

ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA CORUNCA  
CONSILIUL LOCAL

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

**privind actualizarea "PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR" al comunei Corunca**

Primarul comunei Corunca,

În conformitate cu prevederile art.4, alin.(2) și art.13 lit."a" din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și ale art.14 alin.(2) din Hotărârea Guvernului României nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor profesioniste,

Conform art. 6 alin. (2) al Ordinului Ministerului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor,

În temeiul art.36, alin.(2), lit."d" și alin.(6), lit."a" pct.8 și art. 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare

**propune:**

**Art.1.** Aprobarea actualizării "PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR" al comunei Corunca întocmit de inspectorul de protecție civilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Corunca.

**Art.2.** Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Corunca actualizată este cuprinsă în anexă, care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Primar,  
Takacs Olga



Avizat  
Secretar,  
Keserii Katalin Gyongyi



APROB  
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

\_\_\_\_\_  
Semnătura

# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sesiunea Consiliului din data de \_\_\_\_\_ 2016 cu  
hotărârea nr. \_\_\_\_\_

**PRIMAR  
TAKACS OLGA**

\_\_\_\_\_  
(Semnătura)

L.S.

Întocmit,  
Inspector protecție civilă  
Keserii Katalin Gyongyi

\_\_\_\_\_  
(Semnătura)

## I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE „PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ”

Problematika existenței surselor de risc și a producerii dezastrelor naturale și tehnologice preocupă din ce în ce mai mult oamenii de știință, instituțiile cu sarcini în domeniu și, în primul rând Comitetele Locale pentru Situații de Urgență. Numeroase lucrări, simpozioane și sesiuni de comunicări științifice analizează fenomenologia surselor de risc și a dezastrelor, cauzele, manifestările și consecințele acestora. Comunitatea internațională, prin instituțiile sale reprezentative, depun eforturi deosebite pentru realizarea unității de concepție și de acțiune.

Toate aceste preocupări, particularizate uneori la nivel național, în mod diferențiat față de alte acțiuni similare pe plan internațional, nu au ajuns să definească un anumit tip de management al urgențelor civile, recunoscut și acceptat de majoritatea statelor membre Organizației Națiunilor Unite sau de cele afiliate Organizației Internaționale a Protecției Civile.

Întocmirea „PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ” are ca scop de a cunoaște sursele potențiale de risc de pe raza comunei Corunca în vederea desfășurării de acțiuni în situații de predezastru, pe timpul și după producerea acestora, având ca **obiectiv** prevenirea și protecția populației, bunurilor materiale, valorilor de patrimoniu și de mediu precum și pentru înlăturarea urmărilor acestora.

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.

## II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

### 2.1. Aspecte administrative

Localitatea COMUNA CORUNCA:

#### 2.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII

Suprafață totală: 1686 ha (A UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE)

Populația stabilă: 2728 locuitori

*SATELE APARTINĂTOARE - (pentru fiecare localitate aparținătoare)*

Suprafață totală: 1686 ha      Populația stabilă: 2728 locuitori

Din care

➤ Corunca:                      2539 - locuitori

➤ Bozeni:                        135 - locuitori

### 2.2. Așezare geografică și relief – Situată în partea de est a județului Mureș.

2.2.1. Vecinătăți: - Se învecinează: - în partea de est cu comuna Acățari.  
- în partea de nord cu comuna Gălești.  
- în partea nord-vest cu comuna Livezeni  
- în partea de sud cu comuna Crăciunești  
- în partea de vest cu municipiul Tîrgu Mureș.

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe: deal, versanți, luncă, interfluvii

Din punct de vedere a condițiilor naturale sub aspectul reliefului, hidrografiei, climei, solului și a vegetației se deosebesc 2 zone diferite :

a. o zonă mai plană în lunca pârâului și afluenților

b. o zonă mai colinară cu relief larg ondulat, care prezintă alunecări și eroziuni în profunzime

Modelarea mai accentuată a reliefului a fost frânată de prezența pădurilor. Versanții cu expoziție nordică și vestică suferă intense procese de degradare prin eroziune.

### 2.3. Caracteristici climatice

#### 2.3.1. Regimul precipitațiilor

Precipitațiile reprezintă o caracteristică importantă a zonei. Mersul anual al precipitațiilor determinat pe baza valorilor precipitațiilor medii lunare prezintă un maxim pluviometric în luna iulie și un minim pluviometric în martie. Anotimpul cel mai ploios este vara (cu 39,4% din cantitatea medie anuală a precipitațiilor) care aduce precipitații de natură atât frontală cât și convectivă. Iarna este anotimpul cel mai secetos (cu 14,5% din cantitatea medie anuală a precipitațiilor) când predomină precipitațiile de natură frontală.

Primăvara e în medie mai ploioasă (cu 28,5% din cantitatea medie anuală a precipitațiilor), decât toamna (cu 20,3% din cantitatea medie anuală de precipitații) din cauza slăbirii activității ciclonate pe timp de toamnă și creșterea acesteia primăvara.

Valoarea medie anuală a cantităților de precipitații este de 600,4 mm.

Intensitatea maximă de precipitații în 24 ore a fost de 57,3 mm, înregistrată în luna iulie-În intervalul mai-august cade peste 50% din cantitatea totală anuală de precipitații.

2.3.2. Temperaturi - lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – valori medii, valori extreme înregistrate – *vârfuri istorice* )  
Temperaturile medii anuale au în general valori apropiate de temperatura medie multianuală 8,8°C. Media este de 9,2°C, dar valorile oscilează în timp, înregistrându-se între 7,2 °C în 1985 și 10,3°C în 1994.

Bazinul Pocloșului se încadrează între izotermele anuale de 8°C și 9°C, influențat fiind de izoterma de 9°C . Valorile extreme ale temperaturii înregistrate au fost de 39,0°C în luna iulie și -32,8°C în luna ianuarie.

#### 2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate; Pârâul Poklos, Pârâul Vațman, Pârâul Fîntâna Sărată, Brațul Saivari  
Pârâul Pokloș este afluent al râului Mureș. Debitul pârâului este direct influențat de factori climatici. Se înregistrează variații mari de debite din cauza scurgerilor nivo-pluviale.

**2.5. Populația – structura demografică pe naționalități Maghiari 66,3 % , Români 29,8 % , Romi 3,2 % , 0,7 alte naționalități.**

#### 2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri

drumuri – naționale: DN 13

– județene: DJ 135 C

– comunale: DC nr 39 Corunca-Bozeni; DC 39A Corunca –Păsăreni; DC 39 B Tîrgu Mureș- Corunca

2.6.2. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea

-rețele și conducte magistrale de gaz: Transgaz, Romgaz și Eongaz

-rețele de electricitate de înaltă tensiune

-rețele de telefonie fixă și mobilă

-rețea de apă și canalizare

#### 2.7. Dezvoltarea economică

2.7.1. Zone industrializate conform anexei

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare conform anexei

2.7.3. Fondul funciar arabil 744 ha, pășuni 159 ha, fânețe 112 ha  
Principalele culturi agricole grâu 45 ha, orz 8 ha, orzoaică 15 ha, ovăz 10 ha, porumb 65 ha, sfecla de zahăr 4 ha, cartofi 9 ha, legume 11 ha, plante de nutreț 413 ha, forma de proprietate privată

2.7.4. Creșterea animalelor, crescător porcine, bovine

2.7.5. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei persoane:

-Pensiunea Dunca: 108 locuri de cazare, fără servirea mesei

-Pensiunea Sanda; 82 locuri de cazare, fără servirea mesei

-Pensiunea Koronka- nr. locuri de cazare 24, 50 capacitate de servire a mesei

-Vila Chesa-nr. locuri de cazare 60, restaurant cu circuit închis

- Pensiunea Andrea-locuri de cazare: 10, fără servirea mesei

-Pensiunea Anca- nr. locuri de cazare: 11, fără servirea mesei

- Hotel Alesia Corunca nr. 397B8, locuri de cazare: 74 și restaurant
- Pensiunea Discordia Corunca nr. 1, nr. locuri de cazare: 15, fără servirea mesei
- Pensiunea Cezara- Corunca nr. 386, cazare, fără servirea mesei
- Pensiune- PFA Lunca Emilia- Corunca nr. 378, fără servirea mesei

## **2.8. Infrastructuri locale**

2.8.1. Cultura: 2 cămine culturale, 1 în loc. Corunca și 1 în sat Bozeni, 1 Universitate în loc. Corunca

2.8.2. Infrastructura sanitară: 2 cabinete medicale individuale în localitatea Corunca

2.8.3. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară:

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei : 23,95 km lungime de rețea, fântâni proprii din gospodării

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare : 27,1 km lungime, pe DN 13, restul gospodăriilor prin fosă septică, vidanjare

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale: comuna este alimentată cu gaze naturale atât localitatea Corunca cât și Bozeni

2.8.3.4. Energia electrică (rețele de înaltă, medie și joasă tensiune ):  
- Rețele de înaltă, medie și joasă tensiune

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet:

-Telefon cu centrală automată Telekom, RDS

-Rețea de telefonie mobilă, Orange și Vodafone, RDS

- Conexiune internet prin Telekom și RDS

## **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: Alunecările, surpările de teren și inundațiile pâraielor sunt cele două categorii de riscuri naturale existente în comuna Corunca. Ele se datoresc structurii geomorfologice a terenului. Cu ocazia căderii precipitațiilor în cantități excesive pe terenurile în pantă fără plantații, cantitatea mare de apă infiltrată în teren produce surpări și alunecări.

-Pârâul Poklos; nr. gosp. 15, dr. com. 400 m, ter. agr. 8 ha

-Incendii de pădure: există posibilitatea de incendiere a pădurii, 297 ha pădure comunală

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure : Nu sunt clădiri înalte care să afecteze un număr important de persoane,
- Localitatea Corunca fiind situat la gr. VII în grade MSK ca intensitate seismică
- 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:

- Localitatea Corunca, fără afectarea de gospodării și persoane;
- satul Bozeni: fără afectarea de gospodării și persoane;

### 3.1.2 Riscuri tehnologice

A. Industriale : Azomureș; Stație de comprimare gaz- Depomureș, sonde de gaz, Depozitul de medicamente, Fabrica de medicamente

B. Transporturi

- Transportul rutier: DN 13

C. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări: nu e cazul

D. Eșecul utilităților publice

-Linia electrică de tensiune: tensiune mare 12 km \*și tensiune normal 21 km

- Linia pentru gaz
- Linie de telefon
- Linie de internet

E. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos : nu este cazul

Se pot produce în oricare zonă a localității prin 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).

F. Muniție neexplodată: nu au fost identificate

3.1.3. Riscurile biologice: epidemii, epizootii, contaminări de produse vegetale și animale

3.1.4. Riscurile de incendiu : incendii de pădure, miriște, incendii la locuințe proprietate personală, incendii la agenți economici

3.1.5. Riscurile sociale : asistenți asigurați pentru persoane vârstnice

Nr. crt.	LOCALITATEA	TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE													CLASIFICARE
		Cutremur	Alunecare / prabusire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie	Epizootie	
1.	Corunca	c	A	i	s	-	I	a	a	i	a	e	e	e	
2.	Bozeni	c	A	i	s	-	I	a	a	i	a	e	e	e	

**3.2. Obiective sursă de risc : Fabrica de medicamente și Depozitul de medicamente**

**3.3. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc: satul Corunca**



#### **4. ANEXE**

- Scurt istoric al zonei de competență

### **DESCRIEREA PRIMĂRIEI COMUNEI CORUNCA**

**Adresa :** Comuna Corunca, satul Corunca, strada Principală nr. 108, județul Mureș.

**Sate în administrație;** Corunca, Bozeni

Suprafața totală 1686 ha, intravilanul 629 ha, extravilan 1057 ha

**Populația comunei** 2728 , **gospodării** 1156 , **locuințe** 1754, **grădinițe** 1 în loc. Corunca , **școli:** 1 în loc. Corunca.

**Activitatea principală specifică zonei :** Comerț, prestări servicii, turism agricultură, creșterea animalelor, cultura cerealelor.

**Facilități oferite investitorilor :**Comuna este situată la 3 km de municipiul Tîrgu Mureș, pe DN 13, o zonă preponderentă de comerț cu autovehicule, pensiuni turistice, zonă de locuit dezvoltată.

**Proiecte de investiții :** Modernizarea străzilor, extinderea rețelei de apă și canalizare; Modernizare iluminat public, Construire trotuare;

**Conducerea primăriei** se realizează prin primarul comunei, prin consiliul local compusă din 11 consilieri, prin viceprimarul comunei, și secretarul comunei.

**Aparatul de specialitate a Primăriei** se compune din 15 angajați din care 8 funcționari publici , 5 personal contractual și 2 demnitari.

**Programul de lucru cu publicul** se stabilește astfel: se asigură accesul cetățenilor zilnic între orele 8,00 și 12,00 .

Programul de lucru al personalului este : Luni – Vineri, între orele 8-16.

Program de audiență :

Primar: luni, între orele 9-12

Viceprimar: marți, între orele 9-12

Secretar: miercuri, între orele 9-12

- 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

## Anexă

### Lista persoanelor juridice din zona industrializată a localității Corunca

Nr. crt.	Denumire agent economic	Domeniu de activitate
1.	S.C.Vim Spectrum SRL	fabrică de medicamente
2.	SC Gedeon Richter România	depozit medicamente
3.	S.C. Rompetrol Downstream	stație de benzină
4.	SC Romgaz SA	exploatație de gaz
5.	SC Hungant SRL	confecții piele
6.	SC Cichine International SRL	fabrică de încălțăminte
7.	SC Ecostar SRL	deratizare
8.	SC Pitco SRL	turnare de metale neferoase
9.	SC Lion SRL	reprezentanță Dacia,
10.	SC Autotransilvania SRL	reprezentanță BMW
11.	SC Autohaus Westcar SRL	reprezentanță Ford
12.	SC Lemnconfex SRL	comerț cu materiale de construcții
13.	SC Junona SRL	depozit produse cosmetice
14.	SC PharmaFarm SRL	depozit produse farmaceutice
15.	SC Vertiquel Engineering SRL	Fabricarea echipamentelor de protecție

## ANEXĂ

### Depozite

Nr. crt.	Denumire agent economic	Domeniu de activitate
1.	SC Gedeon Richter România	depozit medicamente
2.	S.C. Junona SRL	depozit produse cosmetice

## REFERAT DE SPECIALITATE

### **privind actualizarea "PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR" al comunei Corunca**

În conformitate cu prevederile art.4 și art.13 lit."a" din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și ale art.14 alin. (2) a Hotărârii Guvernului României nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor profesionale, autoritățile administrației publice locale asigură aplicarea măsurilor privind aplicarea activității de apărare împotriva incendiilor, cuprinse în planurile de acoperire a riscurilor, care se întocmesc la nivelul localităților și a județului.

Conform art. 4 alin.(2) din Legea nr. 307/2006, respectiv art. 6 alin. (2) al Ordinului Ministerului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aceste planuri se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor.

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.

Având în vedere cele prezentate mai sus, în temeiul art.36, alin.(2), lit."d" și alin.(6), lit."a" pct.8 și art. 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, propun spre aprobare proiectul de hotărâre privind actualizarea "**PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**" al comunei Corunca.

Inspector de protecție civilă  
**Secretar,**  
Keseri Katalin Gyongyi

