

**HOTĂRÂREA Nr. 36/2024  
privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor  
al localității Ocland**

**Consiliul Local al Comunei Ocland, întrunit în ședință ordinară din data de 19  
septembrie 2024, convocat prin Dispoziția nr.180/2024**

Analizând proiectul de hotărâre și referatul de aprobare al Primarului comunei Ocland, înregistrat sub nr. 2729 din 21.06.2024, în calitate de inițiator, raportul de specialitate al Serviciului Situații de Urgență, înregistrat sub nr. 2730 din 21.06.2024 și avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Ocland ,

Ținând cont de faptul că ISU OLTUL al Județului Harghita solicită actualizarea Planului de analiza și acoperire a riscurilor al localității Ocland

În conformitate cu prevederile:

- art. 14 alin. (2) din H.G. nr. 1492/08.11.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările și completările ulterioare,

- art. 3 alin.(1) lit. a) din Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă, republicată;

- art.13 lit. a) din Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art.6 alin. (2) ale Anexei nr. 1 la Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132 din 29 ianuarie 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;

- Hotărârea Consiliului Local Ocland nr. 51/ 2022 privind aprobarea Regulamentului propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri care se supun adoptării Consiliului Local al Comunei Ocland, județul Harghita;

Ținând seama de prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Cu respectarea prevederilor art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare

În conformitate cu prevederile art. 129 alin.(2) lit. d) alin.(7) lit. h) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂREȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în comuna Ocland, conform Anexei nr. 1, parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. 2.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Ocland și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin Compartimentul Situații de Urgență din cadrul aparatului de specialitate al primarului Comunei Ocland.

**Art. 3.** Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin publicare în Monitorul Oficial Local al comunei Ocland, și va fi comunicată, prin intermediul Secretarului General al comunei Ocland, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Ocland, Instituției Prefectului - Județul Harghita, operatorilor economici de pe raza comunei Ocland și Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență Oltul al Județului Harghita.

Ocland, la 19 septembrie 2024

Președinte de ședință,  
Boros Levente



Contrasemneaza pentru legalitate,  
Secretar general al comunei Ocland  
Máthé Gyöngyi



**ROMÂNIA**  
JUDEȚUL HARGHITA  
COMUNA OCLAND,

**ANEXA LA HCL NR.36/2024**

**AVIZAT**

INSPECTOR ȘEF AL INSPECTORATULUI PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ, „OLTUL „  
AL JUDEȚULUI HARGHITA  
Colonel,  
Cimpoeșu Stelian

**APROBAT**

ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL  
DIN 19 septembrie 2024



**PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR  
COMUNA OCLAND**

## STRUCTURA PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE .....	3
Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective.....	3
Secțiunea a 2-a. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor .....	3
2.1. Acte normative de referință.....	3
2.2. Structuri organizatorice implicate în managementul situațiilor de urgență.....	4
2.3. Responsabilitatile comitetului local pentru situații de urgență .....	4
CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV- TERITORIALE ( LOCALITATE).....	4
Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relieful.....	4
Secțiunea a 2-a. Caracteristicile climatice .....	5
Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.....	6
Secțiunea a 4-a. Populația.....	6
Secțiunea a 5-a. Căile de transport.....	7
Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică .....	7
Secțiunea a 7-a. Infrastructura locală.....	9
Secțiunea a 8-a. Specificul local .....	10
CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ .....	10
Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.....	10
Secțiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice .....	13
Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice .....	14
Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu .....	16
Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.....	16
Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri.....	16
Secțiunea a 7-a Zonele cu risc ridicat de producerea situațiilor de urgență.....	17
CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR .....	17
Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.....	17
Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor .....	18
Secțiunea a 3-a. Fazele de urgență ale acțiunilor .....	19
Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție .....	20
Secțiunea a 5-a. Pregătirea pentru situații de urgență .....	21
Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare .....	21
CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE .....	21
CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.....	21
ANEXE .....	22

## **CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE**

### **Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul întocmirii Planului privind analiză și acoperirea riscurilor este 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 la nivelul unității administrativ teritoriale, cuantificarea și stabilirea necesarului de resurse umane, materiale și financiare necesare realizării măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în situații de urgență.

Obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor 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) identificarea, cuantificarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul unității administrativ teritoriale sau a celor limitrofe care ar putea afecta unitatea administrativ teritoriale;

c) informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă și măsurile care trebuie să le întreprindă în aceste situații;

d) stabilirea necesarului de forțe și mijloace de intervenție în cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;

e) stabilirea necesarului de forțe și mijloace de înștiințare și alarmare necesare informării, avertizării și alarmării oportune a populației despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;

f) protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;

g) realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin înștiințare alarmare, evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;

h) planificarea, organizarea, pregătirea, conducerea și desfășurarea acțiunilor de intervenție pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

### **Secțiunea a 2-a. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor**

#### **2.1. Acte normative de referință**

Legea nr. 481 din 08 noiembrie 2004, privind protecția civilă modificată și completată cu Legea nr.212 din 24 mai 2006;

Legea nr. 307 din 13 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor;

Hotărârea Guvernului României nr. 1492 din 09 septembrie 2004, privind principiile de organizare și funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 23 iunie 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;

Ordinul ministrului administrației și internelor nr.132 din 29 ianuarie 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;

Hotărârea 557/2016 privind managementul tipurilor de risc, Monitorul Oficial nr. 615 din 2016, cu modificările și completările ulterioare.

Ordinul ministrului administrației și internelor nr.360 din 14 septembrie 2004, pentru aprobarea criteriilor de performanță privind Structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență;

Ordinul 459/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, Monitorul Oficial nr. 558 din 2019.

Ordinul 2061/2023 2061/170 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de cutremur, Monitorul Oficial nr. 1038 din 2023.

## 2.2. Structuri organizatorice implicate în managementul situațiilor de urgență

La nivelul unității administrativ-teritoriale, în managementul situațiilor de urgență sunt implicate următoarele structuri organizatorice:

- comitetul local pentru situații de urgență;
- centrul operativ al comitetului local pentru situații de urgență;
- serviciul voluntar pentru situații de urgență.

## 2.3. Responsabilitățile comitetului local pentru situații de urgență

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește pe baza Schemei cu riscurile teritoriale ale județului Harghita, aprobată de președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și pusă la dispoziția comitetului local pentru situații de urgență de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” al Județului Harghita.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se aprobă de consiliul local și se actualizează la începutul fiecărui an, sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate, de către comitetul local pentru situații de urgență.

# CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE ( LOCALITATE)

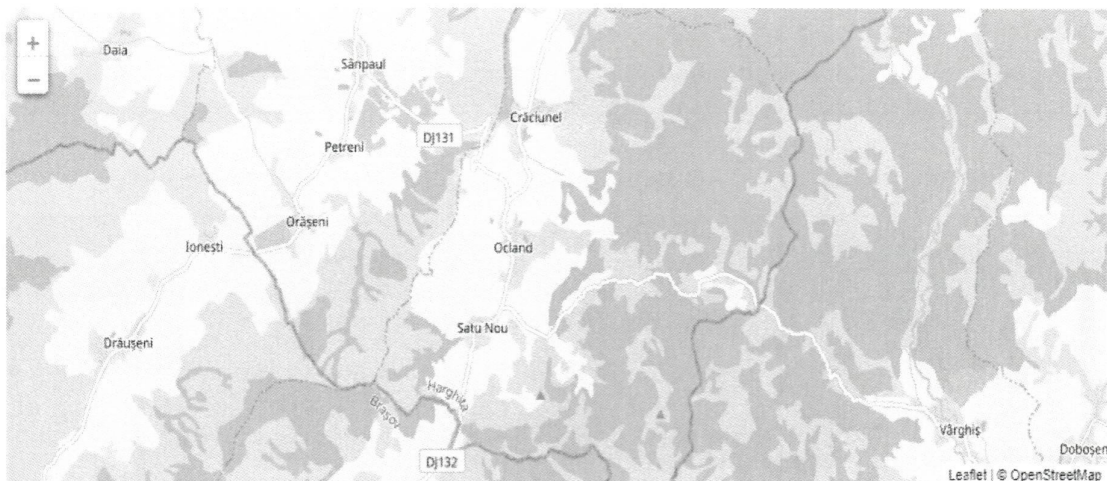
## Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relieful

Comuna Ocland se află la intersecția paralelei 46° 9' 44.985" latitudine nordică cu meridianul 25° 26' 34.2888"longitudine estică. Situat la o altitudine de 507 m față de Marea Neagră,

Unitatea administrativ teritorială este situată în partea de Sud - Vest a județului Harghita de-a lungul pârâului Homorodul Mic, între dealurile Homoroadelor, la o distanță de 27 km de Odorheiu Secuiesc, 54 km față de Miercurea Ciuc, 23 km de Baraolt (județul Covasna), situată la granița a două depresiuni- depresiunea Odorhei și depresiunea Baraolt- comuna este un punct de conexiune marcantă a regiunii.

Predominante unității administrativ teritoriale sunt următoarele forme de relief, dealuri 80 %, luncă și câmpie 20 %.

Tipul predominant de sol este argiloaluvionar brun în reprezentând 25 % din suprafață, brun-roșcat de pădure reprezentând 15 % din suprafață, podzolice în partea de sud a localității reprezentând 50 % din suprafață, hidromorfe și de luncă reprezentând 10 % din suprafață.

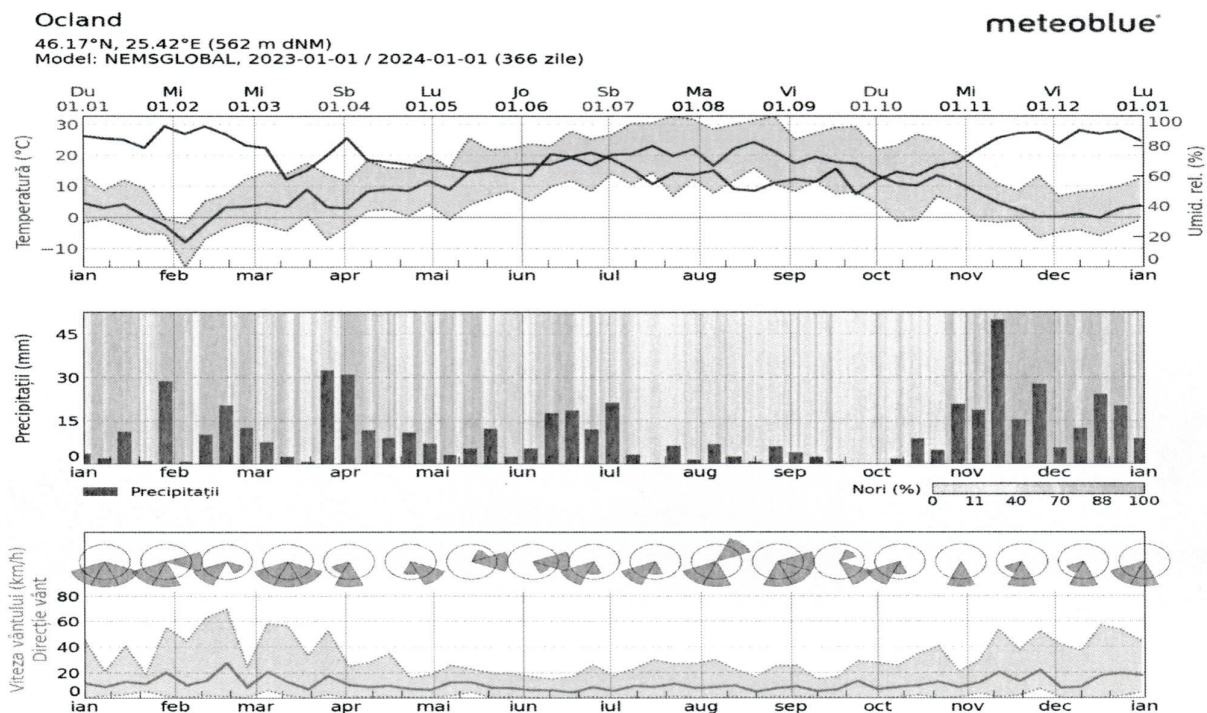


### Secțiunea a 2-a. Caracteristicile climatice

Clima caracteristică unității administrativ-teritoriale este cea a zonelor deluroase, cu ierni geroase cu durată mai lungă și veri răcoroase. Temperatura medie anuală este cuprinsă între 6-8 grade C în zonele de deal din Podișul Târnavelor. Direcția dominantă a vânturilor este de la vest spre est, iar precipitații medii anuale variază între 550 – 1000 litri / m.p.

În unitatea administrativ-teritorială se resimt influențele climei mediteraniene asupra climei temperat continentale. În anii 1998,2004,2006 ca urmare a căderilor masive de precipitații care au depășit cantitatea de 100 l / mp, în mai puțin de 24 ore, a fost afectat teritoriul administrativ al localității. Au fost înregistrate următoarele fenomene meteorologice extreme : căderi de grindină în anul 2003, 2006, 2008 ploii torențiale în anul 2005, 2009 secetă în anii 2003-2004.

### Grafic temperaturi/precipitații/viteza vântului/2023:



Sursa: <https://www.meteoblue.com/ro/vreme/historyclimate/weatherarchive>

### Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

Rețeaua hidrografică pe teritoriul administrativ al localității este constituită din partea superioară a bazinului hidrografic al parâului Homorodul Mic, care curge pe direcția generală de la Est la Vest pe o lungime de 16 Km. Debitul mediu este de 2 – 3 m.c./s, dar au fost înregistrate debite de ape mari de 6-8 m.c./s și debite de ape mici de 1 m.c./s. având ca afluenți .

Râul Homorodul Mic (46 km; suprafața bazinului: 335 km<sup>2</sup>), este unul din cele două brațe care formează râul Homorod.

Homorodul Mic izvorăște în dreptul vârfului Fagul Rotund, în maghiară Falbükk, 1.106 m, Munții Harghita, străbate județele Harghita și Brașov. Localitățile traversate sunt: Căpâlnița, Lueta, Merești, Crăciunel, Ocland, Jimbor, Mercheașa și Homorod.

Situată pe cursul mijlociu al Homorodului Mic, zona comunei Ocland din punct de vedere morfologic se caracterizează printr-un aspect deluros și colinar, datorită prezenței depozitelor sedimentare, care rar trec de înălțimi de peste 700 m, cum ar fi Vârful Pisicii la sud de localitatea Satu Nou (718 m). Rețeaua hidrografică, factor important în procesul de modelare a reliefului, este drenată de valea Homorodului Mic, afluenții săi în zona comunei fiind: pârâul Maghiaroș, pârâul Sărat, pârâul Szolga, pârâul Românului – afluenți de stânga și pârâul Boierului, pârâul Stejarul – afluenți de dreapta

### Secțiunea a 4-a. Populația

Potrivit datelor colectate în urma recensământului din 2011, Comuna Ocland avea o populație de 1,293 locuitori. Cu toate acestea, în ultimii 10 ani, numărul de locuitori a înregistrat o scădere de 23 persoane, reprezentând o diminuare de 1.78% în comparație cu cifrele din recensământul din 2011. Prin urmare, conform informațiilor obținute în anul 2022, populația comunei Ocland este estimată la 1,270 locuitori.

Grupa de varsta ^	Populație ^	Procent ^
0 - 9 ani	161	12.68%
10 - 19 ani	221	17.40%
20 - 29 ani	152	11.97%
30 - 39 ani	150	11.81%
40 - 49 ani	153	12.05%
50 - 59 ani	143	11.26%
60 - 69 ani	134	10.55%
70 - 79 ani	95	7.48%
80+ ani	61	4.80%

Dintre aceștia, grupa de vârstă cu cea mai mare populație este cea cuprinsă între 10 - 19 de ani, în care se regăsesc 221 de persoane, ceea ce reprezintă aproximativ 17.40% din totalul populației.

Pe de altă parte, grupa de vârstă cu cei mai puțini rezidenți este cea cu vârsta 80+ ani, cu 61 de persoane, adică 4.80% din întreaga populație a comunei Ocland.

Este interesant să observăm că intervalul de vârstă cuprins între 0 și 49 de ani reprezintă 65.91% (vs. 60%, media pe toată țara). În același timp, intervalul de vârstă 50 - 80+ ani constituie 34.09% din populație, (vs. 40%, media pe țară).

Acest lucru indică o populație cu o vârstă medie mai tânără decât media națională.

De asemenea, trebuie menționat că grupa de vârstă 0 - 9 ani se situează la un nivel mai ridicat decât media la nivel național, reprezentând 12.68% din populație. Acest procent este mai mare decât media națională de 10.4%

Nr. crt.	Denumirea	Nr.locuitori	Bărbați	Femei
1	OCLAND	475	254	221
2	CRĂCIUNEL	520	272	248
3	SATU NOU	275	146	129
		1270	672	598

Conform recensământului realizat la nivel național în 2021, populația comunei Ocland este compusă din 672 persoane de sex masculin, reprezentând 52.91% din totalul populației și 598 persoane de sex feminin, ce reprezintă 47.09% din totalul locuitorilor.

#### **Secțiunea a 5-a. Căile de transport**

Comuna Ocland se situează în partea de sud- vest a județului Harghita, de-a lungul pârâului Homorodul Mic. este înconjurat spre nord de comuna Merești, spre sud de comuna Homorod județul Brașov, spre est de comunele Vârghis, județul Covasna și orașul Baraolt județul Covasna. Spre vest este învecinat de comuna Mărtiniș.

Există două căi principale de acces în comună: drumul județean DJ 13, care face legătura între Odorheiu Secuiesc și Baraolt; drumul județen 132 , care face legătura între Vlăhița- Rupea , drumul 13A cu drumul european E60.

Distanța față de structurile de intervenție ale detașamentului de pompieri din Odorheiu-Secuiesc este 27 de kilometri.

#### **Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică**

Comuna Ocland, a traversat în ultimele decenii un proces de dezvoltare economică semnificativă, manifestându-se printr-o serie de transformări menite să sprijine creșterea sustenabilă a comunității.

Infrastructura și conectivitatea sunt elemente-cheie pentru dezvoltarea economică a Comunei.

Modernizarea și extinderea rețelei de drumuri, precum și investițiile în infrastructura de transport sunt pentru îmbunătățirea condițiilor de circulație, influențând în mod pozitiv nivelul de trai al locuitorilor.

Pe teritoriul administrativ al localității cele mai reprezentative operatori economici și domeniul lor de activitate sunt:

Nr.	DENUMIRE FIRMĂ	DOMENIU DE ACTIVITATE
1.	Rikaforst SRL	Exploatație eforestieră
2.	Csongifor SRL	Exploatație forestieră
3.	SC Levinctom SRL	Comerț cu amănuntul - Magazin mixt, bar
4.	SC Navigator SRL	Transport de persoane și mărfuri
5.	Trucker Dudibelle SRL	Transport de mărfuri
6.	HPH Farm SRL	Agricultură și creșterea animalelor
7.	Abelvent-Trans SRL	Transporturi de mărfuri
8.	Lazar Brico SRL	Lucrări în construcții
9.	Homorod Construct SRL	Comerț cu amănuntul – Magazin constructii
10.	MLM Brico Construct SRL	Lucrări în construcții
11.	Himzode SRL	Finisarea materialelor textile
12.	GENERAL SERVICE RO-FR SRL	Lucrări în construcții
13.	EGON BUILDING SRL	Lucrări în construcții
14.	SPRINTER SPED SRL	Transport de mărfuri
15.	PS IDEAS SRL	Comerț cu amănuntul- produse de tutun

Sursa: Comuna Ocland (2021)

Fondul funciar al Comunei Ocland reprezintă un element esențial în dezvoltarea sectorului agricol din această regiune, având un impact semnificativ asupra vieții locuitorilor și a economiei locale. Situat într-o zonă agricolă prolifică, dispune de un fond funciar diversificat, care cuprinde terenuri arabile, pășuni și terenuri forestiere.

Activitatea principală a locuitorilor a fost și este și astăzi agricultura, deoarece pentru această ramură există atât condiții climaterice, cât și terenurile necesare.

Suprafața totală a teritoriului administrativ al comunei este de: 6296,94 ha, din care intravilan 167,94 ha.

Nr. Crt.	Denumire	HA
1.	Terenuri forestiere	1.408
2.	Teren arabil	1.267
3.	Pășuni și fânețe	3.009

Creșterea animalelor, bazată pe condițiile naturale favorabile existența a sutelor de hectare de pășuni, și fânețe, este o îndeletnicire veche a locuitorilor.

Deși nu este principală, activitatea turistică începe să se dezvolte, datorită peisajelor naturale și a tradițiilor culturale atractive pentru vizitatori.

O formă reprezentativă a turismului o reprezintă turismul cultural pus în valoare de către următoarele obiective:

- *Biserica unitariană din Ocland*- Este monument arhitectonic înconjurat de un zid de piatră pentru apărare înalt de 2, 5 m, avândun turn construit în stil gotic. Și-a căpătat forma actuală în anii 1937-38, prin extinderea vechii biserici medievale, construite pe la sfârșitul secolului al 13-lea.  
Monument istoric sub Cod LMI HR-II-a-B-12884
- *Biserica unitariană din Crăciunel* - Biserica, acum monument istoric, a fost construită în perioada Regatului Ungar în cea de a doua jumătate a secolului al XIII-lea, după invazia tătarască din 1241-1241 (Marea Invazie Mongolă) care a zdruncinat toată Transilvania și a afectat întreaga Europă de est. La stilul arhitectonic romanic inițial, de-a lungul timpului s-au adăugat elemente gotice (turnul) și apoi chiar baroce (arcul de triumf, amvonul). Monument istoric sub Cod LMI HR-II-a-A-12797.
- *Biserica unitariană din Satu Nou*- datează, în forma sa actuală, din anul 1801. Ansamblul bisericii unitariene din Satu Nou se află pe lista monumentelor istorice sub

cod LMI HR-II-a-B-12957. Biserica nu poate fi încadrată în nici un stil arhitectural. Predomină elementele stilului baroc, dar în unele locuri apar și elemente renascentiste, dar și de tip gotic. Aceste elemente au fost preluate din vechea biserică și încadrate în diferitele locuri ale actualei construcții.

### Secțiunea a 7-a. Infrastructura locală

Infrastructura locală este reprezentată de următoarele instituții :

- a) Instituții de cultură, cămine culturale în satele OCLAND, CRĂCIUNEL, SATU NOU și biblioteca în satul OCLAND;

În Căminul Cultural se desfășoară activitatea pe baza de programe și proiecte culturale elaborate de responsabilul de viața culturală a comunei din cadrul Primăriei, în concordanță cu programul cultural stabilit de autoritatea locală. Pentru realizarea obiectivelor stabilite de O.U.G. nr.118/2006, privind înființarea, organizarea și desfășurarea activității așezămintelor culturale și a obligațiilor asumate de primăria Ocland, responsabilul pentru căminul cultural din aparatul de specialitate al UAT Ocland (personalul propriu al primăriei), urmărește diversificarea formelor de colaborare cu instituțiile de cultură, învățământ, asociații culturale, instituții profesioniste având ca finalitate obiectivă sporirea vizibilității instituției, atragerea unui număr mai mare de locuitori la activitățile cultural-educative și artistice.

b) Instituții de ocrotire a sănătății: este asigurat de un **Cabinet Medical de Medicina de Familie**, cu un număr de 1 medic și 1 asistent medical.

c) Instituții sanitar veterinare: este asigurat de un Cabinet medical veterinar, cu un număr de 1 medic și 1 tehnician veterinar.

Rețelele de utilități la nivelul localității sunt următoarele :

- a) Rețeaua de apă potabilă în satele OCLAND, CRĂCIUNEL și SATU NOU

Serviciul de apă - canal este asigurat de „S.C GOSCOM LUPENI SRL” operator economic care își desfășoară activitatea atât pe raza comunei Ocland cât și în alte localități în județul Harghita.

**Rețeaua de distribuție a apei potabile are o lungime** de 13,216 Km, 86,61 % din populația comunei este bransată la rețeaua publică de alimentare cu apă.

Nr. crt	Denumire tronson	Tip apă	Mater/Gros	L	PN	Nr. hidranți	Nr. cișmele
1	Rețea Ocland	potabilă	PE 80/ DN 63- 125	5135 m	PN 6	4	7
2	Rețea Crăciunel	potabilă	PE 80 / DN 63 - 125	6294 m	PN 6	3	9
3	Rețea Satu Nou	potabilă	PE 80 / DN 63-110	1787 m	PN 6	2	5

- b) Rețeaua de alimentare cu energie electrică are în componere 35 Km linii de joasă tensiune cu 7 puncte de transformare.

Sistemul de alimentare cu energie electrică a Comunei Ocland este asigurat de Sucursala de Distribuție Energie Electrică România(DEER). Parte a Grupului Electrica, este cel mai important operator național de rețele de distribuție a energiei electrice, cu o acoperire de 18 județe, din trei zone geografice, reprezentând 40,7% din teritoriul României. DEER distribuie energie electrică la peste 3,8 milioane de utilizatori, acoperă o suprafață de 97.196 km<sup>2</sup> și gestionează 198.988 km de linii electrice. Situația rețelei de electricitate este acceptabilă, rețeaua funcționează non stop 24/24, 7/7, 365/365 conform standardelor de performanță stabilite de A.N.R.E.

- c) Salubritatea

Salubritatea și gestionarea adecvată a zonelor verzi reprezintă aspecte esențiale în crearea unui mediu rural plăcut și sănătos. În Comuna Ocland, aceste două aspecte joacă un rol crucial în îmbunătățirea calității vieții pentru locuitori și în promovarea unei dezvoltări durabile. Salubritatea reprezintă un aspect vital al gestionării eficiente a deșeurilor și menținerii curățeniei în localitate.

Activitățile serviciului public de salubritate privind colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat în comuna Ocland, județul Harghita este delegată firmei SC RDE Huron SRL.

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, în condițiile legii, în aria administrativă - teritorială a comunei Ocland. În teritoriul administrativ al comunei Ocland sunt stabilite spații speciale pentru punctele de colectare, fie la gospodăriile individuale fie la punctele de lucru ale persoanelor juridice, instituțiilor publice. Gospodăriile sunt dotate cu câte un recipient de 120 l pe gospodărie.

Graficul de colectare al deșeurilor **municipale reziduale** de la utilizatori casnici și utilizatorii noncasnici și de la punctele amenajate

Nr. Crt.	Locul de amplasare a punctului de colectare	Adresa utilizatorilor deserviți	Număr de persoane deservite	Frecvența de colectare	
				O dată la două săptămâni	O dată pe lună
1	Din poartă în poartă pe teritoriul adm. Comuna Ocland și puncte de colectare	Din poartă în poartă pe teritoriul adm. Comuna Ocland	1270	X	

Operatorul colectează deșeurile reciclabile de hârtie, plastic, metal, sticlă din poartă în poartă o dată pe lună (de preferat ultima zi de luni a fiecărei luni) din saci inscripționați asigurați de către operatorul de salubritate și din recipienții de 1100 lt. la punctele de colectare

#### **Secțiunea a 8-a. Specificul local**

Unitatea administrativă Comuna Ocland este situată în partea de Sud vest a județului Harghita de-a lungul pârâului Homorodul Mic, între dealurile Subcarpații Homoroadelor. Accesul în zonă se realizează prin drumuri DJ 131 și DJ 132. Sud are vecinătate cu Comuna Homorod, județul Brașov, est cu comuna Vărghiș, județul Covasna, nord cu Comuna Merești și est cu Comuna Mărtiniș, județul Harghita. Clima caracteristică a unității administrativ teritorial este cea a zonelor deluroase.

### **CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

#### **Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale**

##### **a) Fenomene meteorologice periculoase:**

Fenomenele meteorologice periculoase reprezintă condiții atmosferice extreme care pot avea impact negativ asupra oamenilor, mediului și infrastructurii. Aceste fenomene pot varia în funcție de regiune și climă. Comunitățile trebuie să fie pregătite pentru aceste fenomene și să aibă planuri de intervenție în cazul producerii lor. Autoritățile locale, agențiile de meteorologie și alte organizații responsabile joacă un rol crucial în monitorizarea și gestionarea riscurilor asociate fenomenelor meteorologice periculoase.

Din categoria fenomenelor meteorologice periculoase fac parte furtunile, inundațiile, tornadele, seceta și înghețul.

##### **a1) Inundații**

Inundațiile sunt produse de colectarea apelor pluviale sau a celor provenite din topirea rapidă a zăpezilor, formând viituri pe cursurile râurilor și a pâraielor, fapt ce duce la creșterea bruscă a nivelului apei și revărsarea acestora. Caracteristica acestora este durata scurtă, creșterea și scăderea bruscă a nivelului apei, de la nivelul normal la cota de inundație și invers.

Zonele predispuse a fi inundate pe suprafața administrativ teritorială a localității sunt:

- Sat OCLAND surse de risc la inundații pârâu Homorodul Mic (Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente : 2 case, 30 anexe gospodărești, 0.3 km DJ, 1 podet, 10 ha teren agricol) și pr. Szolgapatak ( Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente în anul 2021: Podețe nr 3, străzi km 0,3 Teren arabil 2 ha).
- Sat CRACIUNEL surse de risc la inundații pârâu Romanilor, pârâu Ceapa, pârâu Homorodul Mic, pârâu Alunis (Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente în anul 2020: Casă/Locuință nr.3 inundate, anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care: 1 inundate , podet nr 1, DC 83 km 1, străzi km 1,13, Drum forestier și agricol km 4, Teren arabil ha 2, Rețele alimentare cu apă și canalizare km 0,5, Surse de alimentare cu apă în sistem centralizat Nr. 1)
- Sat SATU NOU sursa de risc la inundații pârâu Homorodul Mic.

#### a2) **Furtunile**

Furtunile se pot produce pe toată suprafața administrativă a localității în toate anotimpurile: primăvara, vara și toamna , acestea pot fi combinate cu ploaie, grindină, vânt puternic și frecvente descărcări electrice.

Iarna, căderile masive de zăpadă sunt însoțite rareori de viscol, pot produce avarii (distrugerii) la construcții, înzăpezirea căilor de comunicații rutiere, prăbușirea de arbori, afectarea sistemului de alimentare cu energie electrică și sistemului de telecomunicații local, precum și aprovizionarea cu bunuri de primă necesitate a populației și materii prime și materiale pentru operatorii economici .

De asemenea se pot produce pierderi de vieți omenești și a animalelor acestora prin surprinderea lor de aceste fenomene, în câmp deschis sau neadăpostite, electrocutări prin trăsnet, surparea unor construcții sau căderea unor obiecte.

#### **Tornade**

Tornadele sunt manifestări ale fenomenelor meteorologice periculoase, atipice pentru teritoriul localității, dar acestea se vor putea produce, îndeosebi în perioada mai-septembrie și la contactul dintre fronturile atmosferice

#### **Secetă.**

Datorită apariției unor perioade de timp sărace în precipitații atmosferice, îndeosebi în perioada mai-august, însoțite de deplasarea maselor de aer uscat, determină apariția fenomenului de secetă, care poate afecta populația, culturile de plante, efectivele de animale, pădurile de rășinoase și foioase.

În urma acestui fenomen, debitele cursurilor de apă scad determinând scăderea cantității din pânza de apă freatică și totodată din fântâni. Odată cu apariția acestui fenomen și apariția vegetației uscate, crește posibilitatea producerii de incendii de mari proporții și se îngreunează intervenția pentru limitarea și lichidarea acestora. Localitatea a fost afectată de acest fenomen în perioada 2003-2004.

#### **Înghet**

Înghetul este fenomenul foarte des întâlnit în localitate, îndeosebi în perioada de iarnă, octombrie – aprilie, dar foarte frecvent avem perioade de îngheț timpuriu, lunile august-septembrie și de îngheț târziu în luna mai.

Iarna apar frecvent poduri și baraje de gheață pe pârâul Homorod, înzăpeziri pe D.J 131, 132, viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, care îngreunează desfășurarea activităților social-economice și determină intervenția frecventă a organismelor abilitate pentru înlăturarea disfuncțiilor apărute.

## Procedura de codificare a atenționărilor meteorologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase

COD FENOMEN	VERDE		GALBEN		PORTOCALIU		ROȘU	
	CAUZE	EFECTE POSIBILE	CAUZE	EFECTE POSIBILE	CAUZE	EFECTE POSIBILE	CAUZE	EFECTE POSIBILE
Vânt puternic	Nu indică nicio precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități	Nesemnificative	Viteze mai mari de 15 m/s	Pot apărea mici dereglări pe arii restrânse, cu distrugerii de mică însemnătate	Viteze mai mari de 20 m/s	Înteruperea electricității, acoperișuri avariate, ramuri și/sau copaci rupți	Viteze mai mari de 25 m/s	Înteruperi electricitate și comunicații, circulație serios perturbată, pagube importante la locuințe
Ploi importante cantitativ (cu sau fără grindină)			- Peste 25 l/mp în cel mult 1 oră - Cel puțin 45 l/mp în 3 ore - Risc de creșteri de debite și niveluri		- Peste 35 l/mp în cel mult 1 oră - Cel puțin 60 l/mp în 3 ore - probabilitate ridicată de grindină - risc de viituri pe râurile mici	- posibile inundații în zonele cu risc ridicat, viituri pe râurile mici, deversarea rețelelor de canalizare, perturbări ale circulației pe drumuri secundare	- Peste 50 l/mp în cel mult 1 oră - Cel puțin 80 l/mp în 3 ore - grindină de mari dimensiuni - risc de viituri majore	Inundații importante și viituri rapide locale, circulație dificilă, risc ridicat de deversare rețele canalizare și de întrerupere de durată a electricității
Ninsori abundente			Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Durată și intensitate mare	- căderi de zăpadă și depuneri masive de poale, circulație dificilă, riscuri mari de accidente, avarii la rețeaua de telefonie și electricitate	Durată și intensitate foarte mare cu efecte dezastruoase	Căderi importante de zăpadă cu depuneri masive de poale, circulație impracticabilă, distrugerii la rețeaua electrică și telefonică pe mai multe zile, perturbări grave ale transportului
Descărcări electrice frecvente			Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Descărcări electrice frecvente	- Însoțite de furtuni pot provoca pagube la locuințe subrede și instalații improvizate - Incendii de pădure	Descărcări electrice foarte frecvente	- Pericol pentru locuințe, parcuri, zone agricole - Incendii spontane - Asociate cu furtuni pot duce la inundarea subsolurilor
Caniculă (temperaturi egale sau mai mari de 35 grade C)			Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Durată și intensitate mare	- Pericol pentru: persoanele în vârstă sau bolnave, cu handicap sau cele izolate, pentru copii și sportivi	- Durată și intensitate foarte mare cu efecte dezastruoase	- Sunt afectate toate persoanele, chiar și cele cu o stare bună de sănătate
Ger (valori de temperatură sub - 10 grade C)			Limite obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specifică		Durată și intensitate mare	Pericol pentru persoanele izolate sau vulnerabile d.p.d.v. medical	Durată și intensitate foarte mare cu efecte dezastruoase	Pericol de hipotermie la toate persoanele

### **b) Incendii de pădure**

Incendiile de pădure fac parte din riscurile naturale care pot afecta teritoriul administrativ al localității. Acestea se datorează activității umane sau a descărcărilor electrice atmosferice (trăsnete). Acestea se pot produce mai ales primăvara și toamna când vegetația este uscată, sau vara când este secetă. Zonele cele mai vulnerabile privind izbucnirea unor incendii în masă sau de mari proporții în fondul forestier, aparținând Composesoratelor din Ocland, satul Crăciunel și Satu Nou.

### **d1) Cutremure de pământ**

Localitatea se găsește în zona E,F,D a coeficientului seismic, seismele produse au o magnitudine care nu depășesc 2-3 grade pe scara Richter și nu determină producerea de pagube materiale. Cea mai mare parte (aproximativ 80%) din teritoriul județului Harghita se găsește în zona E a coeficientului seismic, iar restul teritoriul în zona D și F. Fiind despărțit de zona seismică Vrancea prin munții Carpați, seismele produse acolo au o magnitudine mult diminuată. Seismele, care să depășească 2-3 grade pe scara Richter, deci să fie resimțite de populație, au fost doar două: în 1977 și 1987. Cele din zona Banatului nu au fost semnificative. Totuși, riscul producerii unor seisme de magnitudine mare există și pe teritoriul județului, în special în cazul activării zonei seismice Făgăraș.

### **d2) Alunecările de teren**

Alunecări de teren sunt fenomene întâlnite în special în sud-vestul județului, în zona deluroasă, acolo unde pădurile au fost defrișate masiv. Acest fenomen se datorează existenței unui strat de argilă în imediată apropiere a suprafeței solului. În urma ploilor abundente și de mai lungă durată, solul absoarbe apa pluvială până la adâncimea la care se află argila. Aceasta fiind impermeabilă, apa se va scurge pe suprafața ei, formând un strat alunecos. Datorită faptului că pe pante nu există vegetație, care cu rădăcinile ei să fixeze solul, acesta va aluneca pe stratul de argilă.

Urmărind hărțile coeficientului mediu de hazard, în special suprafețele corespunzătoare unei probabilități mari de producere a alunecărilor de teren ( $K_m = 0,51 - 0,80$ ), în corelație cu acelea ce se caracterizează printr-o probabilitate medie-mare de declanșare a fenomenului ( $K_m = 0,31 - 0,50$ ) se constata că județul Harghita este supus unei probabilități mari și medii-mari de producere a alunecărilor de teren pe suprafețe mai restrânse, care în extremitatea sud-vestică se suprapun Depresiunii Praid-Corund, bazinului mediu al Târnavei Mari, Subcarpaților Homoroadelor, în partea central-nordică, depresiunilor Gheorgheni și Bilbor, în partea central-sudică, Depresiunii Ciucurilor, iar în extremitatea sud-estică Depresiunii Plăeș, respectiv zonei Munților Ciuc și Nemira. În rest, cea mai mare parte a teritoriului se înscrie într-un areal de fond cu probabilitate mediacă, suprapus zonelor montane: Munții Giurgeu, Muntii Hășmaș, Munții Bistriței în jumătatea nordică și Munții Harghitei, în cea sudică. Urmărind îndeaproape răspândirea arealelor, constatăm următoarele:

-comuna Ocland, situată în extremitatea sudică a județului, este acoperită de la nord la sud și de la est la vest de un areal de fond, cu probabilitate medie-mare, dantelat, care înglobează câteva mici areale insulare, cu probabilitate mare, dispuse pe latura vestică, în lungul p. Homorodul Mic.

## **Secțiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice**

### **a) Riscuri industriale**

Pe teritoriul localității activitățile industriale desfășurate nu prezintă pericole de accidente majore în care să fie implicate substanțe periculoase.

### **b) Riscuri de transport și depozitare produse periculoase**

Pe drumurile județene ce străbat teritoriul localității nu se transporta substanțe periculoase.

### **c) Riscuri nucleare**

Pe teritoriul administrativ al localității nu există obiective specifice care să producă accidente nucleare, acestea poate fi afectată doar de riscurile transfrontaliere.

### **d) Riscuri de poluare a apelor**

Poluarea - introducerea directă sau indirectă în aer, apă sau sol, a unor substanțe sau a căldurii, care pot dăuna sănătății umane sau calității ecosistemelor acvatice sau celor terestre, care pot conduce la pagube materiale ale proprietății sau care pot dăuna sau obstrucționa serviciile sau alte folosințe legale ale mediului.

Poluare accidentală a apelor - orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii posibile înainte de poluare. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.

Activitatea operatorilor economici și gospodăriile populației pot produce, pe cursurile râurilor și afluenților acestora poluări accidentale care pot afecta flora și fauna acestora și activitatea economico-socială din localitățile aflate în aval.

#### **e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Pe teritoriul localității nu sunt clădiri expertizate care prezintă risc ridicat de prăbușire în cazul producerii unei situații de urgență.

#### **f) Eșecul utilităților publice**

Eșecul utilităților publice reprezintă distrugerea parțială sau totală a rețelelor de alimentare cu apă potabilă, energie electrică, gaze naturale, comunicație (relee de radio, televiziune, telefonie) care afectează grav desfășurarea în bune condiții a activităților instituțiilor publice locale.

Aceste dereglări pot apărea inopinat, ca urmare a unei defecțiuni sau programat, ca urmare a unor revizii executate de furnizor/utilizator.

Defecțiunile pot apărea la rețelele de distribuție și ca urmare a unei situații de urgență (inundații, cutremure, alunecări și prăbușiri de teren, fenomene meteo periculoase etc.).

În această situație, intervenția se realizează de echipele specializate ale operatorului economic ce deservește aceste rețele de distribuție.

Eșecul utilităților publice se referă la incapacitatea acestora de a furniza servicii esențiale sau la probleme semnificative în funcționarea sistemelor care asigură utilități cruciale pentru comunități. Aceste utilități includ, de obicei, apă, energie electrică, gaze naturale, transport public și gestionarea deșeurilor. Eșecurile pot avea diverse cauze și pot avea impacte semnificative asupra vieții cotidiene a oamenilor și asupra activității economice.

#### **g) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

Numărul mare de sateliți artificiali ai Pământului, lansați în cosmos, care pot depăși termenul de funcționare sau scăparea acestora de sub control, precum și meteoriții pătrunși în atmosferă, care pot ajunge pe suprafața terestră, pot determina căderi de obiecte din atmosferă și din cosmos, pe toată suprafața localității.

#### **h) Muniție neexplodată**

Pe teritoriul comunei, muniție rămasă neexplodată din cele două conflagrații mondiale este descoperită îndeosebi primăvara și toamna, cu ocazia lucrărilor agricole, în localitățile pe unde a trecut linia frontului și s-au dus acțiuni de luptă. La descoperirea ei se înștiințează postul de poliție local și Inspectoratul pentru Situații de Urgență "OLTUL" al Județului Harghita.

### **Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice**

Epidemiile reprezintă răspândirea rapidă și extinderea unei boli infecțioase într-o populație sau zonă geografică specifică. Acestea pot varia în mărime și gravitate, de la focare locale până la pandemii globale. Epidemiile au un impact semnificativ asupra sănătății publice, economiei și societății în ansamblu.

Prin *focar epidemic* se înțelege apariția unui număr de cazuri de boală transmisibilă în filiație directă în timp și spațiu și pentru care măsurile de control sunt instituite de autoritățile de sănătate publică județene, fără activarea comitetelor teritoriale pentru situații de urgență.

**Epidemia** reprezintă apariția unui număr mai mare de cazuri de boală transmisibilă față de cel așteptat într-o anumită perioadă de timp, într-un anumit loc și la o anumită categorie de populație.

**Pandemia** reprezintă fenomenul epidemic extins la scară globală cu un număr foarte mare de cazuri de îmbolnăvire de același fel.

Acțiunile și măsurile de prevenire și control a epidemiilor se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației împotriva efectelor negative ale apariției și răspândirii bolilor transmisibile. Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lungă durată.

În ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul comunei sunt:

- meningita acută virală cu virusul West-Nile;
- boala diareică acută la copiii din colectivități;
- hepatita acută epidemică;
- rujeola la adolescenți;
- infecția cu virusul SARS COV-2;
- gripa sezonieră;

Aceste boli au fost în creștere, dar focarele au fost oprite la timp datorită măsurilor ferme întreprinse. În cazul infecției cu virusul SARS COV-2 a început o campanie masivă de vaccinare în România în anul 2021.

În cazul producerii unor dezastre de mari proporții există pericolul apariției unor boli care dacă nu sunt oprite în faza incipientă pot deveni epidemii.

Lipsa parțială a canalizării și rețelelor de apă, precum și existența în fiecare gospodărie a animalelor și păsărilor de curte prezintă un grad ridicat de pericol de epidemii, zoonoze și epizootii. Ținând cont și de clima existentă în localitate pot apărea boli contagioase care să evolueze spre epidemii.

În situația apariției bolilor contagioase locuitorii localității vor fi examinați de medicul de familie și tratați în spitalul din municipiul Odorheiul Secuiesc.

Epizootiile reprezintă răspândirea rapidă și extensivă a unei boli în rândul animalelor, în timp ce zoonozele sunt boli care pot fi transmise între animale și oameni. Aceste fenomene pot avea impacte semnificative asupra sănătății publice, a agriculturii și a economiei.

În ultimii ani pe teritoriul țării au fost descoperite focare de gripă aviară și gripă porcină africană.

Etiologia gripei aviare a fost intens studiată și este bine cunoscută, constituind un model de adaptare a virusului la diferite gazde, cu consecințe importante sub aspect epidemiologic. Gripa aviară este o boală infecțioasă cauzată de un virus, pentru care au fost identificate foarte multe tulpini până la ora actuală. Dintre acestea, multe apar la păsările sălbatice dar într-un procentaj mai mare la păsările de apă.

Cele mai multe sunt catalogate ca producând „gripa aviară de joasă patogenitate” (GAJP), și au un efect scăzut și asupra pasărilor domestice. Subtipurile H5 și H7, în schimb, pot cauza mortalitate masivă în rândul pasărilor din crescătorii sunt catalogate ca producând „gripa aviară de înaltă patogenitate”(GAIP). Ele apar în crescătoriile de pasări, în aglomerații și condiții precare de igienă. Ulterior, acest virus se transmite și la păsările sălbatice, prin contactul cu păsările domestice sau cu mediul utilizat de acestea.

Pesta porcină africană, numită și febra porcină africană sau boala lui Montgomery, este o boală virală hemoragică febrilă extrem de contagioasă și foarte severă a porcilor domestici și mistreților, cauzată de un virus ADN dublu catenar din familia asfarviride care se propagă foarte rapid în populația porcină prin contact direct sau indirect. Mortalitatea este de 90-100% în cazul formelor supraacute și acute a bolii. Pesta porcină africană provoacă pierderi economice mari din cauza depopulării catastrofale a fermelor de porci în zonele afectate prin decesul și sacrificarea lor, punerea în aplicare a măsurilor sanitare și impunerea restricțiilor comerciale. Pesta porcină africană este o boală transfrontalieră care se poate răspândi rapid de la o țară la alta și este una dintre cele

mai periculoase boli ale porcinelor, fiind inclusă în lista A a Organizației mondiale pentru sănătate animală (OIE)

#### **Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu**

Analiza riscului de incendiu trebuie să fie un proces continuu, adaptat la schimbările în infrastructură, utilizarea terenului și tehnologiile emergente. Implicarea comunității, pregătirea personalului și adoptarea unor tehnologii de prevenire și intervenție pot contribui semnificativ la reducerea riscului și la protecția vieților și a proprietăților.

În cadrul unității administrativ-teritoriale la gospodăriile cetățenești, riscul de incendiu se apreciază ca fiind ridicat (mare), având ca principali factori care pot genera și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unor incendii, existența a 150 clădiri sunt vechi și foarte vechi, din materiale și elemente de construcție combustibile din clasele C4 (CA2d) și C3 (CA2c) de combustibilitate, neîndeplinind condițiile minime de rezistență la foc – GRF III, IV și V; exploatarea unor instalații și echipamente electrice defecte, improvizate, îmbătrânite; exploatarea sistemelor și mijloacelor de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate; factorul uman: în zona rurală populația este îmbătrânită, cu o stare fizică necorespunzătoare, persoane singure și cu un nivel de instruire redus; specific zonei, din lipsa unor reglementări urbanistice, construcțiile sunt comasate atât în limita proprietății (casă, grajd, șură, alte anexe), cât și la încadrările în parcelă (neasigurându-se distanțele de siguranță la foc prevăzute la art.24 din Regulamentul de Urbanism, în Codul Civil și în tab.2.2.2 din Normativul de siguranță la foc P 118-99) a construcțiilor vecine; drumuri greu accesibile din zonele montane sau căile de acces impracticabile tehnicii de intervenție din dotarea serviciilor voluntare și profesioniste pentru situații de urgență (gabarite, greutatea pe osii la treceri peste podețe etc.); ipsa surselor de alimentare cu apă în anumite zone; zone predispușe descărcărilor electrice (trăsnet).

Nesupravegheate, focurile deschise practice, pot constitui surse de inițiere și propagare a incendiilor de miriști/pădure. Acestea au loc cu predilecție în perioada de primăvară, cu ocazia lucrărilor de igienizare a grădinilor, toamna la terenurile agricole după recoltarea culturilor de cereale.

#### **Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale**

Analiza riscurilor sociale presupune evaluarea potențialelor amenințări și vulnerabilități care pot afecta comunitatea, aducând atingere aspectelor sociale și umane

Riscurile sociale pot să apară în localitate la manifestările periodice cu afluență mare de public și ca urmare a nemulțumirilor unui număr însemnat de locuitori datorită pauperizării acestora datorită lipsei sau ineficienței programelor de asistență socială.

#### **Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri**

Printre alte tipuri de risc ce pot afecta comuna Ocland, colectivitățile umane, bunurile materiale și valorile culturale și de patrimoniu, activitățile culturale, sociale, economice și politice pot fi următoarele:

- blocarea de persoane în autovehicule/mijloace de transport implicate în accidente rutiere, etc.
- blocarea de persoane sub dărâmături, ca urmare a unor situații de urgență specifice;
- inundarea subsolurilor clădirilor ce aparțin de operatorii economici, instituții publice, sau populație;
- punerea în pericol a vieții animalelor – blocări/căderi a acestora în fântâni, puțuri, ape, suspendarea acestora în copaci la înălțime;
- căderi de tencuială, ornamente de pe fațada clădirilor;
- căderi de arbori cauzate de furtuni, înzăpeziri, etc

Pe teritoriul administrativ al localității, s-au desfășurat intervenții pentru: 0 descarcerări, 0 asistență medicală și transport medical, 0 deblocări de persoane, 15 evacuarea apei din subsolul clădirilor, 0 salvări de animale.

## Secțiunea a 7-a Zonele cu risc ridicat de producerea situațiilor de urgență

Pe raza comunei Ocland sunt unele zone de risc de inundații în cele 3 sate. În tabelul din Anexa 4 sunt prezentate obiectivele.

## CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

### Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Acțiunile de protecție și intervenție se vor desfășura de către serviciul voluntar pentru situații de urgență, instituțiile care îndeplinesc funcții de sprijin în situații de urgență, sub conducerea președintelui comitetului local pentru situații de urgență, în cooperare în cooperare cu serviciile voluntare pentru situații de urgență ale localităților limitrofe neafectate de situația de urgență, iar când acestea sunt depășite de situația creată vor solicita intervenția forțelor profesionale ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență „OLTUL” al Județului Harghita și ale structurilor Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Apărării, care îndeplinesc funcții de sprijin în situații de urgență.

Acțiunile de protecție și intervenție se vor desfășura respectând etapele și fazele de intervenție stabilite, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, obiectivele definite, scenariile create pe baza acțiunilor în derulare, a premiselor la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune, stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei, precizarea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție – intervenție se execută la nivelul comitetelor locale pentru situații de urgență în funcție de tipurile de riscuri identificate concretizate în planurile de intervenție care se întocmesc conform art. 33 din O.M.A.I. nr. 132 din 29.01.2007, iar la nivelul județului pe tipurile de risc identificate după cum urmează :

**1.1. Inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale** – prin punerea în aplicare a „Planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase” întocmit în baza „Planului Județean” de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale elaborat de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” prin Sistemul de Gospodărire a Apelor în conformitate cu Ordinul comun al Ministerului Apelor și Pădurilor și al Ministerului Afacerilor Interne nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, cu modificările și completările ulterioare;

**1.2. Incendii de pădure** - conform „PLANULUI JUDEȚEAN” de protecție împotriva incendiilor la fondul forestier național, elaborat de grupul de suport tehnic al comitetului județean pentru Situații de Urgență conform art. 15 litera „a” din „Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure”, aprobat prin ordinul comun al M.P.D.R. și M.A.I. nr. 551/1475 din 2006.

**1.3. Cutremure și/sau alunecări de teren** – prin punerea în aplicare a „PLANULUI DE APĂRARE, în cazul producerii unui dezastru specific” provocat de cutremure și/sau alunecări de teren întocmit conform prevederilor art.6,7,8 și anexa „B” din Regulamentul privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren aprobat prin Ordinul comun al M.T.C.T. și M.A.I. nr. 1995/1160 din 2006.

**1.4. Urgența radiologică** - Conform „PLANULUI JUDEȚEAN DE RĂSPUNS” în caz de urgență radiologică întocmit în baza O.M.A.I. 683/2005 privind aprobarea procedurilor generale pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de urgență radiologică.

**1.5. Accident chimic** – prin punerea în aplicare a „PLANULUI DE PROTECȚIE ȘI INTERVENȚIE” și în caz de accident chimic întocmit conform ORDINULUI MINISTERULUI AFACERILOR INTERNE nr. 156 din 11 decembrie 2017 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea și testarea planurilor de urgență în caz de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

**1.6. Accidente grave pe căile de transport** – se aplică prevederile Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, Ordinul comun al M.M.G.A. și M.A.I. 520/1318 din 2006 privind aprobarea Procedurii de investigare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și îndrumătorul pentru personalul de intervenție în cazul accidentelor în care sunt implicate substanțe periculoase.

**1.7. Eșecul unităților publice** – intervenția este asigurată de către unitățile specializate.

**1.8. Epidemii și epizootii** – se intervine conform „PLANURILOR NAȚIONALE” de intervenție specifice (Ordinul Ministerului Sănătății nr. 1094/2005 privind planul național de intervenție în pandemia de gripă și constituirea Comitetului Național și a comitetelor județene de intervenție în caz de pandemie de gripă).

Comitetul local pentru situații de urgență planifică, organizează și desfășoară la nivelul administrativ-teritorial, în scopul acoperirii riscurilor, următoarele activități preventive: controale, informare preventivă, pregătirea populației, constatarea și sancționarea încălcărilor legale.

Sectorul de competență este teritoriul administrativ al localității.

Criteriile operaționale ale serviciului voluntar pentru situații de urgență:

- a) Timpul mediu de alertare: 10 minute;
- b) Timpul de răspuns: până la 30 minute, în cel mai îndepărtat punct al sectorului de competență și 45 de minute în celelalte localități cu care s-au încheiat contracte sau convenții de intervenție;
- c) Viteza de deplasare a autospecialelor de intervenție: 50 km/oră;
- d) Raza medie a sectorului de competență: 10 km.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție și intervenție se realizează de către comitetul local pentru situații de urgență.

#### **Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției serviciului voluntar pentru situații de urgență cuprinde următoarele operațiuni :

a) În situația recepționării avertizării privind posibilitatea producerii unor dezastre, la nivelul localității sau în cazul producerii unei situații de urgență, se introduce serviciul de permanență prin activarea centrului operativ. În cazul producerii unei situații de urgență, centrul operativ, din dispoziția președintelui comitetului local pentru situații de urgență, alertează și alarmează serviciului voluntar pentru situații de urgență.

b) Din dispoziția președintelui comitetului local pentru situații de urgență se convoacă în ședință extraordinară comitetul local pentru situații de urgență și se informează asupra situației create la nivelul localității.

c) Centrul operativ transmite telefonic și în scris Raportul de informare către Centrul Operațional al Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „OLTUL” al Județului Harghita, despre situația creată la nivelul localității.

d) Personalul serviciului voluntar pentru situații de urgență se prezintă la sediul serviciului, se echipează și se deplasează cu mijloacele din dotare la locul intervenției.

e) Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență dispune intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

f) Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență transmite dispozițiunile preliminare privind executarea recunoașterii, pregătirea mijloacelor specifice intervenției și realizării dispozitivului de intervenție.

g) Echipa de cercetare căutare împreună cu șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență execută recunoașterea, rezultatele acesteia se transmit comitetului local pentru situații de urgență pentru analiza situației, în vederea luării deciziei și darea ordinului de intervenție.

h) În baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență, cu aprobarea prefectului se introduce starea de alertă și se trece la evacuarea persoanelor, bunurilor și animalelor aflate în zona afectată, precum și salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor surprinse de unda de viitură.

i) Șeful serviciului pentru situații de urgență dispune realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă.

j) În funcție de situația existentă și de stadiul acțiunilor de intervenție se execută manevra de forțe și mijloace de la obiectivele și raioanele unde acțiunile s-au încheiat către cele unde acțiunile continuă.

k) Serviciul voluntar pentru situații de urgență, în baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență și sub conducerea nemijlocită a șefului său, în cooperare cu serviciile voluntare și private pentru situații de urgență al localităților limitrofe neafectate și operatorilor economici, precum și a serviciilor profesioniste pentru situații de urgență și a structurilor care îndeplinesc funcții de sprijin execută localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului).

l) Forțele destinate acțiunilor de intervenție trec la înlăturarea efectelor negative ale evenimentului (dezastrului).

m) La terminarea acțiunilor de intervenție la obiectivele și raioanele primite în responsabilitate, forțele participante se regrupează în vederea primirii unor alte misiuni.

n) Comitetul local pentru situații de urgență împreună cu organele abilitate trec la stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia.

o) Comandanții forțelor participante la acțiunile de intervenție întocmesc și transmit procesul-verbal de intervenție și raportul de intervenție în vederea întocmirii raportului operativ de către comitetul local pentru situații de urgență.

p) După terminarea acțiunilor de intervenție, comandantul acțiunii dispune retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă.

r) Centrul operativ al comitetului local pentru situații de urgență al localității transmite raportul operativ la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „OLTUL” al Județului Harghita.

s) Comitetul local pentru situații de urgență, împreună cu organele abilitate, analizează desfășurarea intervenției pentru limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrului și evidențiază măsurile de prevenire necesare a se înlături în perioada următoare.

ș) În baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență, consiliul local al localității dispune alocarea fondurilor necesare refacerii și reabilitării infrastructurii localității și restabilirea capacității de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență.

### **Secțiunea a 3-a. Fazele de urgență ale acțiunilor**

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciului voluntar pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

a) În urgența I – asigurată de serviciul voluntar pentru situații de urgență, execută următoarele misiuni:

- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
- limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire de unor construcții;
- salvarea victimelor;

- acordarea asistenței medicale de urgență;
- descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunală;
- evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subzistență.

b) În urgența a II-a – asigurată de serviciul voluntar pentru situații de urgență în cooperare cu serviciile voluntare pentru situații de urgență ale localităților limitrofe neafectate și serviciul profesionist pentru situații de urgență, precum și alte structuri primite în sprijin, execută următoarele misiuni:

- dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colective;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- asanarea terenului de muniția neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
- refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicații, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
- asigurarea mijloacelor de subzistență;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

#### **Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție**

Serviciul voluntar pentru situații de urgență, și celelalte forțe care îndeplinesc funcțiile de sprijin din competență acționează cu prioritate pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

### **Secțiunea a 5-a. Pregătirea pentru situații de urgență**

Pregătirea personalului comitetului local, centrului operativ și a serviciului voluntar pentru situații de urgență se realizează pe baza planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență elaborat de inspectorul de protecție civilă și a programului elaborat de șeful de serviciu avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „OLTUL” al Județului Harghita și aprobat de președintele comitetului local pentru situații de urgență.

Președintele comitetului local pentru situații de urgență are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform prezentului plan de analiză și acoperire a riscurilor.

### **Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Fluxul informațional-decizional în situații de urgență este prezentat în **Anexa nr.5**

Informarea secretariatului tehnic permanent ale comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Președintele comitetului local pentru situații de urgență are obligația să asigure preluarea avertizărilor meteorologice și hidrologice, activarea centrului operativ și a comitetului local pentru situații de urgență în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

## **CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat de Comitetul local pentru situații de urgență.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din zona de responsabilitate.

Resursele umane, materiale și financiare joacă un rol crucial în gestionarea situațiilor de urgență și în asigurarea unui răspuns eficient la amenințări și evenimente critice. Importanța acestor resurse constă în capacitatea lor de a contribui la prevenirea, pregătirea, răspunsul și recuperarea în fața situațiilor de urgență.

Pentru acoperirea riscurilor sunt planificate, organizate și desfășurate următoarele activități:

- controale de prevenire;
- informări preventive trimestriale;
- pregătirea populației prin participarea la exercițiile de alarmare publică;
- pregătirea elevilor prin participarea la concursuri cu specific de acțiune în situații de urgență.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local din donații, sponsorizări și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor de pregătire și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnică.

## **CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR**

Logistica în situații de urgență este un aspect vital al gestionării eficiente a resurselor și a acțiunilor în timpul unui eveniment critic. Acest proces implică planificarea, implementarea și controlul eficient al fluxului de resurse, informații și persoane pentru a asigura răspunsul adecvat la o situație de urgență

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

## CAPITOLUL VII. DISPOZIȚII FINALE

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește în trei exemplare, se actualizează la începutul fiecărui an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate și modificări în componența și dotarea forțelor destinate intervenției, de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul local.

Exemplarul nr.1 din plan se păstrează de către șeful centrului operativ al comitetului local pentru situații de urgență.

Exemplarul nr.2 din plan se trimite la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” al Județului Harghita și orice modificări rezultate în urma actualizării planului vor fi comunicate prin adresă scrisă acestuia.

Exemplarul nr.3 din plan se păstrează de către șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență

## ANEXE

**Anexa nr. 1.** Componența nominală a comitetului local și a centrului operativ pentru situații de urgență.

**Anexa nr. 2.** Hărta de risc administrativ teritorială;

**Anexa nr. 3.** Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

**Anexa nr. 4.** Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență

**Anexa nr. 5.** Schema fluxului informațional-decizional;

**Anexa nr. 6.** Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

**Anexa nr. 7.** Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, etc.;

**Anexa nr. 8.** Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

**Anexa nr. 9.** Definierea conceptelor și abrevieri

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
Godra Lehel



INSPECTOR DE PROTECȚIE CIVILĂ  
Mathe Gyongyi

*Mathe Gyongyi*

**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în  
Comuna Ocland**

Nr. crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atribuții în PAAR
1	Primar	Sat Ocland nr. 174 Tel: 0266-224023 Fax: 0266-224023 E-mail: primarocland@yahoo.com	GODRA LEHEL TEL:0729913341	Fișa nr.1
2	Consiliul local	Sat Ocland nr. 174 Tel: 0266-224023 Fax: 0266-224023 E-mail: primarocland@yahoo.com	Egyed Levente Tel:0756487926 Mathe Gyongyi Tel: 0746142576	Fișa nr.2  Fișa nr.4
3	Cabinet medical individual Dr. Nuszer Zoltan	Sat Ocland nr.84	Dr. Nuszer Zoltan Tel: 0720016501	Fișa nr.3
4	Cabinet veterinar individual Dr Kelemen Zoltan	Sat Ocland nr. 224	Dr. Kelemen Zoltan Tel: 0740256723	Fișa nr.3
5	Complex de servicii Ocland	Sat Ocland nr. 220	Cseke Rozalia Tel: 075465842	Fișa nr.3
6	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	Sat Ocland nr. 174	Fuzi Károly Tel: 0726679198	Fișa nr.3
7	Poliția	Sat Ocland nr. 219	Ag.șef Frunzea Ioan Viorel Tel:0746869131	Fișa nr.3
8	Școala Gimnazială Kelemen Imre	Sat Ocland nr.224 Tel: 0266-224010	Benedek Jozsef Gyula Tel:0758876864	Fișa nr.3
9	Parohia Unitariană Ocland	Sat Ocland nr. 58	Tokes Lorant Tel:0761659056	Fișa nr.3
10	Parohia Unitariană Satu Nou	Sat Satu Nou nr.49	Gyero Attila Tel: 0751476004	Fișa nr.3
11	Parohia Unitariană Crăciunel	Sat Crăciunel nr.49	Benedek Mihaly Tel: 0742067334	Fișa nr.3
12	Parohia Rom.Catolică Crăciunel	Sat Crăciunel nr.73	Both David Tel: 0740415641	Fișa nr.3
13	Composesorat Kishomorod Ocland	Sat Ocland nr. 138	Makkai Dionisie Tel. 0742465005	Fișa nr.3
14	Composesoratul Crăciunel	Sat Crăciunel nr.59	Orban Csaba Tel:0745356646	Fișa nr.3
15	Coposesoratul Varbukk Satu Nou	Sat Satu Nou nr.30	BENEDEK JOZSEF GYULA Tel:0758876864	Fișa nr.3

**Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR**

<b>Autoritatea PRIMAR</b>	<b>Fișa nr.1</b>
<b>I.Gestionarea riscurilor</b>	
a. Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente	- Asigură condițiile de funcționare a permanenței la primărie, oficii poștale și posturi de poliție, în vederea urmăririi și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativă
b. Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Exerciță controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local - Dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată - Asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ- teritoriale, precum și la instituțiile publice - Organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regurilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești
c. Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	- Asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației - Asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntară - Aducerea la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ- teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase - Asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, mărind frecvența transmișterilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de apărare
d. Exerciții și aplicații	- Aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile - Conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă - Coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare - Răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă
<b>II.Resurse necesare</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autorități competente	
b- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	-propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă - asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, porivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana pentru participanții la intervențiile de lungă durată
c- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	- Distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare, afișarea regurilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Ocland
d- exerciții și aplicații	Materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare -exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență

<b>III. Intervenție</b>	
a.alarmare	<ul style="list-style-type: none"> <li>-după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare- sirene și respectiv mijloacele secundare-clopotele bisericii</li> <li>- timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată, situație urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia</li> </ul>
b.acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<ul style="list-style-type: none"> <li>-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare,salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar, asigurând toate condițiile de intrare în acțiunea acestora în cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieți omenești</li> </ul>
c. asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> <li>-urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare</li> </ul>
d.Acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă</li> <li>- Coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului</li> <li>- Timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență</li> </ul>
e. Acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuită din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiști unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare</li> <li>- Dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență</li> </ul>
f. Acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> <li>- repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă</li> <li>- aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate</li> <li>- refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice</li> <li>- sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor</li> <li>- pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate</li> <li>- intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească stare de normalitate</li> </ul>

## Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

Autoritatea: Viceprimar(Vicepreședinte CLSU)	Fișa nr.2
<b>I.-Gestionarea RISCURILOR</b>	
a.Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici, de mediu, hidrografici, etc.și transmiterea datelor la autoritățile competente	Viceprimarul în calitate de vicepreședinte a CLSU îndeplinește atribuțiile președintelui CLSU în lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse în Fișa nr.1, precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului -Asigură condițiile de funcționare a permanenței la primărie, postul de piliție în vederea urmării și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ- teritorial
b. Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- Exerciță controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local - Dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată - Asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ teritoriale, precum și la instituțiile publice - Organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilorde apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești
c.Informare preventivă populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul maifestării unui pericol	- Asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației - Asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență
d. Exercițiiși aplicații	- Aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile - Conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă - Coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare - Răspunde de alarmarea , protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a.Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autorităților competente	
b. –Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă - asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată
c.–Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității adminstrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișela unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regurilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Comunei Ocland
d. –Exerciții și aplicații	- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare - exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare, a creerii unei situații de urgență
<b>III.INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	- după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de

	<p>alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare-sirene, și respectiv mijloacele secundare-clopotele bisericii</p> <p>- timpul de intrare în acțiune este în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare-sirene și respectiv mijloacele secundare-clopotele bisericii</p> <p>- timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată, situația urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia</p>					
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar, asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt timp pentru limitarea pierderilor de vieți omenești					
c. asistență medicală	-urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare					
e.–acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă	- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea forțelor inspectoratului	- timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor incendiului produs			
f.–acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă	- aplicarea măsurilor sanitaro- epidemice necesare prin servicii specializate	-refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice	-sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor	- pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ- teritoriale în vederea restabilirii stării de normalitate	-intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească stare de normalitate

## Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

Autoritatea: Comitetul local pentru situații de urgență-CLSU-	Fișa nr.3
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici, de mediu, hidrografici, etc.și transmiterea datelor la autoritățile competente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sigură permanentă la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice</li> <li>- ransmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase centrului operațional județean</li> </ul>
b. Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informează centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminentă amenințării acestora</li> </ul>
c. Informare preventivă populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul maifestării unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- distribuie de materialeinformative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regurilor de comportament în situații de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ- teritorială</li> <li>- identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ – teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice</li> <li>- aducerea la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ- teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase</li> <li>- se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări și de gradul de deteriorare a acestora</li> </ul>
d. Exercițiiși aplicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare</li> <li>- exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a producerii unei situații de urgență</li> </ul>
<b>II. RESURSE NECESARE</b>	
a.Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autorităților competente	
b. –controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urmărește asigurarea dotării serviciilor de urgență voluntare potriit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva riscurilor identificate în unitatea administrativ-teritorială,echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanți la intervențiile de lungă durată</li> </ul>
c.–informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității adminstrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare, afișarea regurilor de comportament în situații de urgență la avizierele destinate publicității</li> <li>- Identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ- teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice</li> <li>- Se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări și gradul de deteriorarea acestora</li> </ul>
d. –execiții și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare</li> <li>- Exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a producerii unei situații de urgență</li> </ul>

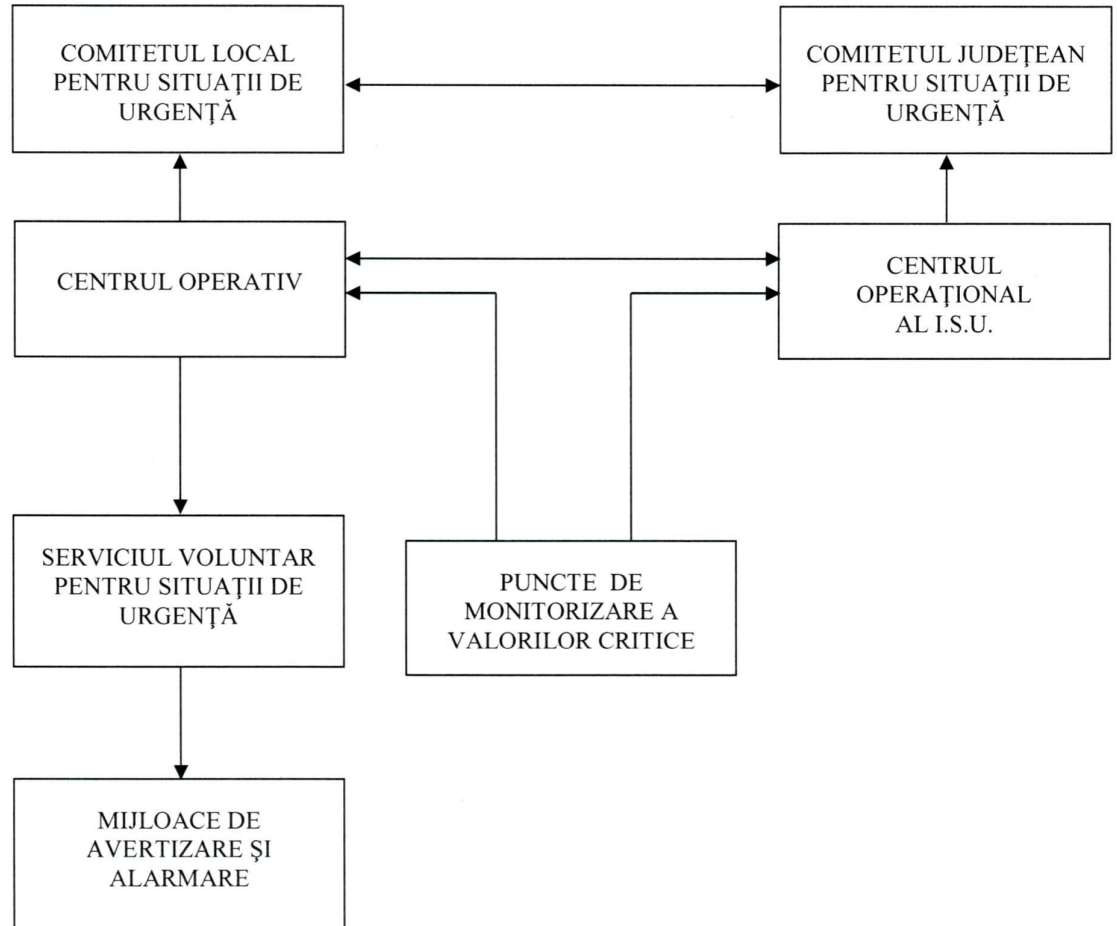
<b>III.INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	- folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populației și obiectivelor în zonele de risc
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- asigură condițiile necesare intervenției echipelor specializate de căutare, deblocare, salvare, descarcerare în vederea limitării pierderilor de vieți omenești
c. asistență medicală	- asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare
d.–acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ- teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor
e. –acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- supravegherea permanentă a zonelor de risc - dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție - evacuarea preventivă a oamenilor și animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare - asigură surse suplimentare pentru alimentarea cu apă a populației în perioadele deficitare
f. Acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- acțiuni pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare - timpul de intrare în acțiune se stabilește în funcție de evoluția situației de urgență, cât mai repede posibil după ce este accesibil în zona afectată

**Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR**

<b>Autoritatea: Centrul operativ al CLSU</b>	<b>Fișa nr.4</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
<p>a. Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo,seismici, de mediu, hidrografici, etc.și transmiterea datelor la autoritățile competente</p>	<p>Centrele operative care se constituie numai la declararea stării de alertă, pe timpul funcționării lor,îndeplinesc atribuții similare centrelor operative cu activitate permanentă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- centralizează și transmit operativ la centrul operațional județean date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență</li> <li>- monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul General și celelalte centre operaționale și operative interesate</li> <li>- asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop</li> </ul>
<p>b. Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență</p>	
<p>c. Informare preventivă populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul maifestării unui pericol</p>	
<p>d. Exercițiiși aplicații</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență</li> <li>- constituirea comitetului operativ, ca urmare a simulării</li> </ul>

## SISTEMUL

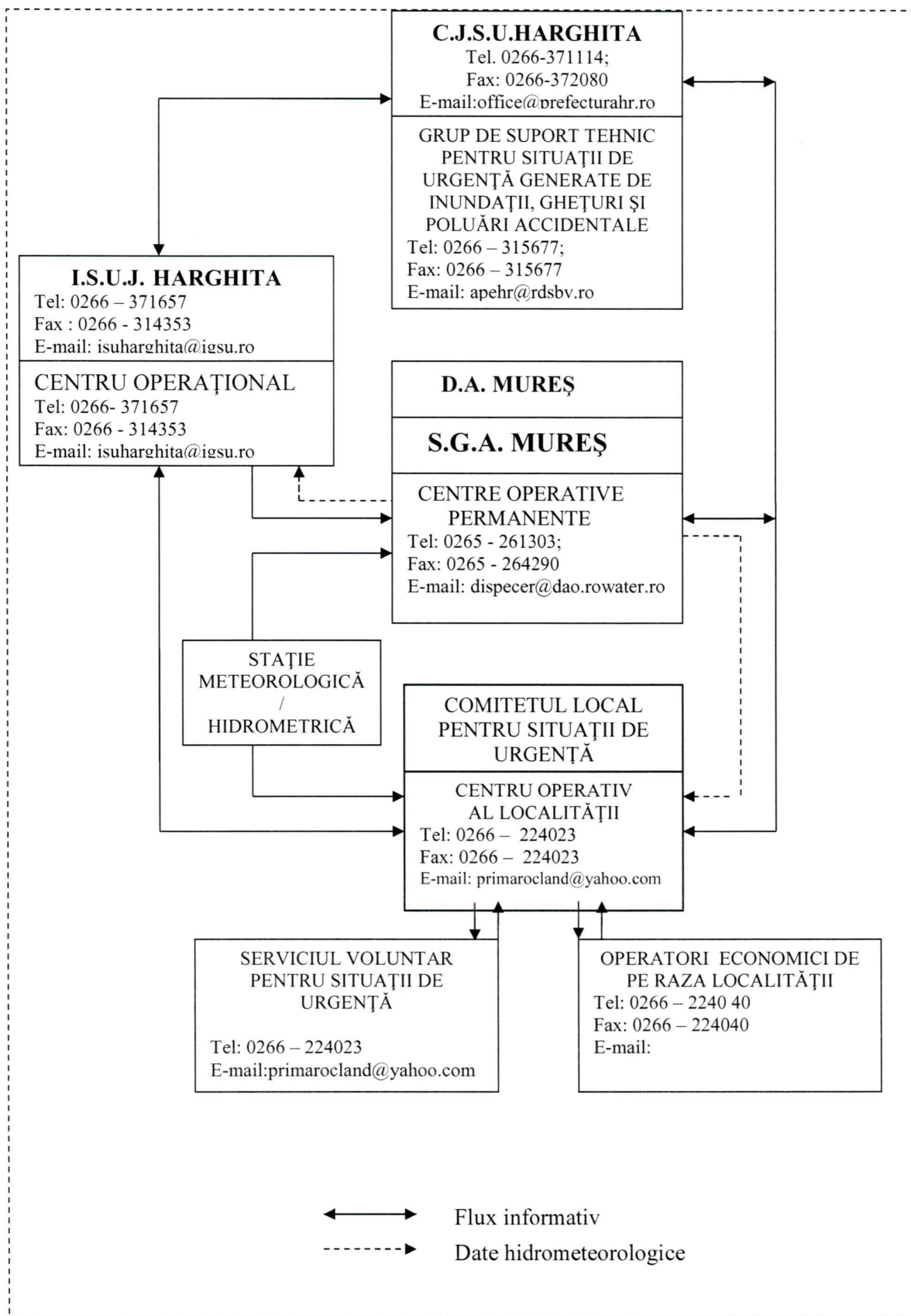
de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării



**TABEL CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA  
UNUI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr crt	Denumirea obiectivului	Cauza riscului
1	Casă individuală Crăciunel nr.268	inundații
2	Casă individuală Satu Nou nr.67	inundații
3	Casă individuală Satu Nou	inundații
4	Teren agricol extravilane, proprietate privată în lungul p. Homorodul Mic.	alunecări de teren
5	Gospodării individuale în toată localitățile aparținând comunei	grindină, secete

SCHEMA  
fluxului informațional – decizional



COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Anexa nr. 6

**LOCURI / SPATII**

de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora

Nr. crt.	Populație evacuată	Raionul de unde se evacuează	Raionul unde se evacuează	Itinerar de deplasare/ Distanța	Spații de evacuare			Obs.
					Populație	Animale	Bunuri materiale	
1	113	partea de sud a satului Crăciunel	Caminiul cultural	de la sud în Centrul satului	Caminiul cultural din satul Crăciunel	150 capete Pasunea Composoror	Caminiul cultural din satul Crăciunel	
2	76	partea de sud a satului Satu Nou	Caminiul Cultural din sat Satu Nou	de la sfârșitul satului în centru	Caminiul Cultural din satul Satu Nou	50 capete	Caminiul Cultural din satul Satu-Nou	
3	108	partea de sud a satului Ocland	Caminiul Cultural din sat. Ocland	de la sud în Centrul satului	Caminiul cultural din satul Ocland	122 capete Pasunea Composoror	Caminiul cultural din satul Ocland	

SITUAȚIA  
resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente

Nr. crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE APĂRARE	UM	DOTAREA CU MIJLOACE			OBS.
			Necesar	Existent	Deficit	
<b>CAP.A. MATERIALE DE APĂRARE</b>						
1	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine dacă nu a fost folosit în acțiuni de apărare se va reînnoi minim 1/3 din fiecare an)	buc.	50-100	30		Pentru zone fără protecție forestieră cantitățile se pot majora cu 25%
2	Pari din lemn rotund c.r. esență tare D 8-12 cm; L = 1-3 m.	buc.	100-300			Idem pct.1
3	Piloți din lemn rotund c.r. esență tare D 12-20 cm cu cerc de oțel lat 30/3 mm (pentru D1, D2: L=3,6 ml, pentru R1, R2, L=2-4 ml)	buc.	4			-
4	Scânduri de 2,5 mc 0,1 0,05 cm, L = 4 ml (cherestea clasele 4 - 5) 0,0275 mc/buc.	mc.	0,5	1		Pentru zone fără perdele de protecție
5	Dulapi + pal planșe (5 cm, L = 4 ml, l = 20-25 cm)	mc	1			
7	Profile metalice ușoare	buc.	0,3			
8	Scoabe din oțel rotund (D 18 -20 cm)	buc.	4			
9	Cuie cu lungimi diferite (2 - 20) cm	kg.	3			
10	Sârmă neagră D 2 - 4 mm	kg.	10			
11	Plasă sârmă (zincată sau neagră) D 2 - 3 mm	kg.	30			
12	Saci de 50/80 cm pentru pământ din cânepă, iută, polietilenă și sfoară pentru legat saci	Buc.	100			0,5 ml sfoară pentru sac
13	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor D 15 - 10 mm	kg	4,5	2		
14	Piatră brută (blocuri de 15 - 30 cm), blocuri beton, piatră 200 -1000 kg/buc.	mc	10			Numai unde este nevoie (zone de eroziuni de mal)
<b>CAP. C. MIJLOACE DE INTERVENȚIE</b>						
19	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori tip CFR și alte mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezervă (încărcător acumulatori tip CFR baterii de rezervă, becuri, felinare lămpi)	buc.	4			Lămpi cu petrol pe canton acolo unde este cazul
22	Cazmale și lopeți cu cozi	buc.	3			50% cazmale, 50% lopeți
23	Târâcoape și sape cu cozi	buc.	2			50% târâcoape, 50% sape
24	Furci de fier sau cângi de fier cu cozi	buc.	2			idem
25	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau târgi de lemn	buc.	2			Idem 2
26	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pentru bătut pari	buc.	2			Idem
27	Berbeci de mână în greutate de până la 50 kg	buc.	1			
28	Ciocane diferite	buc.	3	3		
29	Clește de cuie	buc.	2	2		
30	Barde pentru cioplit și topoare	buc.	2			
31	Sfredele de lemn diferite	buc.	1			
32	Pile diferite	buc.	2			
33	Fierăstraie de mână	buc.	1	1		
35	Cuțitoaie pentru cioplit; dălți pentru lemn	buc.	2			50% cuțitoaie; 50% dălți pentru lemn
36	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic și câni de apă	buc.	6	6		5 câni pentru o găleată sau bidon
38	Butoaie de tablă 100 - 200 l pentru utilaje de intervenție	buc.	2	1		6 pe sistem hidrotehnic

Nr. crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE APĂRARE	UM	DOTAREA CU MIJLOACE			OBS.
			Necesar	Existent	Deficit	
39	Sonete de mână sau mecanice (L = 6 m cu berbec de 100 - 150 kg)	buc.	1			x) 2 până la 4 buc. pe sistem hidrotehnic (în funcție de nivelul de organizare al sistemului)
40	Bărci de lemn metalice, fibră de sticlă sau rame pneumatice cu	buc.	2-3			x) una bucată/canton (funcție de nivelul de organizare a sistemului: 30% din numărul de bărci se pot dota cu motoare de barcă)
44	Vagoane dormitor echipate cu utilități	buc.	x			x) 1/fiecare formație de intervenție sau cort - poz. 86
<b>CAP.D. MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE, TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE</b>						
54	Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori și piese de schimb	buc.	2	2		x) 1 buc/canton și 1 buc/ formație de intervenție
55	Telefoane mobile	buc.	x			x) 1/șef sistem de gospodărire a apelor, șef sistem hidrotehnic, director de sucursală bazinală
<b>CAP. E. MIJLOACE FIXE DIVERSE</b>						
64	Grupuri electrogene cu anexe pentru iluminat	buc.	1	1		x) 1/sistem hidrotehnic, 1/formație de intervenție 1/sistem de gospodărire a apelor
66	Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică și materiale de sudură, truse aferente	buc.	1	1		- câte 6 buc. de grup electrogen + 6 buc. de rezervă - câte 100 ml de grup electrogen - câte 200 buc. de fiecare grup electrogen
68	Pompe submersibile pentru epuizmente	buc.	1	1		x) 2/formație de intervenție
69	Motocositor (multifuncționale)	buc.	x			x) 2 - 4 buc./ sistem hidrotehnic
70	Utilaje terasiere (buldozer, excavator) cu piese de schimb aferente	buc.	x			x) 1/formație de intervenție
<b>CAP. F. ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE, SIGURANȚĂ ȘI CAZARMAMENT</b>						
71	Cizme de cauciuc scurte și lungi	per.	5	3	2	x) 12 perechi/formație de interv.
72	Mantale de ploaie cu glugi	buc.	5			x) 12 perechi/formație de interv.
73	Salopete din doc sau impermeabile. Costume vătuite	buc.	8			x) 12 buc./ formație de interv. 10 buc./ sistem hidrotehnic
74	Pufoaice sau scurte îmblănite	buc.	2			x) 12 buc./ formație de interv. 20 - 30 buc./sistem hidrotehnic 50% salopete, 50% costume vătuite
77	Centuri, veste și colaci de salvare	buc.	5	5		- 12 pe formație de intervenție
84	Corturi impermeabile	buc.	1			- se prevăd la cantoane
<b>CAP. G. MATERIALE CONSUMABILE PENTRU IGIENĂ ȘI CONSERVAREA MATERIALELOR</b>						
89	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.	x			x) 20 kg detergenți/canton, stație/ an x) 10 kg săpun/canton, stație/an
90	Pudră talc, naftalină	kg.	x			x) 5 kg var/ canton, stație/an x) 5 kg cloramină/canton, stație / an
91	Otravă de șoareci	kg.	x			x) 3 kg/ canton/an
<b>CAP. H. MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHETURI</b>						
92	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor	buc.	x			x) 5 la o echipă de intervenție
93	Scânduri de rășinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lățime, 4-5 m lungime)	buc.	x			x) 5 la o echipă de intervenție
94	Rânghi de fier 2 - 4 m lungime	buc.	x			x) 2 la o echipă de intervenție
95	Fierăstraie pentru gheață	buc.	x			x) 5 la o echipă de intervenție

## REGULI

### de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

#### Reguli de comportare în timpul producerii cutremurului :

1. Pastrati-va calmul, nu intrati în panica, linistiti-i și pe ceilalți, protejati copiii, batranii și femeile. Nu va speriați de zgomotele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuinta, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a miscării seismice va poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomeratie și panica, conducând la accidente grave, nedorite.

Atentie! Scarile sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuinta parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

3. Ramaneti în încăperea sau locuinta, departe de ferestre care se pot sparge și va pot accidenta, protejati-va sub o grinda, toc de usa solid, sub un birou sau masa care sunt suficient de rezistente spre a va feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lampi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități va puteți proteja stand la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fata în jos iar cu palmele împreunate va veți proteja capul, ceafa, iar cu antebratele pe lateral capul. Aceasta recomandare implica o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, inchideti sursele de foc cat puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniti imediat după ce a trecut socul puternic.

5. Nu fugiti pe usa, nu sariti pe fereastra, nu alergati pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomeratia, imbulzeala, iar dacă este posibil deschideti usa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea miscării seismice.

6. Nu alergati în strada.

7. Dacă va aflați în afară unei clădiri, deplasati-va cat mai departe de clădire, feriti-va de tencuieli, caramizi, coșuri, parapete, cornise, geamuri, ornamente care de obicei se pot prabusi în strada. Nu fugiti pe strada, deplasati-va calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordati prim ajutor persoanelor ranite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier rasturnate, cautati sa va protejati capul și membrele sau sa va asigurați supraviețuirea; ulterior veți cauta sa alarmati prin diferite metode vecinii cat și echipele de salvare-intervenție de prezenta dvs.

#### Reguli de comportarea după producerea cutremurului:

1. Nu parasiti imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordati mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmati persoanele intrate în panica sau speriate, în special copiii de vârsta mai frageda.

2. Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, sa se degajeze. Nu miscati răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de a fi răniți suplimentar din alte cauze - pana la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Ingrijiti-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, asigurându-le îmbrăcăminte și incaltaminte corespunzătoare sezonului în care s-a declansat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuinta sau clădire pentru o perioada anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privinta intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declansat un incendiu, cautati sa-l stingeti prin forte proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apa, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, inchideti alimentarea locală sau generală și anuntati unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Parasiti cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu va expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, caramizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o casca de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geanta, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire intalnitii usi blocate, acționați fără panica pentru deblocare. Dacă nu reusiti, iar acestea au vitraje, procedati cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vaza etc. Dacă se constata ca în ascensor sunt persoane blocate, linistiti-le, mai întâi, după care solicitati concursul persoanelor autorizate.

10. Evitati clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitati sa fiti confundat cu raufacatorii patrunsi în astfel de clădiri, nu aglomerati fără rost zonele calamitate.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediata ale organelor în drept.

13. Fiti pregatiti psihic și fizic pentru eventualitatea unor socuri ulterioare primei miscari seismice - asa numitele replici -, fără a intra în panica. Nu dati crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de asa-zisi specialiști!

14. La evacuare dati prioritate celor răniți sau copiilor, batranilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experienta cutremurelor precedente a dovedit ca este util sa aveti cunoștințe necesare supravietuirii pana la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinsi sub niște daramaturi, mobilier rasturnat sau într-o camera, incinta, ascensor etc. blocata, prin intepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie sa fiti calmi, sa îi linistiti pe cei socati, sa nu permiteti reactii de panica, sa acordati primul ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau alta persoana din grup are posibilitatea de mișcare sa faceti un mic plan de salvare. Deblocarea caii de acces se poate incerca numai dacă prin aceasta nu se inrautateste situația - de exemplu prin miscarea daramaturilor sau a mobilierului.

O varianta clasica de comunicare cu cei din afară, este sa bateti la intervale regulate cu un obiect tare în conducte invecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizati informațiile cerute și cereti primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgenta va concentra personal specializat și aparate de ascultare ca sa identifice locurile cu persoane blocate.

Nu va preocupati de durata timpului scurs pana la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nefarsit, corpul uman își mobilizeaza resurse nebanuite pentru a trece peste o perioada critica. În acest mod se explica durate extreme de rezistenta de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

### Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:

- Dati concursul dvs. organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celelalte activități întreprinse de organele în drept.

- Verificați mai întâi afară și apoi cu precautii și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine sa va adresati unui specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoasteti din timp, sau cu care aveti o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații - în cazul instituțiilor sau firmelor.

Dacă starea structurii construcției prezintă avarii evidente iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitati instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști a stării post-seismice a structurii clădirii și aveti în vedere continuarea ulterioara a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidarilor, cu concursul asociației de proprietari sau locatari.

- În cazul în care clădirea în care locuiti este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui sa respectati dispozițiile legale și sa va adaptati la condițiile de sinistat. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

- Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de cutremur, în vederea solicitării despăgubirilor.

### Măsuri de revenire în normal a activității umane din zona afectată de cutremur

După producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistrată sau calamităta.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice listele de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor/consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigație a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

### Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispuse la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zona.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adapostirii și desfășurării vieții.

După stabilizarea alunecării de teren, organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsuri de începere a lucrărilor de reparații și consolidări iar în cazurile de distrugeri se vor lua măsuri de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea despăgubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.

## DEFINIREA CONCEPTELOR ȘI ABREVIERI

**Situația de urgență** – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

**Amploarea situației de urgență** – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;

**Intensitatea situației de urgență** – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

**Starea potențial generatoare de situații de urgență** – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

**Dezastrul** reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;.

**Conflictul armat** reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternațional, între două sau mai multe entități (părți beligerante) recunoscute.

### ABREVIERI

I.S.U.J.	- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
C.J.S.U.	- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
P.C.	- Punct comanda
N.B.C.	- Nuclear, Bacteriologic și Chimic
C.R.	- Cruce Roșie
P.S.I.	- prevenirea și stingerea incendiilor
Gr.	- Grupa
Ech.	- Echipa
P.P.Aj.	- Punct prim ajutor
Dt.	- Detașament
E.M.A.	- Echipa mobilă anti-epidemică
D.P.A.M.C.	- Detașament prim ajutor medico-chirurgical
P.P.A.M.T.E.	- Punct prim ajutor medical triaj-evacuare
S.M.U.R.	- Serviciul mobil de urgență și reanimare
S.S.R.M.	- Stație standard de supravegherea radioactivității mediului
S.G.A.	- Secția Gospodărirea Apelor
C.O.A.T.	- Centrul Operațional cu Activitate Temporară
C.O.J.	- Centrul Operațional Județean
C.O.N.	- Centrul Operațional Național
C.N.S.U.	- Comitetul Național pentru Situații de Urgență



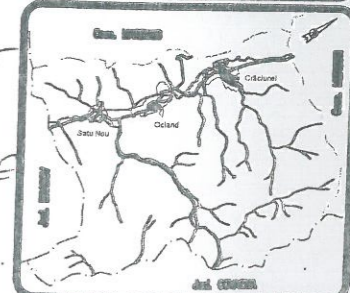
ANEXA NR 2

OBIECTIVE

- 1 Punct transformator PT1, aerian
- 2 Pod lemn
- 3 Kustaly SRL (bar, magazin)
- 4 Casa de cultura, punct de colectare lapte (Paulet)
- 5 Cămin cultural
- 6 Scoala generala nr. 3 (clasele I-IV) - gradinita de copii
- 7 Dietărie de apit
- 8 Biserica unitara
- 9 Cămin
- 10 Punct de colectare lapte
- 11 Moara (nu functioneaza)
- 12 Stație de epurare regionala

PLAN URBANISTIC GENERAL  
COMUNA OCLAND  
**SATU NOU**  
REGLEMENTARI URBANISTICE - ZONIFICARE

Proiect nr. 620/2000 Plansa nr. 3 Sc. 1:2000



LEGENDA

**DRAGAJI**

- DRAGAJI NAȚIONALE
- DRAGAJI JUDEȚENE
- DRAGAJI COMUNALE

**STRĂZI ÎN ÎNTRILAN**

- STRĂZI PROPUSE PENTRU LARGIME ȘI MODERARE
- STRĂZI PROPUSE PE TRASEE NOI
- TRACIUNAR
- REȚEA APA CALDĂTĂ
- REȚEA CANALIZARE PROPUSĂ

**ZONE DE PROTECȚIE/INTERDICȚIE**

- ZONE DE PROTECȚIE FAȚA DE OBIECTIVE CU VALOARE DE PATRIMONIU
- ZONE PROTEJATE PE BAZA NORMELOR SAUȚARE (SURSE DE APA, REZERVOARE, STĂZI DE EPURARE, PLATFORME DE DEPOZITARE DEȘEURI, CĂMIN)
- ZONE PROTEJATE FAȚA DE CONSTRUCȚII ȘI CĂMINE TERMICE (CENTRALE ȘI STĂZI ELECTRICE, LĂMI DE ÎNĂLȚĂ TENSIUNĂ, REȚELE DE GAZE/TELECOMUNICAȚII)

**INTERDICȚIE TEMPORARĂ DE CONSTRUCȚIE**

**INTERDICȚIE DEFINITIVĂ DE CONSTRUCȚIE**

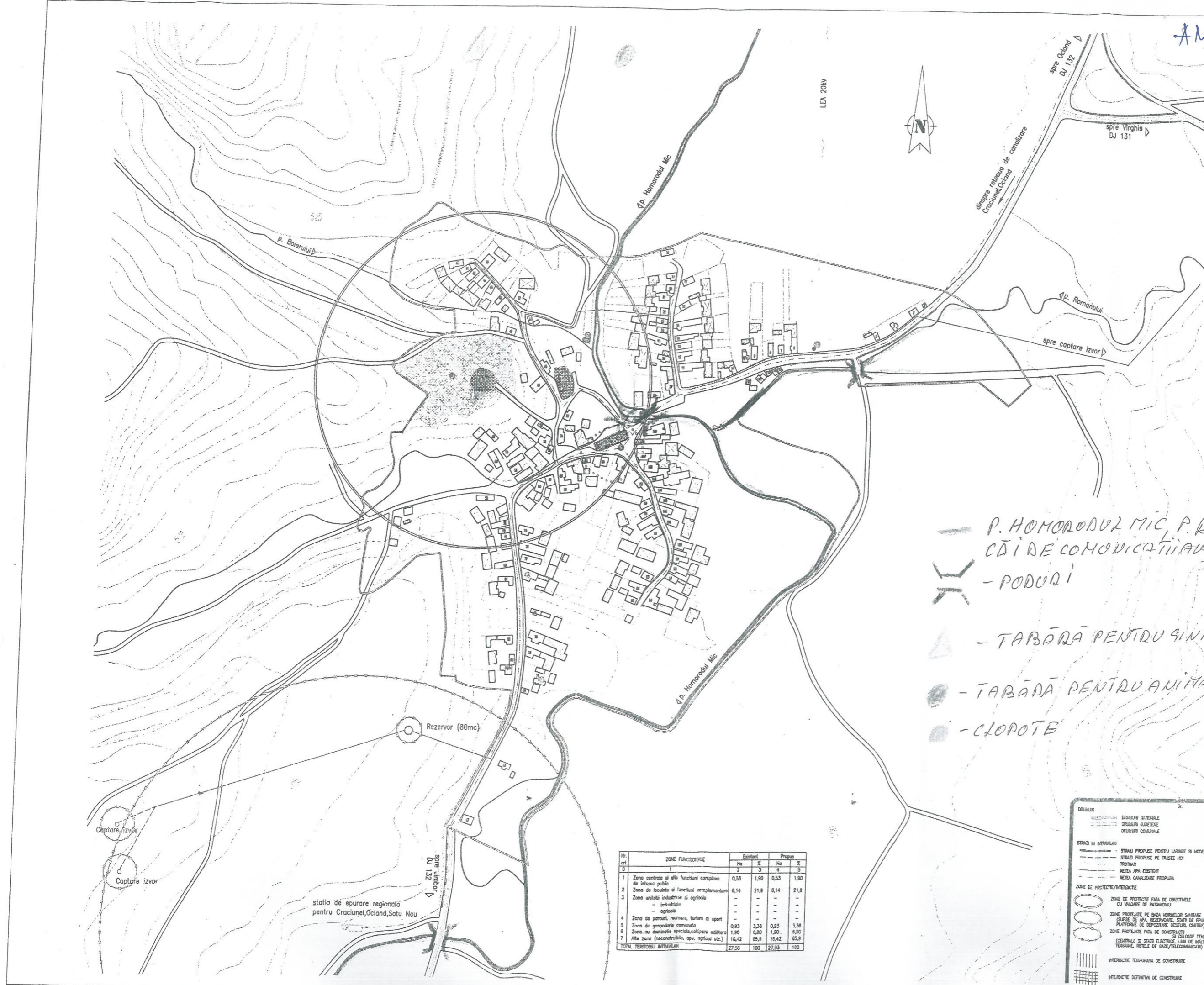
**ZONIFICARE**

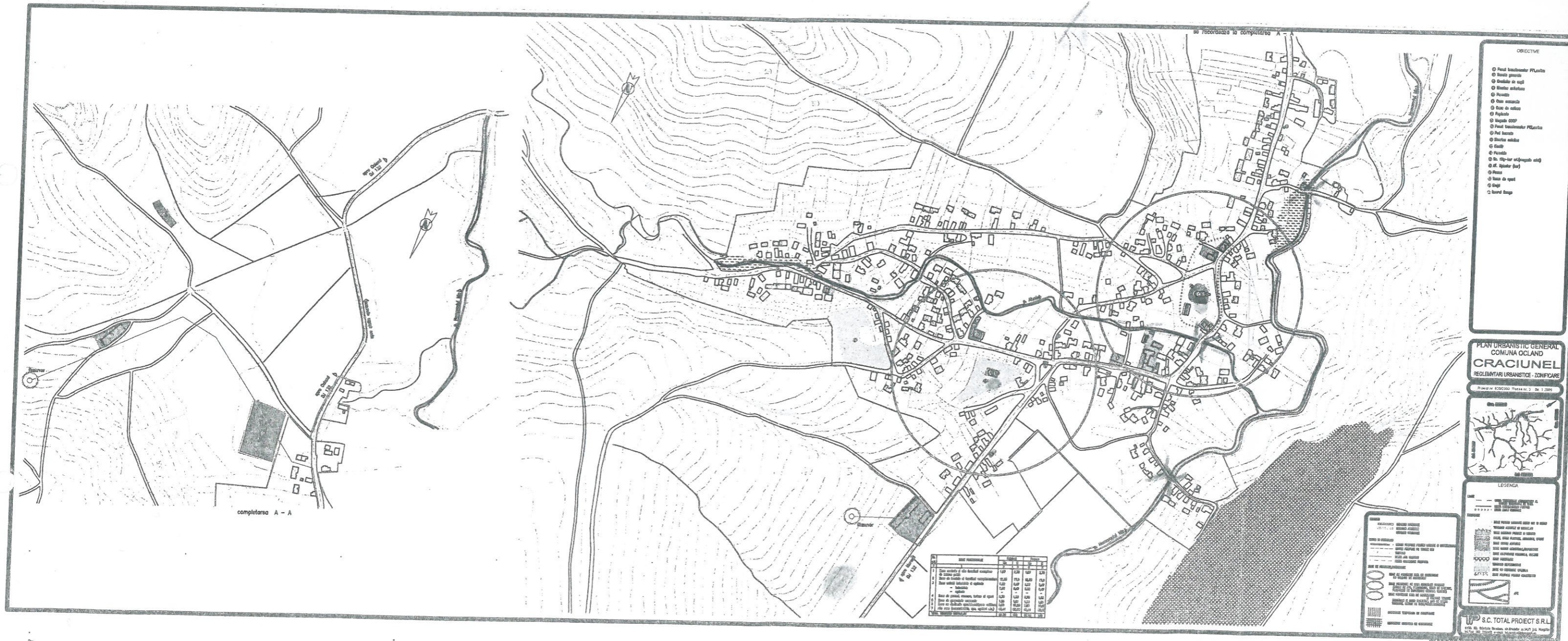
- ZONE PENTRU LOCUINȚE REZIDENȚIALE ȘI MEDIU
- TERENURI AGRICOLE ÎN ÎNTRILAN
- ZONE INSTITUȚII PUBLICE ȘI SERVICII
- CĂMIN, SPAȚII PLANTATE, AGRICULTURĂ, SPORT
- ZONE UNITĂȚI AGRICOLE
- ZONE UNITĂȚI INDUSTRIALE/DEPOZITARE
- ZONE AGROPASTORILE COMUNITATE, CĂMIN
- ZONE FORESTIERE
- TERENURI NEPRODUCTIVE
- ZONE CU DESTINAȚIE SPECIALĂ
- ZONE PROPUSE PENTRU CONSTRUCȚII

**APĂ**

Nr. crt.	ZONE FUNCȚIONALE	Existenți		Propus	
		Ha	%	Ha	%
1	Zona centrală și alte funcțiuni complexe de interes public	0,53	1,90	0,53	1,90
2	Zona de locuințe și funcțiuni complementare	6,14	21,9	6,14	21,9
3	Zona unități industriale și agricole - industriale - agricole	-	-	-	-
4	Zona de parcuri, recreere, turism și sport	-	-	-	-
5	Zona de gospodărie comunală	0,93	3,36	0,93	3,36
6	Zona cu destinație specială, echipare adiferă	1,90	6,80	1,90	6,80
7	Alte zone (reconstrucție, ape, agricole etc.)	16,42	59,9	16,42	59,9
TOTAL TERITORIUL ÎNTRILAN		27,93	100	27,93	100

- P. HOMORODUL MIC, P. ROMANULUI
- CĂI DE COMUNICĂȚIE AUTO
- PODURI
- TABĂRĂ PENTRU ȚINISTI
- TABĂRĂ PENTRU ANIMALE
- CLOPOTE





- P. HOMORODOLMIC, P. ALONIS
- PODURI
- CĂI DE COMUNICAȚII AUTO
- TABĂRĂ PENTRU ANIMALE
- TABĂRĂ PENTRU SINISTRAȚI
- CLOPOTE