



**HOTĂRÂREA nr. 10  
din 26 februarie 2021**

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor Comuna Băla**

Consiliul Local Băla, întrunit în ședință ordinară la data de 26 februarie 2021.

Văzând referatul de aprobare nr. 312 din 04 februarie 2021 a domnului primar precum și avizul comisiei de specialitate,

Având în vedere:

- prevederile Ordinului 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 precum;

- prevederile art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor,

- prevederile art.25 din Legea nr.481/2004 republicată privind protecția civilă,

- prevederile Ordonanței de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență,

- prevederile 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,

- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic,

- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase,

- prevederile Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență,

- prevederile Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență și Planul județean de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, secerii hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale pe cursuri de apă al județului Mureș,

Luând în considerare prevederile art.1alin.2, art.2, art.4 și art. 6 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și compleările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit."d" corroborat cu cele ale alin.(7) lit."a", precum și cele ale art.196 alin.(1) lit."a" din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

**HOTĂRÂRE:**

**Art.1.** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Băla, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija secretarului U.A.T., Instituției Prefectului Mureș pentru verificarea legalității, Primarului comunei Băla pentru aducerea la îndeplinire, Inspectoratului pentru Situații de Urgență Horea Mureș și se va aduce la cunoștința publică prin publicarea pe pagina de internet la adresa [www.primariabala.ro](http://www.primariabala.ro).

**Președinte de ședință**

Rus Alexandru

Red./Int.5 ex.CFG

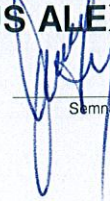


**Contrasemnează**

Secretar general al comunei  
Florin-Grigore Cioloca

JUDEȚUL MUREŞ  
CONSLIUL LOCAL  
AL COMUNEI BĂLA

A P R O B  
PREŞEDINTE DE SEDINTĂ  
RUS ALEXANDRU

  
Semnătura



## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sedința Consiliului Local Băla din data de 26  
FEBRUARIE 2021 cu Hotărârea nr.10

PRIMAR

Huza Ioan

(Semnătura)



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

Experiența și realitatea au demonstrat, însă că oricât de dezvoltat economic ar fi un stat, formele de manifestare și urmările dezastrelor naturale și tehnologice fac, uneori imposibilă orice acțiune de răspuns, indiferent cât de bine ar fi ea concepută și organizată. Schema cu risurile teritoriale se elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice zonei de competență, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției, precum și pentru aplicarea și cuprinderea acestora, de către autoritățile administrației publice locale, în „**Planul de analiză și acoperire a risurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială**”.

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

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

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

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

## **II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ**

### **2.1. Aspecte administrative**

#### **COMUNA BĂLA:**

- 2 sate aparținătoare: Băla și Ercea

##### **2.1.1 LOCALITATEA REȘEDINȚĂ DE COMUNĂ: BĂLA**

Suprafață totală: 1.965 ha

Populația stabilă: 593 locuitori

##### **SCURTĂ DESCRIERE**

Localitatea Băla este situată la o distanță de 36 km de municipiul Tg.Mureș și la o distanță de 32 km de municipiul Reghin .Există posibilitatea unui traseu mai scurt spre municipiul Tg.Mureș pe ruta Băla-Bozed-Ceuasu de Cîmpie-Voiniceni-Tg.Mureș pe o distanță de 22 km .Pe teritoriul comunei noastre există un număr de 45 salariați , restul populației active se ocupă cu agricultura și creșterea animalelor.

##### **2.1.2 SATELE APARTINĂTOARE**

###### **2.1.2.1 Ercea**

Suprafață totală: 810 ha

Populația stabilă: 163 locuitori

##### **SCURTĂ DESCRIERE**

Este o localitate relativ izolată aflată la 2,5 km de drumul județean Glodeni-Fărăgău și la 3 km de centrul comunei Băla . activitatea de bază este cultivarea pământului și creșterea animalelor. Prezintă un grad de urbanizare puțin dezvoltat.

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

#### **2.2.1 Vecinătăți.**

Comunele cu care se învecinează sunt:La Est - Comuna Voivodenii și Comuna Glodeni , La Sud - Comuna Ceuașu de Cîmpie , La Nord - Comuna Fărăgău și Comuna Crăiești , La Vest - Comuna Râciu.

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

Principalele forme de relief sunt vali și dealuri

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

Din punct de vedere geologic comuna Băla este situată în bazinul tectonic al Transilvaniei, rocile fiind constituite din depozite miocen(marne și nisipuri).

Condițiile de relief din punct de vedere pedogenetic prezintă caracteristici specifice zonei, caracterizate sub formă de coaste structurale puternic înclinate, alături de pante domole și mult alungite. Solurile caracteristice: brune de pădure cu procese de eroziune foarte avansate.

La intrarea în comună paralel cu drumul județean se află un canal pluvial care se revarsă în lacurile piscicole aparținând Fermei Piscicole Glodeni care adună apele de pe versantul de Est de Sud și de Vest.

Văi înguste între versanți. Se largesc până la 300-350 m unde s-au amenajat lacurile piscicole.

Solurile caracteristice: soluri aluviale și lăcoviști.

### 2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe

2.3.2. Regimul precipitațiilor

2.3.3. Temperaturi - lunată și anuală (valori medii, valori extreme

înregistrate - valori medii, valori extreme înregistrate - *vârfuri istorice*)

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

Urmărind valorile anuale ale temperaturii medii lunare se constată că, luna cea mai rece este ianuarie cu medii între  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $-20^{\circ}\text{C}$ , iar cea mai căldă, iulie  $+18^{\circ}\text{C}$ ,  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Umiditatea relativă, care exprima gradul de saturare a atmosferei cu vapozi de apă, este de 70% în culoarul Muresului, unde se situează și comuna Băla.

Datorită localizării în partea centrală a țării, teritoriul comunei este supus în cea mai mare parte a anului circulației maselor de aer din spate vest și nord-vest, cu intensitate și frecvență mijlocie, viteza medie fiind de 3,1 cm/s.

Cantitățile medii anotimpuale ale precipitațiilor:

- iarna: 108,7 mm
- primăvara: 195,0 mm
- vara: 267,3 mm
- toamna: 138,1 mm
- Total: 709,1 mm

### 2.4. Rețeaua hidrografică

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

Pârâul din comuna Băla în lungime de 8 km care adună toate apele pluviale și apele rezultate din topirea zăpezilor are un debit minim în procent de 80% din perioada anului, ajungând la debitul maxim în perioada topirii zăpezilor și a ploilor torențiale

cu durata de 5-6 ore , când există riscul să fie inundate luncile din aval în suprafață de 25 ha ., aflate în extravilan .

În satul Ercea există un canal pluvial în lungime de 4.5 km cu un debit minim și care adună toate apele rezultate în urma ploilor torențiale și a topirii zăpezilor de pe versanți estic , sudic și vestic .

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

-Nu există lacuri de acumulare sau iazuri piscicole , la intrarea în comună la km 0+50 există pericolul de inundare la trecerea peste podul care face legătura între 2 lacuri piscicole.

#### **2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) –**

Pentru a evita inundarea luncilor și a drumului județean în aval , canalele pluviale din Băla și satul Ercea vor fi decolmatate periodic .

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

Comuna Bala , conform recensământului din 2012, are 756 locuitori, structurat pe naționalități după cum urmează:

- români 657
- maghiari 15
- romi 53
- alte naționalități -31

#### **2.6. Căile de transport**

##### **2.6.1. Rețeaua de drumuri de pe raza comunei Băla**

- a) Drumuri naționale: Nu este cazul
- b) Drumuri județene 154 H lungime 5 km
- c) Drumuri comunale

DC 149 Băla –Ercea lungime 2,5 km

DC 152 Ercea lungime 3,2 km

DC 149 B Băla – Ceuasu de Campie lungime 3.454 km

Drumurile comunale , în marea lor majoritate se încadrează în categoria „E,, fiind drumuri a căror stare impune schimbări de viteză pe cca 70% din parcurs .

##### **2.6.2. Rețeaua de căi ferate**

Nu este cazul

##### **2.6.3. Transportul aerian**

Nu e cazul.

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

**Electrice-** linia aérienă de 20 kv Reghin –Băla

-linia aérienă 20 kv Tg. Mureș-Băla

- derivați din linia aérienă de 20 km Reghin –Băla către satul Ercea

#### **2.7. Dezvoltarea economică**

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

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

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

Rezervorul de stocare pentru alimentare cu apă potabilă a Comunei Bala cu o capacitate de 150 metri cubi.

### **2.7.3. Fondul funciar**

Structura terenurilor agricole:

Nr.crt.	Suprafața totală comună (ha)	Suprafața teren arabil (ha)	Suprafața pășuni (ha)
1	2775	1661	1114

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

Fond forestier:

Suprafața totală 88 ha, din care:

- proprietate de stat: 46
- proprietate privată: 42

### **2.7.4. Creșterea animalelor**

Nr.crt.	Denumire persoană juridică/ Nume, prenume persoană fizică/ Localitatea	Efective de animale		
		Bovine	Ovine	Porcine
1	Rusu Petru	3		
2	Şomodi ioan	13		
3	Rusu Alexandru	3		
4	Pol Danut	32		
5	Rus Danila	2		
6	Lazar Augustin	6		
7	Lazar Gavril		470	
8	Şomodi Nicu		315	
9	Lazar Gabriel		220	
10	Ormenișan Viluț		350	
11	Blaga Florin		490	
12	Blaga Alexandru		150	

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

Facilități de cazare pentru vizitatori pe teritoriul comunei

Nr. crt.	Denumire	Adresa	Număr locuri de cazare
1.	Persoane fizice	La locuitorii din	100

		comună	
2	La Poiata Retreat	Bala, nr.280	10

### Obiective turistice

Nr. crt.	Denumire	Locație
1	Biserica reformată și clopotnița bisericii	Ercea
2	Biserica ortodoxă	Ercea
3	Biserica ortodoxă	Băla
4	Cămin cultural	Băla

## 2.8. Infrastructuri locale

### 2.8.1. Cultura

Nr. biblioteci: 1 comunală + 1 școlară

Biserici : 2

Sport: activitățile sportive din comună sunt aproape inexistente, mai ales într-o formă organizată.

### 2.8.2. Infrastructura sanitată

În localitatea Băla există un cabinet medical de medicina familiei- 2 zile pe săptămână.

În localitatea Băla există 1 punct farmaceutic-2 zile pe săptamana..

Nr. cadrelor medicale din comună este de 1 medic de familie, 1 medic stomatolog, 1 asistent medical si un asistent medical comunitar.

### 2.8.3. Rețele de utilități

#### Infrastructura tehnico-edilitară

**2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei:** rețeaua de apă potabilă este în curs de finalizare , având conform datelor proiectului tehnic o lungime totală de 16 km în localitatea Băla

#### 2.8.3.2. Rețeaua de canalizare:

Nu este cazul.

#### 2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

În ambele localități ale comunei Băla există rețea de gaze naturale, fiind deservite în Băla 320 de gospodării, iar în Ercea 80 de gospodării.

Lungimea rețeli de distribuție:

- Băla 15,00 km
- Ercea 5,00 km

Rețele magistrale care străbat comună:

- conducta Ø 16-20" Băla –Sânmărtinu de câmpie

#### 2.8.3.4. Energia electrică

Rețele de transport:

- linia arieană de 20 kv Reghin – Băla cu derivări către Reghin

- linia aeriană de 20 kv Băla –Târgu Mureş

Puncte de transformare:

- Băla 3 puncte de transformare;
- Ercea 1 puncte de transformare

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

În localitatea Băla gradul de acoperire a rețelei de telefonie fixă Telekom este bună existând o centrală digitală cu 300 de abonați iar rețeaua de fibra optica Digi acopera ambele sate ale comunei. Aceeași tendință de acoperire buna se manifestă și la nivelul telefoniei mobile unde există un releu de telefonie mobilă Telekom, și un releu de telefonie mobilă Digi, rețelele Orange și Vodafone având o acoperire foarte mică aproape inexistentă în Băla și parțial buna în satul Ercea

Prin intermediul rețelelor telefonice Telekom și Digi se asigură și servicii de internet la o viteză foarte bună.

## **III. RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

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

#### **3.1.1. Riscuri naturale**

##### **Înzăpeziri și viscole**

Înzăpeziri și viscole, depunerile de gheăță pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului dar zona comunei Bala este destul de ferita de aceste fenomene.

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

##### **Inundații**

Nr. crt.	Curs de apă	Denumirea obiectivelor din zona inundabilă	Cauzele inundării
1.	Pârâul Băla	Teren agricol 10 ha	Revărsare
2.	Pârâul Ercea	Teren agricol 5 ha Gospodării 1	Revărsare

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

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

**Avalanșe - Nu este cazul**

**Fenomene distructive de origine geologică**

- **Cutremure**

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

- **Alunecări de teren**

În localitatea Băla , zona adjacente intravilanului spre Nord – în amonte de localitate – prezintă mișcări de teren, cu risc de alunecări.

### **3.1.2 Riscuri tehnologice**

**A. Industriale** - Nu este cazul

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

- Nu este cazul

**C. Transporturi**

- **Transportul rutier** – sursă de risc moderat îl constituie DJ 153 B, pe care datorită intensității reduse a circulației și a varietății reduse a vehiculelor care circulă, există posibilitatea producerii unor accidente, cu consecințe mai puțin grave. Pe drumurile comunale datorită traficului redus – circulația populației cu autoturismele proprietate personală, transport de persoane în formă organizată- riscul producerii unor accidente este redus.
- **Transportul feroviar** - nu este cazul
- **Transportul aerian** – nu este cazul

**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**

Conform anexei nr.2

**G. Eșecul utilităților publice**

**1. Apă** - rețeaua de apă potabilă este în curs de finalizare, având conform datelor proiectului tehnic o lungime totală de 16 km. Nu avem retea de apa în satul Ercea.

**2. Canalizare** – lipsa retelei de canalizare în loc.Bala și Ercea.

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

Lungimea retelei electrice este de cca. 21 km, această se întinde în general de-a lungul străzilor și drumurilor comunale.

Puncte de transformare:

- Bala 3 puncte de transformare.
- Ercea 1 punct de transformare

#### **4. Gaz - operator: E.ON GAZ România SA**

Lungimea rețelei de distribuție:

Băla 15 km

Ercea 5 km

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

Se pot produce în oricare zonă a județului prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

Nu au avut loc asemenea fenomene, pe raza comunei Băla

#### **I. Muniție neexplodată**

Nu au avut loc asemenea fenomene

În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată.

#### **3.1.3. Riscurile biologice**

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

#### **2.7.4. Creșterea animalelor**

Nr.crt.	Denumire persoană juridică/ Nume, prenume persoană fizică/ Localitatea	Efective de animale		
		Bovine	Ovine	Porcine
1	Rusu Petru	3		
2	Șomodi Ioan	13		
3	Rusu Alexandru	3		
5	Pol Danut	32		
6	Rus Danila	3		
7	Lazar Augustin	6		
6	Lazar Gavril		470	

7	Şomodi Nicu		215	
8	Blaga Alexandru		150	
9	Lazar Gabriel		220	
10	Ormenișan Viluț		350	
11	Blaga Florin		490	

### 3.1.4. Riscurile de incendiu

În ultimii ani nu s-au înregistrat incendii de mari proporții, nici la fondul construit nici la fondul forestier. Riscul producerii unor incendii există, în principal în imediata apropiere a pădurilor, în ceea ce privește fondul forestier.

### 3.1.5. Riscurile sociale

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

- **Târgul de vară** care se organizează în fiecare an în a doua duminică din luna iulie .
- Nunți și baluri organizate în localitățile comunei, cu diverse ocazii.

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

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	c
2.	Alunecare/prăbușire de teren	A(t)/P(t)	a(t)/p(t)
3.	Inundație	I(d)	i(d)
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	A(v)	a(v)
6.	Incendiu de pădure	I(p)	i(p)
7.	Accident chimic	A(ch)	a(ch)
8.	Accident nuclear	A(n)	a(n)
9.	Incendiu în masă	I(m)	i(m)
10.	Accident grav de transport	A(tp)	a(tp)
11.	Eșecul utilităților publice	E(up)	e(up)
12.	Epidemie	E(d)	e(d)
13.	Epizootie	E(z)	e(z)

Nr. crt.	Localitatea/ operatorii economici/ obiective	TIPURILE DE RISURI SPECIFICE												Clasifi- care	
		Cutremur	Alunecare/prabuzire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie	Epizootie	
1	Băla	c	a(t)	I(d)	s	a(v)	i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	A(tp)	e(up)	e(d)	E(z)	
2	Ercea	c	a(t)	I(d)	s	a(v)	i(p)	a(ch)	a(n)	I(m)	A(tp)	e(up)	e(d)	E(z)	
3	Primăria Băla	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
4	Școala Băla	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
5	Școala Ercea	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
6	PFA Pol Teodora	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
7	SC BUFET	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
8	SC ROM GAZ Sucursala TG.Mureș , Formația Băla	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						
9	SC MOBILASERVI CE DESIGN	c	a(t)	i(d)	s		i(p)	a(ch)	a(n)						

### 3.3. Obiective sursă de risc

#### a. incendii și explozii

Nu este cazul

#### b. poluarea apei

Nu este cazul

#### c. riscuri biologice

- gospodăriile persoanelor fizice și societățile comerciale enumerate la pct.

#### 3.1.3.

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

#### a. incendii și explozii

Localitățile Băla și Ercea, zonele și obiectivele din imediata apropiere a obiectivelor sursă de risc.

#### b. poluarea apei: Nu e cazul

#### c. riscuri biologice

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

## 4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI

## GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

**a). Necesar resurse umane: 45**

**b). Necesar resurse materiale:**

Nr. crt.	Denumirea materialelor și mijloacelor de intervenție	U.M.	Necesar
1	2	3	4
1.	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m	buc.	250
2	Par din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8-12 cm L 1-3m	buc.	500
3.	Piloți din lemn rotund c.r. esență tare 12-20 cm cu cerc de oțel lat 30/3 mm L = 3,6 ml	buc.	100
4.	Scânduri de 2,5 cm, L = 4 ml, (cherestea clasele 4-5) - 0,0275 mc/buc	mc	1
5.	Dulapi + palplanșe (5cm, l20-25 cm)	mc	1,5
6	Cozi de lemn pentru unelete (rezervă)	buc.	20
7.	Profile metalice ușoare	Kg	50
8.	Scoabe din oțel rotund (18-20 cm)	buc.	100
9.	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	Kg	25
10.	Sârmă neagră Ø 2-4mm	Kg	40
11.	Plasă sârmă (zincată sau neagră) 2-3 mm	Kg	300
12.	Saci de 50/80cm pentru pământ din cânepă, iută, polietilenă și sfoară pentru legat saci	buc.	600
13.	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelelor Ø 15-10mm	Kg	10
15.	Pietriș sortat (0 7-15 mm)	mc	15
16.	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	mp	50
17.	Geotextil	mp	300
18.	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulator reîncărcabil și alte mijloace de iluminat mobile cu accesoriu de rezervă	buc.	2
19.	Cazmale și lopeți cu cozi	buc.	40
20.	Târnăcoape și sape cu cozi	buc.	4
21.	Furci de fier sau cângi de fier cu cozi	buc.	4
22.	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau tărgi de lemn	buc.	5
23.	Berbeci de mâna de până la 50 kg	buc.	10
24.	Clește de cuie combinat, patent izolant	buc.	1
25.	Barde pentru cioplit și topoare	buc.	1
26.	Sfredele de lemn diferite	buc.	1
27.	Pile diferite	buc.	2
28.	Fierăstraie de mâna, foarfece de tăiat plasă	buc.	1
29.	Cuțitoare pentru cioplit, dălti pentru lemn	buc.	2
30.	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic și căni de apă	buc.	1
31.	Pânză hessiană	ml	300
32.	Baloti paie	buc.	50
33.	Funie sintetică	ml	150
34.	Pari de lemn	buc.	100
35.	Cângi PSI	buc.	5
36.	Recipiente PVC 200 litri	buc.	5
37.	Măști de gaze	buc.	2

## **5. ANEXE**

**Anexa nr.1**

### **LISTA AGENȚILOR ECONOMICI de pe raza comunei Bala**

Nr. crt.	Denumire	Domeniu de activitate	Sediul social/ pct. de lucru
1.	PFA POL TEODORA	Comerț	Ercea 35
2.	SC BUFET BALA SRL	Comerț	Băla 241 B
3.	SC MOBILA SERVICE SRL	Tîmplărie	Băla nr. 13
4.	SC MARIGAB SRL	Comert	Bala 241 A

## **Lista construcțiilor vulnerabile din comuna Bala**

Anexa aprobată prin  
Hotărârea nr. ....  
al Consiliului Local Băla

### **Localitatea Băla :**

- Scoala Veche nr.84
- Casă particulară – nr.299
- Casa particulara-nr.295

### **Localitatea Ercea :**

- Magazin proprietate privată 95
- Casă particulară – nr.34

**Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență**  
al comunei Bala cu un număr de \_\_\_\_\_ pompieri civili voluntari  
cu următoarea componență:

Nr. crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă
1	Bucur Adrian Claudiu	Viceprimar și şef serviciu SVSU	Primăria Bala	Bala nr. 260	0265 339112	0265 339227
2	Rus Petru Marius	Şef Formație	Primaria Bala	Bala nr. 236	0265 339112	0265 339236

**GRUPA DE INTERVENTIE**

3	Vlad S Viorel	Servant	Gaz metan	Băla	0265339128	
4	Cotoara Teodor	„	agricultur	Băla	-	
5	Rus Ioan	„	Gaz metan	Băla	-	
6	Vlad Vasile	Mecanic	Gaz metan	Băla	-	
7	Vlad Emilian	Servant	Gaz metan	Bala	-	
8	Ungur Ioan	Servant	Sofer	Bala	-	

**SPECIALIȘTI DE PREVENIRE DIN SATELE APARTINĂTOARE**

9	Aspricioiu Nicolaie		agricultur	Satul Ercea		
10	Milasan Emilian		agricultur	Satul Ercea		

**GRUPA DE DEBLOCARE SALVARE**

11	Iusan Ioan	Şef de grupă	Gaz metan	Bala		
12	Rus Dorel	Servant	agricultur	Băla		
13	Contiu ioan	servant	agricultur	Bala		

**ECHIPA DE CERCETARE -CĂUTARE**

14	Bodan Simion	Şef echipă	Agricultor	Băla		
15	Bucur Ioan	Membru	Agricultor	Băla		
16	Niomati Teodor	Membru	Gaz metan	Bala		

**ECHIPA DE TRANSMISIUNI -ALARMARE ( pentru acționarea sirenei)**

17	Rus Dănilă	Şef de grupă	OF. Poştal	Băla		0265 339225
18	Pol Danut	Membru	Agricultor	Ercea		
19	Vlad Ioan	Membru	Gaz metan	Băla	-	0265 339260

**ECHIPA SANITARĂ**

20	Kovacs Elena	Şef de echipă	Cabinet medical	Băla	0265 339286	
21	Marian Maria	Membru	„	Băla	0265 339286	0265 339277

**ECHIPA VETERINARĂ**

22	Rus Alexandru	Şef echipă	Cabinet veterinar	Băla		0265339140
23	Szekely Gyula	Membru	Agricultor	Băla		

**GRUPA DE EVACUARE**

24	Suciuc Marian	Şef de grupă	Poliţia Băla	Băla	0265339155	
25	Iusan Camelia	Servant	Şc. Gen.	Băla		
26	Maier Dumitru	Servant	Gaz metan	Băla	0265 339128	
27	Pol Petru Liviu	Servant	Gaz metan	Ercea		
28	Blaga Alexandru	Servant	Agent Paza	Ercea		

**SUPORT LOGISTIC**

29	Vlad Alexandrina	Şef de grupă	Primăria	Băla	0265 339112	0265 339117
30	Rusu Angela	Servant	„	Băla	0265 339237	0265 339110
31	Rus Maria Camelia	Servant	„	Băla	0265 339256	0265 339007

LOC DE ADUNARE : Centrul comunei Băla

Timp de adunare : 10 minute

**RESURSE MATERIALE**

Nr. Crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
1	Generator Curent	2019	1	1	0
2	Motopompa MP 305 HONDA	2017	1	1	0
3	Motopompă MP 205 HONDA	2004	1	1	0
4	Motopompă ELTIM 400	1994	1	1	0
5	Sirena ALARMARE	1996	2	1	1

Nr. crt	Anul	Fonduri alocate	Materiale achiziționate	Obs.
1	2020	1500 lei	Stingatoare cu pulbere	