscuri naturale

Înzăpeziri și viscole: la nivelul UAT nu este cazul

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

BĂLĂUŞERI - SOVATA; TÂRGU-MUREȘ - BAND; TÂRGU-MUREȘ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAŞ.

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 pîrîurile 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. Județul Unitatea Numărul de Intensitatea
crt. administrativ-teritorială locuitorii seismică exprimată

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

MUREŞ

1.	Municipiul Târgu Mureş	164.928	VII
2.	Municipiul Sighişoara	36.222	VII
3.	Municipiul Tânăveni	29.828	VII
4.	Oraşul Iernut	9.833	VII
5.	Oraşul Luduş	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 Regin și Beica de Jos între km 4 - 6 a DJ 153

PRECIZARE : Dezastrele 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 plastiere 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 Nadășa 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 Războiye 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

Şerbeni: 2 construcții zootehnice

Sânmihai de Pădure: 4 construcții zootehnice

3.1.4. Riscurile de incendiu

Potențiale de producere a incendiilor: jocul copiilor cu focul, aruncarea mucurilor de țigări aprinse, aruncarea cenușei aprinse, defectiuni la instalația electrică, neglijența umblării cu foc și flacără 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 in Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.

+	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE	
---	------------------------------	--

CALITATEA	Cutremur	necare / prabusire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	ccident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie	Epizoote	ASIFICARE

3.3. Obiective sursă de risc: clădiri, anexe gospodărești, pădure, miriște, horuri, jocul copilor 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

**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		Şef SVSU	Primăria Beica de Jos	Beica de Jos/132		
3		Responsabil Protecția civilă	Primăria Beica de Jos	Şerbeni/164		
3		Membru	Şofer	Căcuciul/104		
4		Membru	Primar	Şerbeni/140		0
5		Membru	Viceprimar	Beica de Jos/149		
6		Membru	Primăria	Reghin,		

			Beica de Jos	Făgărașului, 4/74		
7	[REDACTAT]	Membru	Politia Beica de Jos	Beica de Jos/45	[REDACTAT]	[REDACTAT]
8	[REDACTAT] [REDACTAT]	Membru	Politic local superior	Căcuci/6	[REDACTAT]	[REDACTAT]
9	[REDACTAT]	Membru	Consilier local	Nadăsa/149	-	[REDACTAT]
10	[REDACTAT]	Membru	Consilier local	Şerbeni/79	-	[REDACTAT]
11	[REDACTAT]	Membru	Consilier local	Beica de Sus/80	-	[REDACTAT]
12	[REDACTAT]	Membru	Consilier local	Sânmihai de Pădure/146	-	[REDACTAT]
13	[REDACTAT]	Membru	Consilier local	[REDACTAT]	-	[REDACTAT]

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.	[REDACTAT]	Secretar General	Şef Centru Operativ
2.	[REDACTAT]	Viceprimar	Locuitor Şef Centru Operativ
3.	[REDACTAT]	Inspector superior	Secretar
4.	[REDACTAT]	Consilier principal - şef S.V.S.U.	Membru
5.	[REDACTAT]	Consilier asistent - Responsabil protecția civilă	Membru
6.	[REDACTAT]	Consilier superior	Membru
6.	[REDACTAT]	Şofer	Membru
7.	[REDACTAT]	Muncitor primărie	Membru
8.	[REDACTAT]	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
GRUPA DE INTERVENȚIE						
1	[REDACTAT]	șofer	Prim. Beica de Jos	Căcuciul/203	[REDACTAT]	[REDACTAT]
2	[REDACTAT]	șofer	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/217	[REDACTAT]	[REDACTAT]
3	[REDACTAT]	șofer	Prim. Beica de Jos	Șerbeni/172	[REDACTAT]	[REDACTAT]
4	[REDACTAT]	muncitor	-	Beica de Jos/137	[REDACTAT]	-
5	[REDACTAT]	muncitor	-	Beica de Jos/200	[REDACTAT]	-
6	[REDACTAT]	Agent pază	SC Alpina SA	Nadășa/149	[REDACTAT]	-
7	[REDACTAT]	agricultur	-	Beica de Jos/135	[REDACTAT]	-
8	[REDACTAT]	agricultur	-	Beica de Sus/93	[REDACTAT]	-
9	[REDACTAT]	muncitor	particular	Beica de Jos/44	[REDACTAT]	-
10	[REDACTAT]	agricultur	-	Beica de Sus/108	[REDACTAT]	-
11	[REDACTAT]	muncitor	-	Beica de Jos/210	[REDACTAT]	-
12	[REDACTAT]	muncitor	-	Căcuciul/31	[REDACTAT]	-
13	[REDACTAT]	agricultur	-	Sânmihai de Pădure/51	[REDACTAT]	-

ECHIPA AVERTIZARE, ALARMARE, CĂUTARE, DEBLOCARE, SALVARE, EVACUARE

1	[REDACTAT]	muncitor	Prim. Beica de Jos	Beica de Sus/44	[REDACTAT]	-
2	[REDACTAT]	muncitor	Șc. gimn. Beica de Jos	Beica de Jos/47	[REDACTAT]	-
3	[REDACTAT]	Agent pază	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/131	[REDACTAT]	-
4	[REDACTAT]	agricultur	-	Beica de Jos/126	[REDACTAT]	-
5	[REDACTAT]	agricultur	-	Beica de Sus/124	[REDACTAT]	-
6	[REDACTAT]	agricultur	-	Sânmihai de Pădure/73	[REDACTAT]	-
7	[REDACTAT]	agricultur	-	Șerbeni/148	-	
8	[REDACTAT]	agricultur	agricultur	Căcuciul/2	-	-

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	2005-2018	7	7	0
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	Sirena 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 Daewoo 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 stîngătoare	Suma alocată în buget: 9100 lei
2	2015	Încărcat stîngătoare, Achiziționare Planuri de evacuare	Suma alocată în buget: 8000 lei
3	2016	-	Suma alocată în buget: 50000 lei
4	2017	Încărcat stîngătoare. Reabilitare, reparări remiza PSI	Suma alocată în buget: 22000 lei
5	2018	Achiziționat și încărcat stîngătoare, achiziționat motopompa	Suma alocată în buget: 17000 lei
6	2019	Achiziționat și încărcat stîngătoare, diverse materiale, carburanți, etc	Suma alocată în buget: 30000 lei
7	2020	Achiziționat și încărcat stîngătoare, diverse materiale, materiale protecție și desinfecție, carburanți, etc	Suma alocată în buget: 96000 lei
8	2021	Achiziționat și încărcat stîngătoare, diverse materiale, materiale protecție și desinfecție, carburanți, etc	Suma alocată în buget: 9000 lei
9	2022	Achiziționat și încărcat stîngătoare, diverse materiale, carburanți, etc	Suma alocată în buget: 11000 lei

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



Nr. 759 /15.02.2023

Referat aprobare

al Proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2023

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celoralte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

PAAR se întocmesc de comitetul județean/al municipiului București pentru situațiile urgență, respectiv de către comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul județean/Consiliul General al Municipiului București, **respectiv de către consiliile locale**, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

Având în vedere adresa Inspectoratului pentru situații de urgență „Horea” al județului Mureș nr. 2841507/03.01.2023 precum și Ordinul Ministrului Administrației și

Internelor nr. 132/2007 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. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 25 din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 1442/2022 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Reducere a Riscului Seismic, ale Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005 privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare.

Tinând cont de faptul că în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, fiecare proiect de hotărâre înscris pe ordinea de zi a consiliului local este supus dezbatelii numai dacă este însoțit de referatul de aprobare semnat de inițiator.

Având în vedere cele de mai sus, în considerarea condițiilor de oportunitate și necesitate, propun spre analiză și aprobare proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2023.

Inițiator:
PRIMAR,
Moldovan Maria