



**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, secetei 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 completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit."d" coroborat 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

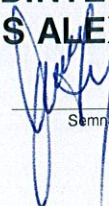


**Contrasemnează**

Secretar general al comunei  
Florin-Grigore Cioloșca

JUDEȚUL MUREȘ  
CONSILIUL LOCAL  
AL COMUNEI BĂLA

**A P R O B**  
**PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ**  
**RUS ALEXANDRU**

  
Semnatura



# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

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

**PRIMAR**

**Huza Ioan**

  
(Semnatura)



## 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

#### 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-Ceuășu 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 Voivodeni și Comuna Glodeni, La Sud - Comuna Ceuășu de Cîmpie, La Nord - Comuna Fărăgău și Comuna Crăiești, La Vest - Comuna Râciu.

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

Principalele forme de relief sunt vai 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 revarsa 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 - lunară 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-continentală moderată, definită de circulația și caracterul maselor de aer din vest și nord-vest. Acestui teritoriu îi sunt specifice verile mai caldure, 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 caldă, iulie  $+18^{\circ}\text{C}$ ,  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Umiditatea relativă, care exprimă gradul de saturare a atmosferei cu vapori 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 dinspre vest și nord-vest, cu intensitate și frecvență mijlocie, viteza medie fiind de 3,1 cm/s.

Cantitățile medii anuale 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 , suduc 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 – Cevasu 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 aeriană de 20 kv Reghin –Băla

-linia aeriană 20 kv Tg. Mureș-Băla

- derivați din linia aeriană 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, capacități de stocare

Rezervorul de stocare pentru alimentare cu apa potabila a Comunei Bala cu o capacitate de 150 metri cubi.

### 2.7.3. Fondul funciar

Structura terenurilor agricole:

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

### 2.7.5. Turism, capacități 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 sanitară

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

În localitate a Băla există 1 punct farmaceutic-2 zile pe saptamana..

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 toatală 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 comuna:

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

#### 2.8.3.4. Energia electrică

Rețele de transport:

- linia aeriană de 20 kv Reghin – Băla cu derivație către Reghin



- linia aeriană de 20 kv Băla –Târgu Mureș

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 exista un releu de telefonie mobila Telekom, si un releu de telefonie mobila Digi, rețelele Orange si Vodafone având o acoperire foarte mica aproape inexistentă în Băla și partial buna în satul Ercea

Prin intermediul rețelilor telefonice Telekom si Digi se asigură și servicii de internet la o viteza foarte buna.

## **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**

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 dar zona comunei Bala este destul de ferita de aceste fenomene.

Fenomenul de înzăpezire și de depunere de gheață 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**

| <b>Nr. crt.</b> | <b>Curs de apă</b> | <b>Denumirea obiectivelor din zona inundabilă</b> | <b>Cauzele inundării</b> |
|-----------------|--------------------|---|--------------------------|
| 1.              | Pârâul Băla        | Teren agricol 10 ha                               | Revărsare                |
| 2.              | Pârâul Ercea       | Teren agricol 5 ha<br>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 adiacentă 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 rețea de apă în satul Ercea.
- 2. Canalizare** – lipsa rețea de canalizare în loc.Bala și Ercea.
- 3. Electricitate** – operator: **SC ELECTRICA Transilvania Sud SA.**  
Lungimea rețelei 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/<br>Nume, prenume persoană fizică/<br>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  | Șomodi 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 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)      |

| Nr. crt. | Localitatea/<br>operatorii<br>economici/<br>obiective  | TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE |                                 |           |        |          |                    |                 |                  |                  |                               |                                   |          |           | Clasifi-<br>care |
|----------|--|-------------------------------|---------------------------------|-----------|--------|----------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|------------------|
|          |  | Cutremur                      | Alunecare/prabusire<br>de teren | Inundație | Secetă | Avalansa | Incendiu de pădure | Accident chimic | Accident nuclear | Incendiu în masă | Accident grav de<br>transport | Eșecul<br>utilităților<br>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<br>Sucursala<br>TG.Mureș ,<br>Formația Băla | c                             | a(t)                            | i(d)      | s      |          | i(p)               | a(ch)           | a(n)             |                  |                               |                                   |          |           |                  |
| 9        | SC<br>MOBILASERVI<br>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 ȘI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI

## GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

a). Necesari resurse umane: 45

b). Necesari 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<br>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, 120-25 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 uneltelor 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 eșalonat, 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 accesorii de rezervă          | buc. | 2       |
| 19.      | Cazmale și lopeți cu cozi  | buc. | 40      |
| 20.      | Târâcoape 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 târgi de lemn   | buc. | 5       |
| 23.      | Berbeci de mână 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 mână, foarfece de tăiat plasă   | buc. | 1       |
| 29.      | Cuțitoaie pentru cioplit, dălți pentru lemn  | buc. | 2       |
| 30.      | Găleți pentru apă sau bidoane din plastic și câni de apă   | buc. | 1       |
| 31.      | Pânză hessiană   | ml   | 300     |
| 32.      | Baloți 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.<br>crt. | Denumire              | Domeniu de<br>activitate | Sediul social/<br>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

Anexa 3

**Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență**  
al comunei Băla 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<br>Claudiu | Viceprimar<br>și șef<br>serviciu<br>SVSU | Primăria<br>Băla | Băla nr.<br>260 | 0265<br>339112   | 0265<br>339227 |
| 2       | Rus Petru Marius        | Șef<br>Formație                          | Primaria<br>Bala | Băla nr.<br>236 | 0265<br>339112   | 0265<br>339236 |
|         |                         |  |                  |                 |                  |                |



### GRUPA DE INTERVENȚIE

|   |                |         |            |      |            |  |
|---|----------------|---------|------------|------|------------|--|
| 3 | Vlad S Viorel  | Servant | Gaz metan  | Băla | 0265339128 |  |
| 4 | Cotoara Teodor | „       | agricultor | 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 Nicoaie |  | agricultor | Satul Ercea |  |  |
| 10 | Milasan Emilian    |  | agricultor | Satul Ercea |  |  |

### GRUPA DE DEBLOCARE SALVARE

|    |             |              |            |      |  |  |
|----|-------------|--------------|------------|------|--|--|
| 11 | Iusan Ioan  | Șef de grupă | Gaz metan  | Bala |  |  |
| 12 | Rus Dorel   | Servant      | agricultor | Băla |  |  |
| 13 | Contiu ioan | servant      | agricultor | Bala |  |  |

### ECHIPA DE CERCETARE -CĂUTARE

|    |                |            |            |      |  |  |
|----|----------------|------------|------------|------|--|--|
| 14 | Bodan Simion   | Șef 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 | Șef de grupă | OF. Poștal | Băla  |   | 0265 339225 |
| 18 | Pol Danut  | Membru       | Agricultor | Ercea |   |             |
| 19 | Vlad Ioan  | Membru       | Gaz metan  | Băla  | - | 0265 339260 |

### ECHIPA SANITARĂ

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

### ECHIPA VETERINARĂ

|    |               |            |                   |      |  |            |
|----|---------------|------------|-------------------|------|--|------------|
| 22 | Rus Alexandru | Șef echipă | Cabinet veterinar | Băla |  | 0265339140 |
| 23 | Szekely Gyula | Membru     | Agricultor        | Băla |  |            |

### GRUPA DE EVACUARE

|    |                 |              |              |       |             |  |
|----|-----------------|--------------|--------------|-------|-------------|--|
| 24 | Suciu Marian    | Șef de grupă | Poliția Băla | Băla  | 0265339155  |  |
| 25 | Iusan Camelia   | Servant      | Șc. 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 |             |  |

### SUPPORT LOGISTIC

|    |                   |              |          |      |             |             |
|----|-------------------|--------------|----------|------|-------------|-------------|
| 29 | Vlad Alexandrina  | Șef 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<br>HONDA | 2017            | 1       | 1        | 0       |
| 3        | Motopompă MP 205<br>HONDA | 2004            | 1       | 1        | 0       |
| 4        | Motopompă ELTIM<br>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  |      |