

ROMÂNIA 	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957	
	e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro	

HOTARAREA NR.28

din 19 aprilie 2022
privind aprobarea ordinii de zi

Avand in vedere Dispozitia Primarului comunei Tarcaia nr. 33 din 14 aprilie 2022,
Vazand si votul PENTRU in UNANIMITATE al consilierilor locali, al consilierilor locali,
In temeiul art.135 alin.(7),art. 196 alin. 1 lit. (a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA,

HOTARASTE:

ART. 1 Se aproba Ordinea de zi a sedintei ordinare a Consiliului Local al comunei Tarcaia din data de 19 aprilie 2022, orele 19⁰⁰, la sediul Primariei comunei Tarcaia, cu urmatoarea Ordine de zi:

- a) Proiect de hotărâre privind rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia pe anul 2022.
- b) Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de analiza si acoperire al riscurilor comunei Tarcaia, judetul Bihor pentru anul 2022.
- c) Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență pe anul 2022.
- d) Proiect de hotărâre privind instrumentarea dosarului tehnic pentru accesarea schemei de ajutor de stat,,Servicii de silvomediu, servicii climate și conservarea pădurilor”. Submăsura 15. „Plăți pentru angajamente de silvomediu din Programul” PNDR pentru corpurile de pădurea flate în domeniul public al Comunei Târcaia.
- e) Proiect de hotărâre privind acordarea unui ajutor de urgenta in baza Legii 416/2001 privind venitul minim garantat modificata si completata ulterior.
- f) Proiect de hotărâre privind aprobarea Parteneriatului între Comuna POCOLA ca lider de proiect si comunele FINIȘ – partener 2 TÂRCAIA – partener 3, REMETEA – partener 4, ROȘIA – Partener 5, BUDUREASA – Partener 6, si CURĂȚELE – partener 7, din județul Bihor, in vederea depunerii si realizarii proiectului ” INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR” .
- g) Proiect de hotărâre privind aprobarea devizului general estimativ, a cererii de finantare, a indicatorilor tehnico-economici, cofinantarea si participarea la Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" pentru obiectivul de investitii: „INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,, .

ART. 2 Cu ducere la indeplinire, prin intocmirea de invitatii scrise pentru consilierii locali, se incredinteaza secretarul general al primariei.

ART. 3 Sedinta se va desfasura respectand conditiile de prevenire a virusului COVID 19.

ART. 4 Prezenta se comunica cu :

- Institutia Prefectului-judetul Bihor
- Primarului comunei
- Afisare la sediul primariei
- La dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA

ANTAL EMMA-ELISABETA

VIZAT PENTRU LEGALITATE

SECRETAR GENERAL,
jr. MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL
COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI
GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI
LOCAL AL COMUNEI NR. 28/2022**

Nr. crt.	OPERAȚIUNI EFECTUATE	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2022	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2022	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2022	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2022	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2022	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	.../.../2022	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

³⁾art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

⁵⁾art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

<p>ROMÂNIA</p> 	<p>CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TĂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957</p>	
<p>e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>		

HOTARAREA NR.29

din 19 aprilie 2022

privind aprobarea procesului verbal

Vazand si votul PENTRU in UNANIMITATE al consilierilor locali,
In temeiul art. 138 alin.(13) si (15), ale art.139 alin.(1), art. 196 alin. (1) lit.(a) , din O.U.G. nr.57/2019 privind codul Administrativ,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA

HOTARASTE:

ART. 1 – (a) Se aproba procesul verbal al sedintei ordinare a Consiliului Local al Comunei Tarcaia din data 21 martie 2022 in forma in care a fost dat spre consultare consilierilor locali.

(b) Anexa face parte integranta din prezenta hotarare.

ART. 2 - Prezenta se comunica cu :

- Institutia Prefectului-judetul Bihor
- Primarul comunei Tarcaia
- Afisare la sediul primariei
- la dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA,

ANTAL EMMA-ELISABETA

VIZAT PENTRU LEGALITATE,

SECRETAR GENERAL,
MOT MARIUS IONEL

PROCES VERBAL

Incheiat azi, 21 martie 2022, orele 19⁰⁰ cu ocazia desfasurarii ședinței ordinare a Consiliului Local al comunei Tarcaia, ședința convocată prin Dispoziția Primarului nr. 24 din 16 martie 2022. La ședința sunt prezenți fizic 10 consilierii locali, lipsește doamna Szatmari Anna-Maria, din motive medicale și dl. primar, Ilie Aurel-Dan. Președinte de ședința este d-na Antal Emma-Elisabeta, aflată la cea de a doua ședința.

Ședința este statutară și întrunește numărul de consilieri locali pentru a putea emite hotărâri.

La începutul ședinței de consiliu, se intonează imnul de stat al României.

Președintele de ședința supune la vot Ordinea de zi în formă completată prin adăugarea a unui nou punct, respectiv constituirea unui număr cadastral în intravilanul satului Mierag care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **HCL Nr. 24 din 21 martie 2022.**

Președintele de ședința solicită eventuale comentarii la procesul verbal al ședinței din data de 28 februarie 2022. Dl. Gyulai Csaba solicită eliminarea din cuprinsul procesului verbal a frazei "Grupul UDMR la început, afirmă că se desființează apoi le declară vacante." deoarece dansii nu votează decât ceea ce este legal. Nemaifiind alte obiecții, președintele de ședință supune la vot procesul verbal cu modificarea cerută care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **HCL Nr. 25 din 21 martie 2022.**

Se discută în continuare punctul 1 de pe Ordinea de zi și anume Proiect de hotărâre privind rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia pe anul 2022. Secretarul general prezintă rapoartele comisiilor de specialitate. Dl. Miklo întreabă ca este vorba despre proiectul cu tabletele, primarul răspunde afirmativ. Tot dl. Miklo întreabă despre faptul că nu au fost virati bani pentru capela, primarul răspunde că nu au fost virati deoarece s-au efectuat plăți urgente, sumele alocate nu au intrat în contul primăriei pentru a fi redirectionate către Biserica Reformată pentru capela urmand a fi virate în cel mai scurt timp, pe măsura ce vor intra în contul primăriei banii de la finanțe. Tot dl. Miklo informează consilierii locali că dl. primar s-a deplasat împreună cu alți oameni la capela și solicită ca să se emită către consiliul județean o adresă prin care să se solicite bani și pentru capela din Tarcaia. Dl. primar comunică faptul că s-a solicitat acest lucru și explică modalitatea de alocare a acestor bani de către consiliul județean în funcție de partide. Dl. Gyulai reamintește domnului primar despre racordarea la apă și canalizare la școli, nemaifiind alte probleme de discutat, președintele de ședința supune la vot propunerea domnului primar care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **H.C.L. Nr. 26 din 21 martie 2022.**

Se discută în continuare punctul 2 de pe Ordinea de zi, respectiv Proiect de hotărâre privind formarea unui număr cadastral în domeniul public al comunei Tarcaia situat în intravilanul localității Mierag. Dl. primar descrie acest punct consilierilor locali, fiind depus pe CNI un proiect de regularizare a Văii Mierajului. Dl. primar descrie și terenul aferent Văii Tarcaia situat în intravilanul localităților Tarcaia și Tarcaita, dorind ca să includă într-un singur proiect și regularizarea acestuia. În acest sens, este nevoie ca să fie proprietar pentru terenul afectat consiliul local. D-na Antal reamintește domnului primar necesitatea rezolvării situației juridice a drumului către cimitir, aducând vorbire despre proprietarii de teren pe unde este drumul. Se poartă discuții despre proprietarii de teren ai drumului către cimitir. Nemaifiind obiecții, președintele de ședință supune la vot acest punct care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **HCL Nr. 27 din 21 martie 2022.**

Nemaifiind alte probleme de discutat, ședința se declară închisă.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA,

ANTAL EMMA-ELISABETA

VIZAT PENTRU LEGALITATE,

SECRETAR GENERAL,

MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL
COMUNEI NR. 29/2022**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2022	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2022	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2022	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2022	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2022	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	.../.../2022	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾ art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾ art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

³⁾ art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾ art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

⁵⁾ art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾ art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾ art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

ROMÂNIA 	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957	UNIUNEA EUROPEANĂ 
e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro		

HOTARAREA NR. 30

din 19 aprilie 2022

privind rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia pe anul 2022

Avand in vedere proiectul de hotarare nr.1160 din 14 aprilie 2022 privind rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia pentru anul 2022, respectiv Raportul de specialitate privind rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia nr. 1159 din 14 aprilie 2022,

Avand in vedere Contractul de finantare nr.1061 din 23.02.2022, pentru proiectul „Cresterea capacitatii de gestionare a crizei sanitare COVID-19 pentru elevii si cadrele didactice din Comuna Tarcaia, judetul Bihor”, aprobat din Fondul European pentru Dezvoltare (FEDR), in suma totala de 505,48 mii lei, precum si adresa nr.7222 din 01.04.2022, primita de la Consiliul Judetean Bihor, prin care ne comunica repartizarea sumelor din fondul la dispozitia Consiliului Judetean, conform Hotararii nr.55 din 31 martie 2022, pentru comuna Tarcaia a fost aprobata suma totala de 295,00 mii lei,

In baza articolului 49, aliniatul 5 si 7 din Legea nr.273/2006, privind finantele publice locale, efectuarea virarii de credite bugetare de la un capitol la altul si respectiv de la un articol la altul in cadrul aceluasi capitol,

Avand in vedere Avizul Favorabil al Comisiei Economico –Financiare din cadrul Consiliului Local al comunei Tarcaia,

Vazand votul **PENTRU** in UNANIMITATE al consilierilor locali,

In temeiul art.135 alin.(7), ale art.139 alin.(1) ,alin.(3) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ

HOTARASTE:

ART. 1 Se aproba rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia pe anul 2022 cu suma totala de 800,48 mii lei , conform tabelului de mai jos:

Total buget local sursa A al comunei Tarcaia pe anul 2022 -----5.281,10 mii lei din care:

- Sectiunea de functionare	3.090 mii lei
- Sectiunea de dezvoltare	2.191,10

Total buget extrabugetare sursa E al comunei Tarcaia anul 2022.....270,70 mii lei din care:

- Sectiunea de functionare 270,70
----------------------------	--------------

- MII LEI -

Nr. crt.	VENITURI / CHELTUIELI	CAPITOL	Buget inițial 2022	Influente	BUGET RECTIFICAT 2022
A+B	BUGETUL LOCAL-TOTAL COMUNA-		4,751.32	800.48	5,551.80

A.I.	VENITURI TOTAL :BUGET UL LOCAL	00,02.A	3,253.79	800.48	4,054.27
1	Venituri proprii - total		327.61	4.56	332.17
	din care :-Impozit pe venit din transferul proprietatilor imobiliare	03.18.00	2.00		2.00
	-Impozitul pe cladiri de la persoane fizice	07.01.01	24.00		24.00
	-Impozitul pe cladiri de la persoane juridice	07.01.02	29.00		29.00
	-Impozitul pe terenuri de la persoane fizice	07.02.01	11.00		11.00
	-Impozitul pe terenuri de la persoane juridice	07.02.02	1.00		1.00
	-Impozitul de terenul extravilan	07.02.03	43.00		43.00
	-Taxe judiciare de timbre si alte taxe de timbru	07.03.00	1.00		1.00
	-Impozitul pe mijloace de transport detinute de persoane fizice	16.02.01	87.00		87.00
	-Impozitul pe mijloace de transport detinute de persoane juridice	16.02.02	34.00		34.00
	-Taxe si tarife pt.eliberarea de licente si autorizatii de functionare	16.02.03	2.00		2.00
	-Venituri din concesiuni si inchirieri	30.05.00	35.00		35.00
	-Venituri din amenzi potrivit dispozitiilor legale	35.01.02	37.00		37.00
	-Alte venituri	36.50.00	21.61	4.56	26.17
2	-Cote defalcate din impozitul pe venit	04.01.00	267.00		267.00
3	-Cote defalcate din impozitul pe venit pt. echilibrarea bugetelor locale	04.04.00	704.00		704.00

4	-Sume repartizate din Fondul la dispozitia Consiliului Judetean	04.05.00		0.00	295.00	295.00
5	-Sume defalcate din TVA pentru finantarea cheltuielilor descentralizate la nivelul judetelor	11.02.01		25.00		25.00
6	-Sume defalcate din TVA pentru finantarea cheltuielilor descentralizate	11.02.00		705.00		705.00
7	-Sume defalcate din TVA pentru echilibrarea bugetelor locale	11.06.00		744.00		744.00
8	-Subventii primite din Fondul de interventie	42.02.28		0.00		0.00
9	-Sume primite de administratiile locale in cadrul programelor FEAGA implementate de APIA	42.42.00		0.00		0.00
10	-Subventii pt. acordarea ajutorului pt. incalzirea locuintei cu lemne	42.34.00		60.00		60.00
11	-Subventii pentru Finantarea Programului National de Dezvoltare Locala	42.02.65		0.00		0.00
12	-Planuri si regulamente de urbanism	42.05.00		0.00		0.00
13	-Sume primite in contul platilor efectuate in anul curent	48.01.01		358.00	500.92	858.92
14	-Sume primite in contul platilor efectuate in anii anteriori	48.01.02		0.00		0.00
15	-Subventii de la bugetul de stat catre bugetele locale necesare derularii proiectelor finantate din fonduri nerambursabile (FEN)	42.69.00		63.18		63.18
A.II.	CHELTUIELI TOTAL: BUGETUL LOCAL din care:			4,480.62	800.48	5,281.10
1	AUTORITATI PUBLICE	51,02		1,194.00	26.00	1,220.00
2	-ALTE SERVICII PUBLICE GENERALE	54,02		20.00		20.00
3	-ORDINE PUBLICA SI SIGURANATA NATIONALA	61,02		159.00		159.00
4	- INVATAMANT	65,02		841.79	555.48	1,397.27

6	- CULTURA SI RELIGIE	67,02	130.00	179.00	309.00
7	- ASISTENTA SOCIALA	68,02	768.00		768.00
8	-SERVICII SI DEZVOLTARE PUBLICA	70,02	519.00	20.00	539.00
9	- PROTECTIA MEDIULUI - CANALIZARE	74,02	60.00		60.00
10	- AGRICULTURA,SI LVICULTURA,PISC ICULTURA SI VANATOARE	83,02	465.60		465.60
11	- TRANSPORTURI	84,02	323.23	20.00	343.23
0	SOLDUL ANULUI PRECEDENT	99,02	1,226.83		1,226.83
B.I.	EXTRABUGE TARE :	00,10.E	220.00		220.00
I	VENITURI TOTAL: din care:		220.00		220.00
1	-Venituri din utilizarea pasunilor comunale	30.10.09	0.00		0.00
2	-Venituri din prestari de servicii	33.10.08	190.00		190.00
3	-Alte venituri	36.10.50	30.00		30.00
B.II.	CHELTUIELI TOTAL: din care:		270.70		270.70
1	- INVATAMANT	65,10	30.00		30.00
2	- LOCUINTE,SERVI CII SI DEZVOLTARE PUBLICA	70,10	190.00		190.00
3	- AGRICULTURA	83,10	40.00		40.00
5	-ALTE CHELTUIELI	87,10	10.70		10.70
0	SOLDUL ANULUI PRECEDENT	99,10	50.70		50.70
	Sumele propuse pentru:				

AUTORITATI EXECUTIVE - TOTAL: din care:	51.02	1,194.00	26.00	1,220.00
Alte cheltuieli cu bunuri si servicii (Cotizatie Ecolect)	20.30.30	0.00	26.00	26.00
INVATAMANT - TOTAL: din care:	65,02	841.79	555.48	1,397.27
Reparatii curente (Acoperis Scoala noua Tarcaia)	20.02	85.00	50.00	135.00
Finantare nationala	58.01.01	63.18	0.00	63.18
Finantare externa nerambursabila	58.01.02	358.00	500.92	858.92
Cheltuieli neeligibile	58.01.03	17.61	4.56	22.17
CULTURA SI RELIGIE - TOTAL: din care:	67.02	130.00	179.00	309.00
Sustinerea cultelor - total: din care:	59.12	40.00	170.00	210.00
Parohia Reformata Tarcaia - Capela mortuara sat Tarcaia	59.12	40.00	50.00	90.00
Amenajare parcare capela mortuara sat Tarcaia	59.12	0.00	40.00	40.00
Amenajare parcare capela mortuara sat Totoreni	59.12	0.00	30.00	30.00
Construire capela mortuara in localitatea Mierag	59.12	0.00	50.00	50.00
Deplasari in strainatate (cheltuieli legate de derularea de actiuni comune cu localitati din Ungaria)	20.06.02	0.00	9.00	9.00
LOCUINTE SERVICII SI DEZVOLTARE PUBLICA - TOTAL: din care:	70.02	519.00	20.00	539.00
Masini,echipamente si mijloace	71.01.02	0.00	20.00	20.00

de transport (Achizitie pompe de canalizare)				
TRANSPORTU RI TOTAL : din care:	84.02	323.73	20.00	343.73
Reparatii curente (Construire zid de sprijin Tarcaia-Totoreni)	20.02	0.00	20.00	20.00
TOTAL:		3,008.52	800.48	3,809.00

ART. 2 Cu ducere la indeplinire se incredinteaza compartimentul contabilitate din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului comunei Tarcaia.

ART. 3 Prezenta se comunica cu :

- Institutia Prefectului-judetul Bihor
- Primarul comunei Tarcaia
- Afisare la sediul primariei
- La dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA,

ANTAL EMMA-ELISABETA

VIZAT PENTRU LEGALITATE

SECRETAR GENERAL,

MOT MARIUS IONEL

<p style="text-align: center;">ROMÂNIA</p> 	<p style="text-align: center;">CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957</p> <hr/> <p style="text-align: center;">e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p style="text-align: center;">UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
---	--	---

HOTARAREA NR.31

din 19 aprilie 2022

privind aprobarea Planului de analiza si acoperire al riscurilor comunei Tarcaia, judetul Bihor pentru anul 2022

Avînd în vedere:

- Proiectul de Hotarare nr.1118 din 08.04.2022 privind aprobarea Planului de analiza si acoperire al riscurilor comunei Tarcaia, judetul Bihor pentru anul 2021,
 - Avand in vedere H.C.L. Nr. Nr.33/2018, H.C.L. Nr.37/2019, respectiv H.C.L. Nr.14/2020 privind aprobarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor la nivelul comunei Tarcaia, In baza OG nr.88 din 2001 privind înfiintarea, organizarea și functionarea serviciilor comunitare pentru situatii de urgentă;
 - In baza Legii nr.307 din 2006, art.4, privind apărarea împotriva incendiilor și a OMAI nr.132 din 2007, privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
 - In baza HGR nr.1040 din 2006 pentru aprobarea Planului national de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgenta si OMAI nr.1184 din 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea si asigurarea activitatii de evacuare in situatii de urgenta;
 - in baza art. 129 alin.(2) lit.(d) coroborat cu alin.(7) lit.(h) din O.U.G. Nr.57/2019 privind Codul Administrativ,
 - În conformitate cu prevederile art.6 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobată prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007;
- Luand in considerare avizul Comisiilor Juridice si economice din cadrul Consiliului Local al comunei Tarcaia,

Tinand cont de votul PENTRU in UNANIMITATE al consilierilor locali

În temeiul art. 139 alin.(3) lit.(h) , art. 196 alin. 1 lit. a din O.U.G. Nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA

HOTĂRĂȘTE:

ART.1. Se aproba actualizarea aprobarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor la nivelul comunei Tarcaia, judetul Bihor pentru anul 2022 in forma adoptata prin H.C.L. Nr.33 din 29 iunie 2018.

ART.2. D-ul primar ILLE AUREL-DAN, președintele Comitetului local pentru situatii de urgentă va aduce la îndeplinire prezenta hotarare.

ART.3. D-ul secretar de comună va populariza prin orice mijloace de informare persoanele interesate.

Art. 4 Prezenta se comunica cu

- Institutia Prefectului-judetul Bihor
- I.S.U. « CRISANA »
- Primarul comunei Tarcaia
- Afisare la sediul primariei
- La dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA
ANTAL EMMA-ELISABETA

SECRETAR GENERAL,
MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI NR.
31/2022**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2021	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2021	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2021	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	.../.../2021	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾ art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾ art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

³⁾ art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾ art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștință publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei;

⁵⁾ art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾ art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾ art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

COMITETUL LOCAL

PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ TARCAIA

NESECRET

NR. DIN 2022

COMUNA TARCAIA

JUDETUL BIHOR

APROBAT

ÎN ȘEDIȚA CONSILIULUI LOCAL TARCAIA

Din 19 aprilie 2022

PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- COMUNA TARCAIA-

PREȘEDINTELE

COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRIMAR

ILLE AUREL-DAN

CUPRINS

<i>Cap</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Conținut</i>	<i>Pagina</i>
I.		DISPOZIȚII GENERALE	
	<i>1.</i>	Definiție, scop, obiective.	3
		Definiție	4
		Scop	
		Obiective	
	<i>a 2-a</i>	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	5
		2.1. Acte normative de referință	5
		2.2. Structuri organizatorice implicate	6
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	6
II.		RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	9
	<i>1.</i>	Amplasare geografică și relief	10
	<i>a 2-a</i>	Caracteristici climatice	
	<i>a 3-a</i>	Rețeaua hidrografică	12
	<i>a 4-a</i>	Populație	12
	<i>a 5-a</i>	Căi de transport	13
	<i>a 6-a</i>	Dezvoltare economică	13
	<i>a 7-a</i>	Infrastructuri locale	15
	<i>a 8-a</i>	Specific regional/local	
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	16
	<i>1.</i>	Analiza riscurilor naturale	16
	<i>a 2-a</i>	Analiza riscurilor tehnologice	18
	<i>a 3-a</i>	Analiza riscurilor biologice	19

	<i>a 4-a</i>	Analiza riscului de incendiu	20
	<i>a 5-a</i>	Analiza riscului social	
	<i>a 6-a</i>	Analiza altor tipuri de risc	20
IV		ACOPERIREA RISCURILOR	27
	<i>1.</i>	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	27
	<i>a 2 -a</i>	Etapele de realizare a acțiunilor.	28
	<i>a 3-a</i>	Faze de urgenta a acțiunilor	
	<i>a 4-a</i>	Acțiunile de protecție-intervenție	
	<i>a 5-a</i>	Instruirea	40
	<i>a 6-a</i>	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	41
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	44
		ANEXE	
	<i>1.</i>	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
	<i>2.</i>	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
		2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
	<i>3.</i>	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	
	<i>4.</i>	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	<i>5.</i>	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	

	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocoale de colaborare cu instituții&operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

CAPITOLUL I.
DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Definiție :

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de județ sau localitate componentă acesteia (reședință de județ, municipiu, oraș, comună), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul: “ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR) are scopul 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 creare a unui 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.

Obiective :

1. *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.*
2. *Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.*
3. *Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.*
4. *Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.*

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**2.1. Acte normative de referință.**

- ✓ Legea nr. 481 din 24 noiembrie privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212 din 24 mai 2006 (cap.II,art.10,lit.(d,h);
- ✓ Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I,art.1,lit.(j) ;
- ✓ H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.(cap.3,art.14) ;
- ✓ H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- ✓ Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 638/2005 și Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.420/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale ;
- ✓ Ordinul nr. 1995/2005 / 1160/2006 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ;
- ✓ Ordinul nr. 684/2005 al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică ;
- ✓ Ordinul 470/2005 / 1149/2006 al Ministerului Comunicațiilor și Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I. ;
- ✓ Ordinul nr.551/1475 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure ;

2.2. Structuri organizatorice implicate la nivelul local.

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE		1	2	3	4	5	6
	1	2						
	Ministerul Administrației și Internelor		*	*	*	*	*	*
	1	2						
	1	2	X	X	X	X	X	X
	2	3		X	X			
	3	4						
	4	5			X			
	5	6		X	X	X	X	X
	6						X	
	1	1	X	X	X	X	X	X
	2	2		X				
	3	3	X	X	X	X	X	X
	4	4						
	5	5			X			
	6	6		X	X	X	X	X
	1	7	X	X	X	X	X	X
	2	8						
	3	9	X	X	X	X	X	X
	4	10						
	5	11	X	X	X	X	X	X
	6	12		X	X	X	X	X
1	13	X	X	X	X	X	X	
2	14							
3	15							
4	16	X	X	X	X	X	X	
5	17	X	X	X	X	X	X	
6	18	X	X	X	X	X	X	
1	19	X	X	X	X	X	X	
2	20	X	X	X	X	X	X	
2	Ministerul Economiei și Comerțului		*					

Nr.crt.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
FUNȚII DE SRPIIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE		1	Structuri ale SC Electrica	X	X	X					X		X			X			X	X		
		2	Structuri ale SC Hidroelectrica/ Uz. El. Crisuri	X	X	X								X				X			X	X
		3	Structuri ale SC Distri gaz SA	X	X	X						X		X			X			X	X	X
Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului		1	Structuri ale Secției Drumuri Nationale	X	X	X					*	*	*	*		X		*	X	X		
		Ministerul Sănătății		*																*	*	
4		1	Structuri locale ale Direcției de Sanatate Publica	X	X	X			X	X				X					X	X		
		Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației		*	*	*														*	*	
5		1	Structuri locale ale Direcției de Telecomunicații	X	X		X												X	X		

Nr.crt.		FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	
6	1	Structuri locale ale Direcției Gen.pt.Agricultura si Dezv.Rurala	X
	2	Structuri locale ale Direcției Silvice	X
7	Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor		*
	1	Structuri locale ale Direcției Ape Crisuri	X
8	Ministerul Educației și Cercetării		*
	1	Structuri locale ale Inspectoratului Scolar	X
9	Ministerul Apărării Naționale		*
	1	Unități Militare	X
	1	riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora	X
	2	Informarea, înștițarea și avertizarea	X
	3	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	X
	4	Comunicații și informatică	
	5	Salvarea persoanelor, salvarea bunurilor, salvarea animalelor,	X
	6	populației sau bunurilor periclitate	X
	7	Acordarea asistenței medicale de urgență	X
	8	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă	X
	9	Localizarea și stingerea incendiilor	X
	10	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	X
	11	forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor	X
	12	ingineresci la construcție, instalațiile și amenajările	X
	13	pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	X
	14	adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	X
	15	iluminat, încălzire și alte utilități	
	16	Efectuarea depoluării și decontaminării	X
	17	Menținerea și restabilirea ordinii publice	X
	18	Logistica intervenției	X
	19	Reabilitatea zonei afectate	X
	20	necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă	

Nr.crt.				
10	1	Structuri locale ale Direcției Gen. Finante Publice	1	riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora
			2	Informarea, înștiințarea și avertizarea
11	1	Structuri locale ale Direcției Sanitar Veterinara si pt.Siguranta Alimentelor	3	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor
			4	Comunicații și informatică
12	1	Structuri locale ale Fil. Jud. Cruce Rosie	5	salvarea persoanelor
			6	populației sau bunurilor periclitare
13	1	Mass-media (tv, radio, scrisă,)	7	Acordarea asistenței medicale de urgență
			8	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă
13	3	Structuri ale S.C. Drumuri Bihor S.A.	9	Localizarea și stingerea incendiilor
			10	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase
13	3	S.A.	11	forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor
			12	ingineresti la construcție, instalațiile și amenajările
13	3	S.A.	13	pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate
			14	adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate
13	3	S.A.	15	iluminat, încălzire și alte utilități
			16	Efectuarea depoluării și decontaminării
13	3	S.A.	17	Menținerea și restabilirea ordinii publice
			18	Logistica intervenției
13	3	S.A.	19	Reabilitatea zonei afectate
			20	necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

Nr.crt.			
2	Salvamont	1	riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora
		2	Informarea, înștiințarea și avertizarea
		3	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor
		4	Comunicații și informatică
		5	salvarea persoanelor
		6	populației sau bunurilor periclitate
		7	Acordarea asistenței medicale de urgență
		8	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă
		9	Localizarea și stingerea incendiilor
		10	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase
		11	forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor
		12	ingineresci la construcție, instalațiile și amenajările
		13	pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate
		14	adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate
		15	iluminat, încălzire și alte utilități
		16	Efectuarea depoluării și decontaminării
		17	Menținerea și restabilirea ordinii publice
		18	Logistica intervenției
		19	Reabilitatea zonei afectate
		20	necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

Notă: Asociațiile, fundațiile și alte org. neguvernamentale de interes public și mass-media participă la îndepl. unor funcții de sprijin potrivit documentelor de constituire și specificul activității acestora.

* - functii de sprijin repartizate prin HG 2288/2004 pentru ministere, organe centrale si organizatii la nivel national

x - functii de sprijin repartizate de catre CJISU pentru servicii publice deconcentrate si organizatii judetene

CAPITOLUL II.

RISURI GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

VEZI HARTA COMUNEI TARCAIA,

ANEXA

a) Suprafață, vecinătăți;

Asezare geografica

Județul Bihor, situat în partea de nord-vest a României, ocupă locul al șaptelea ca mărime între județele țării, având o suprafață de 7535 km². Se întinde de la 47*35'21'' latitudine nordică, până la 46*23'48'' latitudine nordică; ca longitudine fiind cuprins între 21*26'06'' și 22*48'39'' longitudine estica.

Limita vestică a județului este dată de frontiera de stat dintre țara noastră și Ungaria. Aproximativ din dreptul localității Boianu Mare și până în vârful Piatra Aradului (1428 m), din Munții Bihorului, se desfășoară limita estică, limită ce îl separă de județele Sălaj, Cluj și Alba. De la Piatra Aradului până în apropiere de localitatea Ant se întinde limita sudică prin care se desparte de județul Arad.

Între aceste limite, teritoriul județului se situează în cadrul a trei mari unități geografice majore: Câmpia de Vest, Dealurile Vestice și Munții Apuseni.

Comuna Tarcaia se încadrează în Depresiunea Beiușului, fiind mărginită la E de Valea Crisului Negru și de comuna Draganesti, în S cu comuna Lazuri de Beius, și V de Munții Codru Moma, iar în NV de comuna Finis.

În cadrul descris mai sus, comuna Tarcaia se află situată în partea de SE a județului Bihor, la 4 km S de orașul Beiuș, .

Comuna Tarcaia este legată de DN 76 prin intermediul DCDJ 764 F, asfaltat pe o lungime de 3,3 km. care trece prin orasul Beius.

Suprafata comunei

Suprafața totală – 7670 ha din care:

- Teren agricol – 2801 ha – 36,8 %
- Păduri – 4590 ha – 59,9 %
- Suprafața locuită –60 ha – 0,9 %
- Drumuri – 90 ha – 1,4 %
- Suprafața cursurilor de apă – 64 ha – 0,9 %
- Alte terenuri – 65 ha- 1 %
- Lungimea cursurilor de apă – 20 km

b) Forme de relief,specificități, influențe;

Comuna Tarcaia se încadrează în Depresiunea Beiușului, fiind mărginită în SE, E și NE de Munții Bihor și Munții Vlădeasa, în S, SV și V de Munții Codru Moma, iar în NV și N de restul Depresiunii Beiuș.

Caracteristici pedologice ale solului.

Se deosebesc următoarele 4 categorii de soluri:

-argiluvisoluri(716,8ha)

-cambrisoluri(319ha)

-soluri hidromorfe(16,4ha)

-soluri neevoluate(934ha)

-Ph-ul solurilor variaza între 5 și 6, cu continut de humus între 2și3.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.

Regimul climatic, specificități, influențe;

Comuna Tarcaia este situată în Depresiunea Beiușului, având caracteristicile climei continental-moderate, cu specific de clima de dealuri împadurite.

Precipitațiile sunt numeroase, cele torențiale abundente (averse cu intensitate de 4,6mc/minut),fiind răspândite de-a lungul anului, primordial mai abundente primavara.

Vara se înregistrează temperaturi între 20-30 gradeC, iarna între 0- -15grade C, repartitia înregistrându-se conform graficului.

Depresiunea Beiușului se încadrează geomorfologic în Munții Apuseni, unde găsim văi largi și terase etajate, terase aluvionale și piemontane, o serie de conuri de dejecție întinse, cu o mare bogăție de ape, precum și zone colinare.

Relieful comunei este caracterizat prin morfologie variată-zona de câmpie întinsă pe terasa Crisului Negru trecând la V și SV în dealurile piemontane ale Munților Codru Moma acoperite cu păduri de foioase.

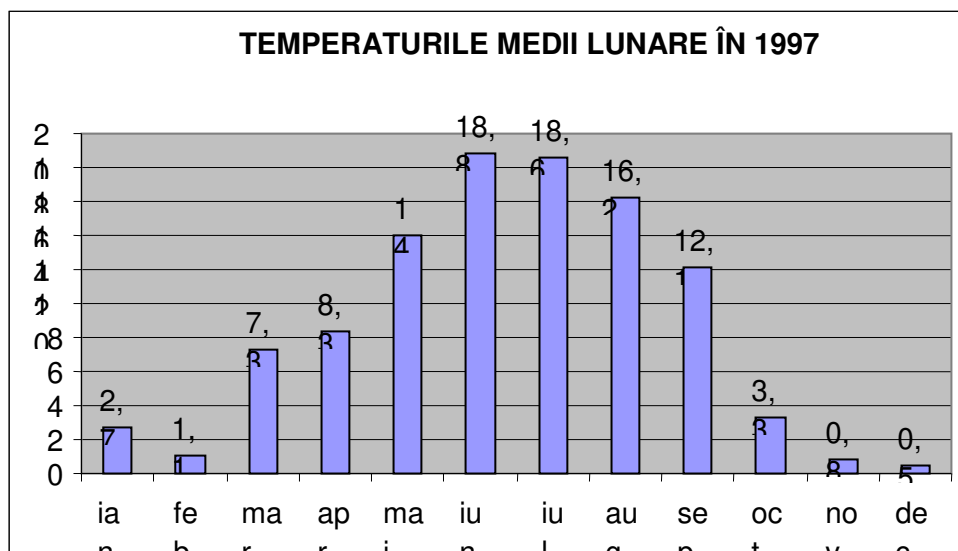
POLUAREA ATMOSFEREI

Nu există noxe chimice sau solide care să constituie un factor poluant pentru atmosfera.

Sunt însă și situații în care se resimt vapori de alcool în regiune, vapori care provin de la Fabrica European Drinks situată în cadrul comunei și care se resimt în funcție de circulația atmosferică. Acest lucru nu pune însă în pericol sănătatea cetățenilor din această zonă și nu constituie pentru moment un factor poluant pentru regiune.

a) temperaturi-lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice;
Clima comunei este cea specifică depresiunilor, fără vânturi intense, cu ierni mai blânde decât la câmpie, dar cu veri ceva mai reci și cu toamne mai plăcute și lungi.

Repartiția teritorială a valorilor medii ale temperaturii aerului prezintă particularități determinate de neomogenitatea reliefului. În zona Ștei-Beiuș, temperatura medie multianuală este în jurul valorii de 9-10 C. De-a lungul anilor s-a constatat că în zonă luna cea mai rece din an este luna ianuarie, cu valori medii multianuale între -1 C și -2 C, iar cea mai caldă lună este luna iulie, cu temperaturi multianuale între 18 și 20 C. Frecvența anuală a zilelor de îngheț este în jur de 90 de zile, dar au fost și 124 de zile de îngheț (în 1973), respectiv 120 de zile (în 1976). Temperaturi maxime (peste 25 C) s-au înregistrat în 39 de zile în 1980 și în 38 de zile în 1963. Temperaturile medii lunare măsurate la stația meteorologică din Ștei în anul 1997 au fost:



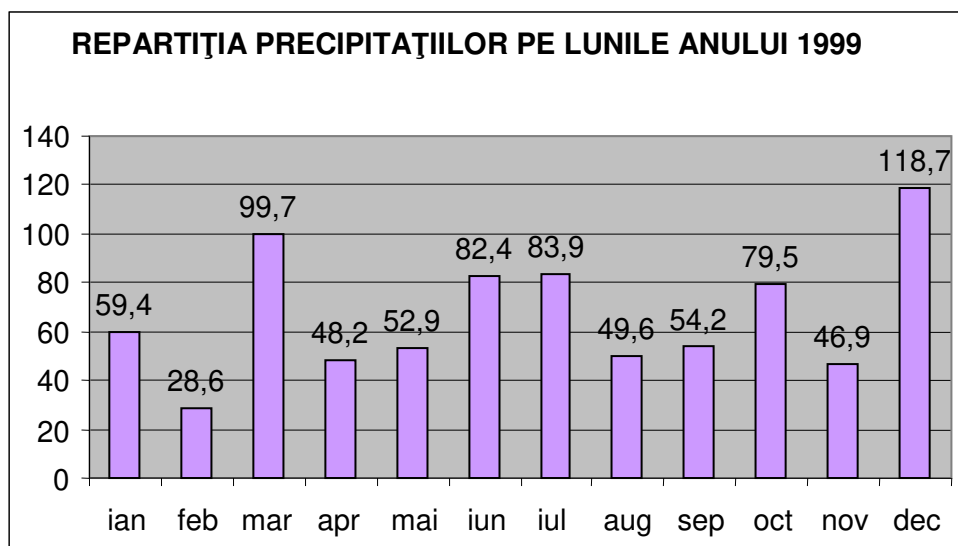
(valorile sunt exprimate în grade C)

Analizând variația de la an la an a resurselor termice cu temperaturi mai mari de 10 C, sectorul Beiuș-Ștei se încadrează în zona a IV-a, cu un cumul termic cuprins între 1200-1300 C. În perioadele 1969-1973 și 1977-1980 cumulul termic a fost sub 1200 C. Cei mai reci ani au fost anul 1978 (cu un cumul termic de 893 C), anul 1980 (cu un cumul termic de 906 C) și anul 1973 (cu un cumul termic de 1029 C), iar cei mai calzi, anul 1961 (cu un cumul termic de 1509 C), anul 1963 (cu un cumul termic de 1437 C) și anul 1967 (cu un cumul termic de 1377 C).

b) regimul precipitațiilor-cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate-vârfuri istorice;

Regimul pluviometric al comunei se caracterizează printr-o medie multianuală de precipitații cuprinsă între 650 și 750 l/m.p. Stația hidrologică din Beiuș a înregistrat 852 l/m.p. în anii 1964-1966, 1968-1970, 1974, 1977-1978, 1980.

Repartiția precipitațiilor pe lunile anului 1999, înregistrată la Beiuș, a fost neuniformă:



(valorile sunt exprimate în l/m.p.)

Cele mai mari cantități de apă cad în localitățile comunei în lunile mai-iunie, iar cele mai mici în lunile februarie-martie.

c) fenomene meteorologice extreme (*furtuni, tornade, etc.*).

VÂNT

În cadrul comunei Tarcaia se poate observa o predominanță a circulației atmosferice pe direcție vest-est, cu viteze ale vântului care se încadrează în limite medii. Se înregistrează viteze mai accentuate ale vântului pe timpul primăverii, corelate cu pătrunderea unor mase de aer mai rece dinspre vest.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

Cursuri de apă (*cadastrate și necadastrate*) - debite normale, creșteri înregistrate-vîrfuri istorice;

Reteua hidrografica este caracterizata prin urmatoarele vai: valea Tarcaita, valea Mieragului si Valea Arjochii. Toate sunt tributare Crisului Negru care limiteaza la E a comuna Tarcaia de comuna Draganesti. Valea Tarcaitei avand o cadere destul de mare, are si o viteza de scurgere foarte mare, fapt pentru care in timpul ploilor de primavara si a topirii zapezilor pune in pericol suprafete agricole, inclusiv strazile situate in partea de S a satului Tarcaia. Pentru a scoate de sub pericolul inundatilor, s-a construit pe malul stang al Crisului Negru un dig inalt de 4 metri pe o lungime de aproximativ 150 metri. In aval de podul de la intrarea in localitatea Tarcaia inspre localitatea Totoreni.

Alimentarea cu apă potabilă a localităților comunei se face, de obicei, prin fântâni adânci de 4 m. Pentru satele Tarcaia, Tarcaita, Totoreni și Mierag, s-a finalizat executia alimentarii cu apa. Caracteristici pedologice;

-Ph-ul între 4,65 și 7,85, cu maximum de frecvență între 5,01 și 5,20,

-conținutul în humus între 1,25 și 3,65%, cu maximum de frecvență între 2 și 2,5%,

-conținutul în fosfor între 3 și 210 părți pe milion, cu un maximum între 24 și 32 părți pe milion,

-conținutul în potasiu între 40 și 420 părți pe milion, cu frecvență maximă între 66 și 99 părți pe milion.

Lacuri, iazuri-suprafețe, adâncimi; - nu sunt

- a) acumulări piscicole-suprafețe; - nu avem
- b) amenajări hidrotehnice-diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc.

Secțiunea a 4-a. Populație.

- a) numărul populației;

În urma recensământului populației și locuinței organizat la nivel național, s-au stabilit în comuna Tarcaia următoarele date: TOTAL GOSPODĂRII COMUNA- 607, TOTAL POPULAȚIE -1933, TOTAL CLĂDIRI -747 din care :

-Tarcaia- 330 gospodării, 1094 locuitori stabili, 387- clădiri

-Tarcaia-110 gospodării, 339 locuitori stabili, 145 -clădiri

-Totoreni-103 gospodării, 296 locuitori stabili, 139 clădiri

-Mierag -64 gospodării, 204 locuitori stabili, 76 clădiri

-romani -839

-maghiari -1094

- romi - 0

Structura demografică;

Cele aprox 1306 de persoane active reprezentau 67,5 % din populația totală a comunei și erau repartizate pe grupe de vârstă și sexe astfel: între 14-19 ani-15 de bărbați și 18 de femei; între 20-24 de ani-50 bărbați și 76 femei; între 25-29 de ani-65 de bărbați și 52 de femei; între 30-39 de ani-150 de bărbați și 126 de femei; între 40-49 de ani-122 de bărbați și 164 de femei; între 50-59 de ani-144 de bărbați și 172 de femei; peste 60 de ani-68 de bărbați și 83 de femei.

Se poate observa că tinerii între 20-30 de ani reprezentau 18,6% din populația activă și că persoanele active peste 60 de ani reprezentau 11,5 % din totalul populației active.

Tranziția la economia de piață precum și fenomenul migrației și - a pus amprenta asupra caracteristicilor pieței muncii și în comuna Tarcaia, în acest sens, în urma datelor de la ultimul recensământ avem un număr de 52 de persoane temporar absente, plecate din localitate, respectiv în străinătate..

- b) mișcarea naturală;

La nivelul comunei Tarcaia, la data de 1 ianuarie 2014 sunt încadrați în diferite grade de handicap un număr de 68 de persoane și 42 de persoane în somaj

Aproximativ 70% din populația ocupată lucrează în agricultură (în gospodăriile proprii), 10% în industrie, 6% în construcții, 14% în alte ramuri. Din totalul șomerilor 16 erau sub 20 de ani (proaspeți absolvenți de licee și școli profesionale), 11 aveau între 20 și 30 de ani, iar 15 aveau peste 30 de ani.

Populația inactivă (627 persoane) reprezenta 32,43 % din totalul populației comunei și era formată din 406 de pensionari (189 bărbați și 217 femei); 97 de persoane casnice (41 bărbați și 47 femei); 124 de copii, elevi și studenți (60 băieți și 64 fete).

- c) densitate/concentrarea populației pe zone-aglomerări.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

a) căi de transport rutiere-autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, drumuri comunale, rute transport materiale periculoase, tuneluri etc. precizându-se starea acestora ;
Drumul național DN 76 Oradea- Deva (E79) trece la E de comuna Tarcaia, la o distanță de 2 km. Are lățimea carosabilă de 6 m, 2 acostamente de câte 1,5 m și 2 santuri laterale.

Drumul comunal (DC235) Tarcaia-Tarcaita este asfaltat, are lățimea de 4 M și lungimea de 7 km.

Drumul cumunal (DC 231) Tarcaia- Totoreni are lățimea de 4 M, este reabilitat cu semiasfalt pe o lungime de 3 km, iar D.C. -236 Totoreni-Mierag are lățimea de 4 M , fiind și acesta reabilitat până la intrarea în localitatea Mierag pe o lungime de 2 km.

Ca și căi de transport feroviare-triaje, tuneluri, menționăm - Calea ferată Oradea – Vascau, la E de comuna, paralel cu DN 76 la aprox 2 km.

b) Aeriene - aeroport,aerocluburi etc. – nu.

c) rețele de conducte magistrale-gaze, petrol și produse petroliere ș.a. – conducta magistrală de gaz trece pe teritoriul satelor Tarcaia și Totoreni.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

a.) Principalele activități industriale ale comunei sunt:

AGENTI ECONOMICI

Nr. crt.	Denumirea firmei	Sediul/reg.com/ cod fiscal	Obiectul de activitate
1	SC PROFILEMN.SRL	TARCAIA,367	PRODUCTIE
2	S.C. ILE VIOREL CONSTRUCT	TARCAIA 105/A	PRODUCTIE
3	S.C. TRIPONOS		PRODUCTIE
4	S.C. GANIMA SRL	TARCAIA	DEPOZIT
5	SC TRINIDAD SRL	TARCAIA, 172A	COMERT
6	SC TIAMI SRL	TARCAIA, 163	COMERT
7	SC IMPRESS TRADE COMP	TARCAIA, 89	SERVICII DE ORGANIZ.
8	SC CABINET MEDICAL	TARCAIA,79	SERVICII MEDICALE
9	SC TARCHICEANA SRL	TARCAITA,40	COMERT
10	SC TRANSPAP SRL	TARCAITA,78	SERVICII

11	SC FENESI PROD COM SRL	TARCAIA, 88	COMERT
12	IF LAZAU MARIA	TOTORENI,103	COMERT
13	S.C. CAIN EXIM SRL	TOTORENI,5	PRODUCTIE
14	S.C. TOTOREANA	MIERAG,21	COMERT

- b.) Depozite/ rezervoare, capacități de stocare. – nu avem
c.) Exploatare miniere, petroliere ; - nu
d.) Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)

Structura fondului funciar pe raza comunei Tarcaia este urmatoarea:

- o Teren agricol – 2801 ha -36,8%
- o Păduri – 4590 ha -59,9%
- o Suprafața locuită – 60 ha -0,9%
- o Drumuri – 90 ha -1,4%
- o Suprafața cursurilor de apă – 64 – 0,9%
- o Alte terenuri – 65 ha ,1%
- o Lungimea cursuri apa-20 km.

- e.) Creșterea animalelor

Numărul de animale din comună și numărul de gospodării posesoare:

Specia	Număr de animale	Număr de gospodării posesoare
Bovine - total	778	320
din care vaci și juninci	370	320
Cabaline	121	71
Porcine	611	500
Ovine – total	2104	7
din care oi și mioare	1900	7
Caprine	591	14
Animale de blană	1150	87
Familii de albine	85	12

Producția de lapte era în 1998 de 2500 – 3000 l/lactație, surplusul de lapte se valorifica pe piață. Tineretul mascul se îngrășa, pentru vânzare, până la 200 – 300 kg., iar cel femel se creștea pentru reproducție. Se practica însămânțarea artificială în 80% din cazuri, iar structura de rasă era următoarea: 70% metis BR; 20% BR; 5% metis BNR; 5% metis Pinzgou. În anul 2002 în comună existau 778 ine (din care 370 tineret bovin), 611 porcine, 2104 ovine, 121 cabaline și 195830 păsări.

f.) Turism / capacități de primire turistică - Nu exista

g.) Comuna Tarcaia se află în apropierea unor obiective turistice de mare interes național, însă punctele turistice situate în teritoriul comunei sunt reduse.

Comuna Tarcaia se află situată la circa 35 de km de Peștera Urșilor de la Chișcău, peșteră intrată în circuitul turistic național și internațional la 14 iulie 1980. Este prima peșteră de la noi din țară în care s-a conservat în întregime scheletul unui Urs Paeleus (în Europa, mai sunt doar 4 peșteri cu asemenea comori).

La 35 de km de Tarcaia se află o adevărată perlă a Carpaților Apuseni, Stațiunea climaterică Stâna de Vale. Stațiunea este situată la 1 102 m altitudine, în Masivul Vlădeasa și se remarcă prin clima ei alpină, presiunea scăzută și ionizarea puternică a aerului și prin prezența unor radiații ultraviolete intense.

În zonă sunt unele semne incipiente de formare a turismului rural.

Comuna Tarcaia nu dispune de obiective economice cu valoare turistică, pe teritoriul comunei nefiind întâlnite baraje, lacuri de acumulare, turnuri de apă, poduri sau viaducte pe căile ferate sau canale.

g) Apariții de noi activități în cadrul zonei

Resurse naturale

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Instituții

Cultură : 4 camine culturale

Religie : 3 biserici in localitatea Tarcaia, 2 in localitatea Tarcaita, 2 in localitatea Mierag si 2 in localitatea Totoreni.

Ocrotirea sănătății etc. Un cabinet medical individual, 1 medic si 2 asistenti medicali in localitatea Tarcaia.

Rețele de utilități

- ✓ *Rețeaua de apă potabilă*
Exista retea de alimentare cu apa in sistem centralizat in satele : Tarcaia, Totoreni, Mierag si Tarcaita.
- ✓ *Rețeaua de canalizare – nu exista. In curs de realizare*
- ✓ *Rețeaua electrică – in toate localitatile comunei*
- ✓ *Distribuția de gaze naturale - nu exista*

- ✓ *Societăți de gospodărie comunală – DA- S.C. Apa canal Tarcaia in curs de infiintareL.*
- ✓ **Locuri de adunare și cazare a sinistartilor**
- ✓ În conformitate cu prevederile O.M.A.I. nr. 1184/06.02.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență, Comitetul Local pentru Situații de Urgență Tarcaia a întocmit Planul de Evacuare în situații de urgență.
- ✓ Punctele de adunare-îmbarcare și locurile taberelor de sinistrați sunt cuprinse în planul de evacuare în situații de urgență a Comunei Tarcaia.

Nr. Crt.	DATE DE IDENTIFICARE	LOCALITATEA	Nr. Locuri de cazare	Capacitate de hrănire
1.	CAMIN CULTURAL TARCAIA	TARCAIA,TARCAITA,TOTORENI SI MIERAG	120	120

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

Riscuri transfrontaliere – nu

CAPITOLUL III.

ANALIZARISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

a.) fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.)

a1.) Inundații

Pericol de inundatii sunt in satele limitrofe Crisului Negru, Valea Mieragului si Valea Tarcaitei; respectiv in localitatile Tarcaia, Totoreni, Tarcaita si Mierag, in special in localitatile Tarcaita si Mierag existand in pericol cu un grad mai ridicat de inundatii datorita fenomenului de rupere de nori. Crisul Negru, raul cel mai important care strabate comuna Tarcaia pune in pericol un numar de 10 gospodarii in satul Totoreni, fiind totodata in pericol de inundare pe o suprafata de 2 ha. Teren agricol in localitatea Tarcaia si aproximativ 8 ha. Teren agricol in localitatea Totoreni.

Valea Tarcaitei este un alt rau cu un grad ridicat de pericolozitate in inundatii mai ales in perioadele de topire a zapezii si de viituri. Astfel, sunt in pericol de a fi inundate un numar de 5 gospodarii in

localitatea Tarcaia si 4 gospodarii in localitatea Tarcaia. Ca si teren agricol aflat in pericol de inundatii enumeram aproximativ 5 ha. In localitatea Tarcaia si 1 ha. Teren agricol in localitatea Tarcaia.

Valea Mieragului este un parau, in cea mai mare parte a anului secet, fiind un pericol real de a produce inundatii in sezonul de topire a zapezii si de ploii cu o cantitate mare de apa pe o perioada scurta de timp. Astfel, este posibila inundarea unei suprafete de aproximativ 2 ha. Teren agricol in aval de localitatea Mierag.

Sprijinul oferit populației afectate de inundație de către serviciile specializate ale autorităților publice locale încă de la primele ore de la producerea dezastrului are ca obiective principale, într-o primă fază, salvarea vieții oamenilor aflați în condiții de risc maxim prin acțiuni de evacuare din zonele izolate/periculoase, acordarea primului ajutor și a serviciilor de asistență de bază și în măsura posibilului, salvarea bunurilor materiale ale acestora. În faza următoare, se acționează pentru asigurarea asistenței victimelor în ceea ce privește accesul la apa potabilă, alimente de bază, adăpost, salubritate, îngrijiri medicale de bază, prevenirea apariției și răspândirii epidemiilor.

Coordonarea operațiilor de intervenție pentru limitarea consecințelor inundațiilor, reprezintă o provocare specifică pentru serviciile de urgență, deoarece, uneori sunt acoperite de apă arii vaste de pământ, făcând coordonarea foarte dificilă. În aceste condiții asigurarea logisticii, transportului și distribuirii ajutoarelor este dificilă, cu atât mai mult cu cât adesea este deteriorată și infrastructura locală.

După producerea inundației pot apărea riscurile izbucnirii unor epidemii, cele mai probabile fiind bolile infecțioase cu transmitere hidrică (holera, hepatita A).

Măsurile imediate care se iau în această situație sunt convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Tarcaia, evaluarea situației momentane, preconizarea evoluției acesteia și stabilirea măsurilor și acțiunilor care trebuie urmate. În situații critice se trece imediat la evacuarea populației și a bunurilor materiale în zonele care nu pot fi afectate de inundații, respectiv în spațiile care pot fi utilizate ca spații de evacuare în situații de urgență (evacuarea populației se va face în Șc. Prim. Totoreni, Șc. Gen Tarcaia și Școala Prin. Tarcaia și Mierag iar, bunurile materiale și animalele vor fi evacuate la Caminul Cultural din Localitatea Tarcaia și incinta primăriei conform Planului de Evacuare). Se vor lua măsuri pentru asigurarea condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții (primărie, poliție, dispensar medical) în clădirile care nu sunt afectate.

Concomitent se vor lua măsuri de aprovizionare a populației afectate cu bunuri de strictă necesitate, cazare, alimentare cu energie și apă, servicii medicale etc..

Pentru gestionarea inundațiilor se vor utiliza toate mijloacele din dotare, sprijinul agenților economici din unitatea-administrativ teritorială cu utilaje și personal desecvent, sprijinul populației, prioritar fiind în toate situațiile de urgență salvarea vieților omenești.

a2.) Tonade

Tornada este o furtună violentă, caracterizată printr-o spirală, un nor în formă de pâlnie care, deplasându-se cu viteză, provoacă distrugerii importante. Este însoțită de tunete și fulgere (câteodată este rezultatul unui uragan) și apare atunci când un strat de aer rece se suprapune peste unul cald, forțând aerul cald să se ridice imediat. Dezastrul rămas în urma unei tornade este, de fapt rezultatul vitezei ridicate a vântului și al acțiunii distructive a fragmentelor împrăștiate de acesta. Anotimpul tornadelor este în general din martie până în august, deși pot apărea în orice perioadă a anului. Au tendința să se formeze după amiaza și seara: peste 80% din toate tipurile de tornade lovesc între prânz și miezul nopții.

Alertați de apropierea unei tornade, oamenii trebuie să se îndrepte rapid spre un loc sigur, cunoscut dinainte, în propria locuință sau în altă parte. Deși s-au făcut progrese importante în domeniul previziunilor meteorologice, timpul de avertizare poate fi scurt sau, uneori este chiar imposibil să se prevadă apariția unei tornade. Primind și interpretând corect avertismentul dat de autorități, oamenii își pot salva viața, adăpostindu-se într-un loc cât mai sigur.

Măsurile care se iau în cazul manifestării unor astfel de fenomene sunt:

- de recunoaștere, supraveghere;
- măsuri de intervenție (salvare, acordare de prim – ajutor, limitarea accesului în zonele afectate sau posibil a fi afectate):
- măsuri de reabilitare a clădirilor afectate de furtuni puternice și tornade;
- evaluarea pagubelor și transmiterea situației acestora către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Instituția Prefectului și I.S.U. CRIȘANA.

Deși în România fenomenul tornadelor, cu tot cortegiul lor devastator, este mai puțin frecvent, în ultimii ani, în partea de sud a țării au fost consemnate tornade care au produs multă suferință și pagube importante. Comuna Tarcaia nu s-a confruntat cu un astfel de fenomen până în prezent.

a.3.) seceta

Seceta este un hazard climatic cu o perioadă lungă de instalare și se caracterizează prin scăderea precipitațiilor sub nivelul mediu, prin micșorarea debitului râurilor și a rezervelor subterane de apă, care determină un deficit mare de umezeală în aer și în sol cu efecte directe asupra mediului și în primul rând asupra culturilor agricole.

În condițiile lipsei precipitațiilor, pentru un anumit interval de timp, se instalează seceta atmosferică. Lipsa îndelungată a precipitațiilor determină uscarea profundă a solului și instalarea secetei pedologice. Asocierea celor două tipuri de secetă și diminuarea resurselor subterane de apă determină apariția secetei agricole care duce la reducerea sau pierderea totală a culturilor agricole.

În țara noastră, seceta se poate înregistra pe parcursul întregului an, cele mai numeroase fiind la sfârșitul verii și începutul toamnei. Până în prezent putem spune că comuna TARCAIA, se confruntă frecvent cu fenomenul de secetă, însă nu foarte severă.

În contextul actual, când clima se află într-o continuă schimbare datorată în mare parte încălzirii globale, nu este exclus ca pe viitor și comuna TARCAIA să se confrunte cu perioade de secetă extremă.

În caz de secetă hidrologică, se vor lua măsuri de intervenție la nivelul CLSU TARCAIA, în vederea aplicării planurilor de restricții și de folosire a apei în perioadele deficitare.

Măsurile care se iau în cazul manifestării unor astfel de fenomene sunt:

- de recunoaștere, supraveghere;
- avertizarea populației din zona de competență, asupra eventualității producerii unor incendii, a apariției unor fenomene meteorologice periculoase, în baza datelor și informațiilor cuprinse în prognozele și avertizările meteorologice transmise de instituțiile specializate;
- interzicerea utilizării focului deschis în zonele afectate de uscăciune avansată;

- amenajarea unor benzi de siguranță în apropierea căilor de transport (rutier și feroviar), a pădurilor prin curățirea periodică de gunoaie și vegetație uscată;

- restricționarea efectuării, în anumite intervale din timpul zilei, a unor lucrări care creează condiții favorizante pentru producerea de incendii prin degajări de substanțe volatile sau supraîncălziri;

- asigurarea funcționării continue a sistemului centralizat de distribuție a apei și asigurarea necesarului de apă;

- menținerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă (hidranți, rampe), verificarea stocurilor necesare intervenției ;

- aplicarea măsurilor de prevenire a riscurilor la persoanele vulnerabile, cu asigurarea nevoilor zilnice privind tratamentul, îngrijirea, alimentația de bază. Desfășurarea pregătirilor pentru organizarea preluării acestora de către entități care asigură îngrijiri la domiciliu.

- evaluarea pagubelor și transmiterea situației acestora către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Instituția Prefectului și I.S.U. CRIȘANA.

Potrivit legii, populația reprezintă ultima categorie de utilizatori, căreia i se aplică restricții. În consecință, aplicarea restricțiilor trebuie să vizeze marii utilizatori de apă, atât din industrie cât și din agricultură. De asemenea se vor identifica și alte surse de apă, care ar putea fi utilizate în perioadele secetoase.

a. 4) îngheț

Fenomenul de îngheț se produce de regulă în lunile de iarnă, dar se poate manifesta și în perioada de primăvară sau toamnă, afectând în deosebi vegetația, culturile agricole și pomicole de pe teritoriul comunei TARCAIA.

Efectele acestor tipuri de fenomene meteo periculoase, pot fi prevenite prin măsuri de informare și protecție a populației, prin măsuri de protecție a animalelor și culturilor agricole și pomicole de pe teritoriul comunei TARCAIA.

Alte măsuri care se iau în cazul manifestării unor astfel de fenomene sunt:

- de recunoaștere, supraveghere;

- identificarea zonelor ce sunt predispuse a fi blocate în cazul ninsorilor abundente, căderi de arbori și luarea din timp a măsurilor privind accesul mijloacelor de intervenție;

- asigurarea protejării contra înghețului a rețelelor stradale de alimentare cu apă, respectiv a hidranților de incendiu din localități;

- menținerea liberă a căilor de acces la sursele de apă sau la dispozitivele de punere în funcțiune a instalațiilor de stingere ;

- asigurarea mijloacelor, uneltelor și necesarului de materiale pentru dezăpezirea drumurilor, a căilor de acces, evacuare și intervenție respectiv identificarea din timp a persoanelor fizice/juridice care pot pune la dispoziția autorităților publice mijloace de intervenție atunci când situația o impune;

- măsuri sanitare pentru cazurile de hipotermie (în caz de îngheț), degerături ;

- evaluarea pagubelor și transmiterea situației acestora către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, Instituția Prefectului și I.S.U. CRIȘANA.

b.) Incendii de pădure.

Un incendiu este un fenomen care scapă de sub control, atât ca durată cât ca și întindere.

Vorbim de incendii de pădure atunci când este distrusă suprafața minimă de un hectar și cel puțin o parte a zonelor superioare ale vegetației pitice, arbuștilor sau arborilor. Perioada anului cea mai propice incendiilor de pădure este vara. Seceta, slabul conținut de apă al solului și turiștii care nu respectă măsurile de prevenire a incendiilor în pădure, pot favoriza producerea incendiilor. Diferențiem mai multe tipuri de incendii de pădure, după cum urmează:

incendiu de sol – atunci când arde materia organică conținută de litieră, humus sau turbă;

incendiu de suprafață – atunci când ard straturile joase ale vegetației, adică partea superioară a litierei, iarba și partea lemnoasă de talie joasă;

incendiu de coronament – atunci când arde partea superioară a arborilor și formează o coroană de incendiu. Ele eliberează în general cantități mari de căldură, iar viteza de propagare este foarte ridicată. Aceste incendii sunt cu atât mai dificil de stins cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul este mai uscat.

Influența factorilor naturali la declanșarea incendiilor de pădure se caracterizează prin condițiile meteorologice și caracteristicile vegetației care contribuie la propagarea incendiilor. Perioadele de secetă și vântul puternic sunt favorabile izbucnirii incendiilor, vântul accelerează uscarea solului și vegetației și crește riscurile de propagare a incendiilor la mare distanță. De asemenea fulgerele sunt la originea începuturilor de incendii, mai ales pe timpul perioadelor cele mai calde ale anului.

O altă influență la declanșarea incendiilor de pădure o au oamenii, care sunt la originea celor mai multe incendii de pădure, datorită nerespectării regulilor de prevenire a incendiilor de pădure pe timpul activităților de agrement (fumatul, jocul copiilor cu focul, picnic), agricole și forestiere ori ca urmare a acțiunilor intenționate.

Măsurile care se iau în asemenea situații sunt următoarele:

- observarea și cercetarea zonelor incendiate și pe direcțiile de propagare a frontului incendiului;
- intervenția pentru izolarea incendiilor și limitarea propagării (cu formațiuni ale serviciului de pompieri profesioniști, a serviciului voluntar, cetățenii, formațiuni de sprijin).
- înștiințarea și alarmarea populației și salariaților unităților dispuse pe direcția de propagare a incendiului;
- defrișarea unor părți de pădure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe direcția de înaintare a incendiilor;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare și a altor materiale inflamabile sau explosive din clădirile, depozitele, atelierele, amenințate;
- întreruperea alimentării cu gaze, energie electrică a zonelor periclitate;
- salvarea oamenilor și animalelor vătămate de efectele incendiului, trierea și acordarea primului ajutor sanitar (veterinar), transportul cu targa sau cu alte mijloace de transport și continuarea tratamentului medical (veterinar) la unitățile specializate;
- asigurarea medicală a forțelor de intervenție, de transport, de hrănire, de cazare sinistrați de spitalizare temporară;
- organizarea pazei și ordinii pe perimetrul zonelor afectate.

- Ca și pericol de incendii de pădure, mai expuse sunt localitățile Tarcaita și Mierag datorită suprafețelor întinse de pădure care sunt în apropiere, pentru aceste localități, posibilitatea de intervenție în cazul producerii unor astfel de fenomene fiind scăzut datorită faptului că doar printr-o singură cale de acces se poate ajunge la aceste localități. Dacă incendiul de pădure este localizat între localitățile Tarcaia

si Tarcaita, pentru a se putea evacua cetatenii si bunurile locuitorilor din localitatea Tarcaita, se foloseste drumul forestier ce leaga localitatile Mierag si Tarcaita peste padure, respectiv « PESTE CORNET » .

b. 2) Incendiu de masă

Incendiile de masă, reprezintă un risc major pentru populație și bunuri marteriale. Ele se pot produce atât din cauze naturale cât și din eroare umană. Pe raza comunei noastre nu sunt identificate surse de risc de producere a unor incendii de masă .

c.) Avalanșe.

-Comuna noastra nu este expusa la producerea unor astfel de fenomene datorita faptului ca nu sunt in apropiere dealuri foarte inalte cu o suprafata ridicata, de altfel nici nu s-au inregistrat pana in prezent astfel de fenomene, localitatile mai expuse (Tarcaita si Mierag) fiind inconjurate de dealuri de o inaltime joasa.

d.) Fenomene distructive de origine geologică

d1.) cutremure.

Un cutremur este reprezentat de o neașteptată vibrație a pământului, cauzată de separarea și deplasarea plăcilor tectonice sub suprafața pământului. Cutremurele în funcție de intensitate, pot avea ca efect prăbușirea clădirilor și a podurilor, întreruperea liniilor de telecomunicații și de electricitate, producerea incendiilor, exploziilor și alunecărilor de teren. Deși știința este preocupată în permanență de perfecționarea mijloacelor de predictibilitate a seismelor în prezent acest fenomen poate fi anunțat prin intermediul unei aparaturi sofisticate, cu doar câteva zeci de secunde înainte de a se produce.

Riscul de producere a cutremurelor este minim, Comuna Tarcaia se găsește într-o zonă liniștită din punct de vedere.

Dacă în viitor vor apare astfel de fenomene, măsurile care se iau în astfel de situații sunt următoarele:

- întreruperea alimentării cu apă, energie electrică;
- asigurarea pazei și ordinii în zona calamitată, combaterea panicii;

Evaluarea pierderilor și distrugerilor:

- numărul morților și răniților;
- populația și salariații blocați sub dărămături;
- avariile la rețelele electrice, gaze, apă, telefoane;
- incendii, explozii, contaminări sau alte pericole;
- clădirile care amenință cu prăbușirea.

Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție pentru:

- salvarea răniților, acordarea primului ajutor medical și transportul acestora la spital
- deblocarea căilor de acces;
- dărâmarea clădirilor care amenință cu prăbușirea;
- consolidarea clădirilor avariate;
- alte măsuri impuse de situația creată;

- scoaterea și înhumarea morților.

Introducerea măsurilor de profilaxie și igienă sau a carantinei (*la nevoie*).

Informarea C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (*raport operativ*)

d2.) Alunecări de teren.

-Datorita ploilor abundente, defrisarilor si topirii zapezii, acest fenomen este prezent in toata comuna, in special in zonele de deal, pana in prezent nu s-a inregistrat acest fenomen in apropierea caselor cetatenilor.

Ca zone expuse la producerea unui astfel de pericol mentionam urmatoarele :

-in raza localitatii Totoreni, s-a produs acest fenomen in dealul numit Serbesti, la intrarea in localitate, cu fata inspre drumul comunal pe o portiune de 5000 m², in delul numit Raturi, la iesirea din localitate inspre localitatea Mierag, pe o portiune de aproximativ 7000 m², aceste fenomene afectand livezi de pomi ale proprietarilor ;

- in raza localitatii Tarcaia, in dealul Viilor, exista pericol de producere ale acestui fenomen, in in amonte de numarul cadastral 249, de asemenea exista riscul producerii acestui fenomen,

-in raza localitatii Mierag, pe dealul numit Costie, datorita nivelului ridicat al potentialului de apa subterana, s-a produs acest fenomen pe o portiune de aproximativ 4000 m², afectand o livada de pruni, un potential grad de producere a fenomenului de alunecari de teren existand in spatele caselor de pe valea Mierajelului, de pe Rapele Mieragului si dealul numit Todreasca.

- in raza localitatii Tarcaita, datorita faptului ca localitatea se afla pe ambele maluri ale vaili Tarcaita si gospodariile populatiei sunt situate in imediata apropiere a dealurilor, riscul de producere a acestui fenomen creste, valea Tarcaitei necesitand indigiurea imediata datorita nivelului ridicat de volum de apa in termen scurt. Acest volum ridicat se datoreaza fenomenului de « rupere de nori » produs de padurile din apropierea localitatii.

De mentionat ca alunecarile de teren care s-au produs pana in prezent nu au produs pagube la gospodariile cetatenilor, iar in vederea prevenirii producerii acestor fenomene, trebuiesc indeplinite o serie de masuri dintre care mentionam : impaduriri, indiguiri ale vailor Tarcaita si Mierajelului, construirea unor ziduri in trepte, etc, Măsurile care se iau în astfel de situații sunt următoarele:

- o avertizarea populației care locuiește în apropierea zonelor respective;
- o evacuarea populației posibil afectate și a bunurilor materiale în situația în care pericolul este iminent;
- o cercetarea locului unde s-a produs alunecări, prin echipele specializate din cadrul SVSU Tarcaia în vederea identificării și a salvării eventualelor victime umane sau animale;
- o în zonele afectate de alunecări de teren care amenință distrugerea de locuințe, anexe, alte obiective sau instalații, se vor lua măsuri de pază de către autoritățile locale;
- o se vor lua măsuri de mobilizare a formațiunilor voluntare din cadrul SVSU și a populației apte de muncă, în vederea executării unor operațiuni de consolidare a clădirilor sau a terenurilor afectate, înlăturarea unor părți din construcții sau instalații care amenință cu prăbușirea, etc;
- o se iau măsuri de evaluare a pagubelor și înaintare a situației centralizatoare către Centrul Operativ din cadrul ISU CRIȘANA al Jud. BIHOR.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

2.1. Accident chimic

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale (STI), cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației și distrugerea mediului.

Un accident cu substanțe periculoase poate avea loc oriunde. Comunitățile aflate lângă operatorii economici care folosesc în procesul de producție sau produc substanțe chimice, sunt expuse la riscuri sporite. Totuși substanțele periculoase sunt transportate pe străzi, căi ferate și rute navale, zilnic astfel că orice zonă este vulnerabilă la un asemenea accident. De asemenea, nu există gospodărie în care substanțele potențial periculoase să nu fie utilizate și stocate.

Pe raza comunei Tarcaia riscul producerii unui accident chimic îl reprezintă transpostul de substanțe chimice pe DJ 764/F ..

Măsurile pe care autoritățile locale le iau în această situație sunt:

- înștiințarea populației asupra pericolului de contaminare;
- evacuarea populație (numai la ordin);
- măsuri de protecție și de autoprotecție;
- acordarea primului ajutor, transportul și spitalizarea victimelor;
- decontaminarea populației, animalelor și terenului;
- solicitarea de sprijin instituțiilor și organismelor cu atribuții în astfel de situații;
- colectarea, transportul și depozitarea materialelor contaminate;
- supravegherea zonelor afectate.

2.2. Accident nuclear

Accidentul nuclear reprezintă răspândirea necontrolată a unor cantități apreciabile de substanțe radioactive în afara incintei unei instalații nucleare sau a amplasamentului acesteia, iradiind sau contaminând în acest fel populația și mediul înconjurător peste limitele maxime admise. Principalele surse de risc nuclear sunt: centralele nucleare-electrice, reactoarele și unele instalații nucleare din institutele de cercetare științifică, unele categorii de sateliți artificiali care folosesc reactoare nucleare pentru asigurarea energiei necesare, etc.

Radiațiile radioactive reprezintă sursa de pericol în caz de accident nuclear. Acestea sunt emise în mod spontan din substanțele eliberate din accidentul nuclear și au capacitatea variabilă de penetrare în mediu și organism transportând energie pe care o transferă parțial sau total la contactul cu organismul și mediul. Aceste radiații nu sunt sesizate de către organele de simț, acționând asupra organismului prin iradiere externă; iradiere internă, atunci când s-a inhalat sau ingerat aer, apă sau alimente contaminate radioactiv.

Iradierea peste anumite valori critice de energie transferată, provoacă tulburări în funcționarea organismului – boala de iradiere. Puterea acestora este diminuată sau anulată de diferite obstacole de oțel, beton, lemn, pământ, etc.

Măsurile pe care autoritățile locale le iau în această situație sunt:

- înștiințarea populației asupra pericolului de iradiere;
- măsuri de protecție și de autoprotecție;
- solicitarea de sprijin instituțiilor și organismelor cu atribuții în astfel de situații;
- interzicerea accesului și izolarea zonei;
- supravegherea zonelor afectate;
- introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor;
- aplicarea măsurilor antiepidemice și de profilaxie medicală;
- introducerea măsurilor de pază și ordine și de combatere a panicii.

a.) Industriale.

- Pe raza comunei noastre functioneaza persoane juridice cu un potential scazut de productie, in special in domeniul lemnului, respectiv 2 gatere si 7 P.F.A. .

b.) 1 De transport și depozitare produse periculoase.

- Urmare a dezvoltării activităților comerciale care implică intensificarea traficului și pe căile rutiere, semnalăm intensificarea traficului de DJ 764/F, fapt ce poate duce la accidente grave de circulație.

Teritoriul comunei este tranzitat de autovehicule speciale transportatoare de substanțe periculoase (toxice), în special pe D.J. 764/F, existând pericolul producerii unor accidente în această zonă, depinzând de natura transportului.

Totodată există riscul producerii unor accidente de circulație în care să fie implicate autovehicule destinate transportului de persoane (autobuze și microbuze) îndeosebi pe sectorul D.J 764/F.

Măsurile pe care autoritățile locale le iau în această situație sunt:

- o înștiințarea autorităților care asigură funcțiile de sprijin în astfel de situații;
- o interzicerea accesului și izolarea zonei;
- o salvarea victimelor și acordarea primului ajutor;
- o intervenția pentru limitarea și lichidarea efectelor accidentului.

- Datorita faptului municipiul Beius este in apropiere, elevii din localitatile apartinatoare comunei frecventeaza cursurile liceale si unii copii chiar gimnaziale in municipiul Beius. Majoritatea elevilor care frecventeaza cursurile gimnaziale, o fac la scoala din Tarcaia cu un microbus special in acest sens.

b2.) Transportul feroviar.

-Pe raza comunei noastre nu se efectueaza transport feroviar.

b3.) Transportul aerian.

Distanța față de aeroportul din Oradea este mare. Riscul producerii unor accidente aviatice este scăzut, însă în situația producerii unor astfel de accidente se vor lua următoarele măsuri împreună cu autoritățile și instituțiile cu atribuții în astfel de situații (serviciul de ambulanță, poliție, parchet, ISU CRIȘANA, armata, etc):

Măsurile pe care autoritățile locale le iau în această situație sunt:

- o înștiințarea autorităților care asigură funcțiile de sprijin în astfel de situații;
- o interzicerea accesului și izolarea zonei;
- o salvarea victimelor și acordarea primului ajutor;
- o intervenția pentru limitarea și lichidarea efectelor accidentului.

b4.) Transportul prin rețele magistrale.

Gaze

- Pe raza localitotilor Tarcaia si Totoreni, traverseaza magistrala de gaze, pe o portiune de aproximativ 5 km, proprietatea S.C. TRANSGAZ S.A. MEDIAS. Pana in prezent , gospodariile populatiei nu sunt racordate la retea de gaze, in viitor existand aceasta posibilitate.

Electrice

Energia electrică este asigurată prin distribuția aeriană, prin punctele de transformare (TRAFO) se asigură distribuția energiei pe străzi și grupuri de străzi în cadrul localității.

Un risc mai mare în întreruperea alimentării cu energie electrică îl prezintă rețelele aeriene supuse direct fenomenelor meteorologice (furtuni, depuneri de chiciură, inundații, etc.) și predispuse avariilor accidentale (transporturi agabaritice, șocuri mecanice asupra stâlpilor de susținere a rețelei, lucrări de infrastructură edilitară etc.) În astfel de situații se vor lua măsuri de înștiințare a populației asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate și interzicerea accesului, de anunțare a SC Electrica SA pentru executarea lucrărilor specifice de reparații, precum și de asigurare a condițiilor normale de funcționare .

- Toate gospodariile din comuna Tarcaia sunt electrificate, operatorul elctric fiind S.C. ELECTRICA S.A. care realizeaza si intretinerea rețelei.

Petroliere

-Nu este cazul.

c.) nucleare.

- Nu este cazul.

d.) Poluare ape.

- datorita faptului ca in amonte de comuna noastra functioneaza grupul de firme TRANSILVANIA GENERAL IMPORT-EXPORT, sunt cazuri cand Crisul Negru este poluat cu resturi de la fabrica de bere sau alte resturi de la produsele pe care le fabrica. Se impune controlul

Principalele surse de poluare în zona comunei, sunt :

- Grupul de firme TRANSILVANIA GENERAL IMPORT-EXPORT ;

e.) Prăbușiri de construcții și instalații.

Nu s-au înregistrat construcții care să se prabusească, aproape toate casele din localități fiind locuite, cele nelocuite sunt întreținute de proprietarii lor care locuiesc în alte localități. Datorită faptului că în comuna noastră și energie electrică este care să prezinte un grad de pericol social, comuna noastră nu este expusă unui astfel de risc.

f.) Eșecul utilităților publice.

Datorită faptului că instalația de alimentare cu apă a localităților Tarcaia, Tarcaita, Totoreni și Mierag este destul de nouă, considerăm că nu există riscul producerii unor evenimente care să producă unele efecte de natură să producă evenimente de pericol social pentru cetățeni.

Rețeaua electrică – toate gospodăriile din comuna sunt racordate la rețeaua electrică, existând riscul producerii unor evenimente

Distribuția de gaze – nu este cazul, existând posibilitatea racordării la rețeaua de gaze în viitor.

g.) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Comuna Tarcaia nu s-a confruntat cu astfel de fenomene. Astfel de fenomene se pot produce în orice zonă a județului prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasarea pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele admise .

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua următoarele măsuri:

- anunțarea autorităților județene cu atribuții în astfel de situații;
- căutarea și salvarea eventualelor victime;
- limitarea și lichidarea eventualelor incendii;

h.) Muniție neexplodată.

Asanarea teritoriului de muniția rămasă neexplodată în urma conflictelor militare este una din atribuțiile importante ale protecției civile pentru prevenirea accidentelor în rândul populației și salariaților.

Pe teritoriul comunei Tarcaia nu s-a descoperit asemenea muniție, dar ar putea exista riscul să fie descoperite accidental astfel de muniții.

În cazul depistării acestor muniții se vor lua următoarele măsuri:

- încetarea imediată a lucrului sau oricăror activități în zona respectivă;
- împrejmuirea locului și asigurarea pazei locului;
- anunțarea ISU „CRIȘANA” la **TEL. 112**.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezastre de mare amploare sau de lungă durată. În cazul unor dezastre de mari proporții există pericolul apariției unor boli, care dacă nu sunt oprite în faza incipientă pot devenii epidemii, cum sunt holera, hepatita acută de tip B, febra tifoidă, leptospiroza, trichineloză.

La unele gospodării nu este întrunit minimul de condiții igienico-sanitare în creșterea animalelor, nu se fac deratizări și dezinsecții periodice existând riscul de transmitere mai ales în sectorul zootehnic a unor boli contagioase.

Exceptând bolile virale specifice sezonului rece, în Comuna Tarcaia nu au fost înregistrate evenimente care să necesite măsuri speciale de tratament și carantină în unități publice. Măsurile care se iau în astfel de situații sunt:

- înștiințarea populației;
- anunțarea autorităților: DSP, CJSU, etc.;
- cercetarea și delimitarea focarului;
- izolarea zonelor (măsuri de carantină).
- asigurarea pazei și ordinii și introducerea restricțiilor de circulație;
- dezinfecția, dezinsecția și deratizarea;
- asigurarea ajutorului medical și tratamentul bolnavilor.

3.2. Epizootii

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar Veterinară Bihor. În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apare și evolua următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: febra aftoasă, blue tongue, antraxul, pesta porcină, gripa porcină, gripa aviară.

În ultima perioadă nu s-au înregistrat suspiciuni de gripă aviară, pe raza comunei Tarcaia.

Măsurile care se vor lua în astfel de situații:

- anunțarea autorităților care asigură funcțiile de sprijin (DSP, CJSU, DSV, etc.);
- aplicarea măsurilor de izolare a animalelor suspecte și bolnave;
- introducerea carantinei și izolarea epizootică;
- introducerea măsurilor de circulație a animalelor, oamenilor, produselor de origine animală și furajelor;
- sprijinirea activității pentru identificarea agenților patogeni de către organele de specialitate;

- sprijinirea recoltării probelor de laborator (de aer, apă, sol, furaje) de pe suprafețe;
- organizarea asistenței sanitar – veterinară împreună cu Direcția Sanitar – Veterinară a județului Bihor;
- înlăturarea cadavrelor și animalelor care nu sunt corespunzătoare sacrificării, pentru a putea fi predate societății de ecarisaj;
- dezinsecția, dezinfecția și deratizarea;
- măsurile de monitorizare a gradului de contaminare a produselor vegetale și animale.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.

Riscul producerii unor incendii rămâne, atât la gospodăriile populației, precum și la instituții sau agenți economici. În gospodării se folosesc combustibili solizi pentru încălzirea locuințelor și prepararea hranei, iar în localitatea TARCAIA nu sunt gospodării racordate la rețeaua de gaze. Acestea fiind expuse la posibile explozii respectiv incendii în urma unor defecțiuni.

Posibile incendii pot să apară ca urmare a defecțiunilor la instalațiile electrice, precum și jocul copiilor cu focul deschis. În perioada de primăvară – toamnă, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a terenurilor agricole de vegetație uscată, pot apărea incendii pe raza Comunei TARCAIA. Atât prin frecvență și pagube produse cât și prin numărul de victime, incendiul produce cele mai mari pierderi umane, culturale, sociale și economice cu consecințe directe și indirecte. Incendiul este socotit un risc de gravitate mică dar frecvența manifestării îi conferă un efect cumulat.

Pentru prevenirea incendiilor vor fi efectuate activități de îndrumare și control, la gospodăriile populației de pe teritoriul comunei de către compartimentul de prevenire din cadru SVSU TARCAIA, mediatizând măsurile de apărare împotriva incendiilor prin afișe și pliante.

Măsurile luate în astfel de situații sunt, alarmarea SVSU TARCAIA, în vederea limitării, lichidării incendiului, salvării victimelor și bunurilor afectate. În funcție de amploarea incendiului și de capacitatea de răspuns a SVSU, se va solicita sprijin serviciilor de urgență profesioniste.

La nivelul comunei noastre au fost înregistrate puține cazuri de incendii (gospodării și litiera de pădure) .
Statistica incendiilor în comuna Tarcaia în perioada 2000-2013;

Anul	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Numar de incendii	0	2	3	0	1	1	2	1	3	2	3	6	1

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

Târguri din comuna nu sunt: Fiind situată în apropierea municipiului Beius, cetățenii din comuna Tarcaia își comercializează produsele în Beius. Datorită faptului că principala activitate a locuitorilor localității Tarcaia este legumicultura, aceștia își comercializează produsele în Beius, ceilalți locuitori ocupându-se în principal cu creșterea animalelor. Situația demografică a locuitorilor este de aproximativ 60% de etnie maghiară și 39% de etnie română. Chiar și în aceste condiții, relațiile dintre cetățenii comunei sunt bune, neînregistrându-se nici un eveniment de natură să afecteze aceste realități.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de risc.

Nu s-au înregistrat inundații de natură să afecteze gospodăriile cetățenilor ci doar drumul de acces, respectiv izolarea satului Tarcaita pe o distanță de aproximativ 1200 aceasta vale fiind mai expusă riscului de inundații. Autoritățile locale au remediat parțial drumul de acces în localitate prin .

CAPITOLUL IV.

ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Concepția de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite indentificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează a fi aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- ✓ monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor;
- ✓ activități preventive pe domenii de competență;
- ✓ informarea populației asupra pericolelor specifice teritoriului administrativ al comunei și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- ✓ exerciții și aplicații;

Activități preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperii riscurilor sunt:

- ✓ controale și inspecții de prevenire;
- ✓ avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- ✓ acordul;
- ✓ asistență tehnică de specialitate;
- ✓ informare preventivă;
- ✓ pregătirea populației;
- ✓ constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- informarea personalului de conducere asupra situației create – dl. primarul al comunei în calitate de președinte al C.L.S.U.;
- organizarea serviciului de permanență la punctul de conducere (sediul primăriei);
- alertarea și/sau alarmarea formațiunilor de intervenție ale SVSU, și deplasarea la locul intervenției;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenției;

- intrarea în acțiune a foșelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- alarmarea populației și salariaților despre pericol;
- informarea oportună a populației și salariaților asupra modului de comportare și a urmărilor ce pot fi produse;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- asigurarea asistenței materiale de specialitate și introducerea măsurilor de profilaxie necesare în zona afectată;
- introducerea restricțiilor de circulație și de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate;
- asigurarea cazării sinistraților, hrănirii și asistenței medicale a acestora;
- asigurarea pazei și ordinii în zonele afectate;
- informarea oportună și periodică a populației și salariaților despre modul de evoluție a evenimentelor, a distrugerilor produse și a măsurilor luate de organele locale în vederea protecției populației, limitării și înlăturării urmărilor produse în vederea combaterii panicii.
- limitarea și înlăturarea situațiilor de urgență se execută de către serviciul propriu pentru situații de urgență, salariați și populație în cooperare cu poliția și alte formațiuni primite în sprijin (detașamente Crucea Roșie, serviciile profesioniste de urgență civilă, unități militare M.A.I.);
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacității de intervenție;
- evaluarea și informarea eșaloanelor superioare (I.S.U. „CRIȘANA”, INS. PREFECTULUI)

- **Predezastru** – înaintea producerii dezastrului
 - **Pe timpul producerii dezastrului**
 - **Post dezastru**
 - **Acțiuni pe termen lung**
- PREDEZASTRU**

Activitățile din această fază se desfășoară cu scopul de a asigura: realizarea și aplicarea măsurilor/acțiunilor de preveziunea (prognoză) și prevenirea urmărilor dezastrului; protecția oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale și culturale; concepția și condițiile de realizare a intervenției; acțiunile pe termen lung.

Activități:

1. Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc pe baza: studiului zonei ; caracteristicile cursurilor de apă și construcțiilor hidrotehnice; condițiilor geologice și hidrologice; amplasarea obiectivelor de risc (nuclear, chimic, etc.) .

2. Urmărirea evitării efectelor distructive prin: analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; restricții asupra activităților în zonele de risc; interdicții pentru noi amplasamente; urmărirea respectării cadrului legal de proiectare, execuție, comportare și exploatare; urmărirea existenței, completării și adoptării sistemelor de notificare – informare, supraveghere și control.

3. Evaluarea riscului urmărit (amplorii) dezastrelor având în vedere: frecvența și caracteristicile dezastrelor posibile / probabile; stabilirea / determinarea vulnerabilității în toate domeniile: oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediul înconjurător, implicații sociale și morale; costuri implicate; stabilirea măsurilor pentru prognozarea / previziunea dezastrelor și mai ales a urmărilor acestora prin analiza condițiilor geografice, meteorologice (de vreme), structură economică, urbanism, structură demografică, resurse (necesare și posibilități) .

4. Urmărirea realizării unor măsuri și acțiuni de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare/exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității prin: consolidare și refacere; reutilizare și re tehnologizare; investiții noi în locul celor vulnerabile, care nu se mai pot corecta; refaceri; amenajări ale unor condiții de mediu.

5. Realizarea, completarea și adoptarea structurilor organizatorice (șefi, inspectori, comisii, formații, etc.) la toate nivelurile care să asigure planificarea, conducerea și coordonarea activităților în situații de urgență: stabilirea structurilor organizatorice; încadrarea cu personal corespunzător.

6. Elaborarea concepției de realizare a acțiunilor de protecție-intervenție prin: identificarea acțiunilor de protecție – intervenție pe tipuri de risc; elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de intervenție, a celorlalte documente de conducere; elaborarea măsurilor de asigurare logistică a acțiunilor de intervenție; stabilirea responsabilităților și a măsurilor pentru întreaga structură organizatorică; stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale.

7. Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție – intervenție: stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare, stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor; planificarea acestora.

8. Asigurarea instruirii / pregătirii / antrenării organismelor / organelor de conducere și execuție destinate intervenției în situații de urgență și a populației: stabilirea categoriilor de organisme și personal care trebuie instruite și pregătite; elaborarea planurilor de pregătire; stabilirea formelor de instruire / pregătire; asigurarea resurselor materiale și financiare necesare; desfășurarea instruirii / pregătirii/ antrenării organelor de conducere și de execuție precum și a populației.

9. Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție intervenție, pe etape: stabilirea domeniului și scopului acestor reguli; elaborarea regulilor de comportare; stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate.

PREVENIREA

În scopul reducerii gravității consecințelor evenimentului precum și pentru a elimina sau diminua pericolul unei eventuale situații de urgență se vor realiza următoarele acțiuni de prevenire:

- **Evitarea** – prin respectarea criteriilor privind amplasarea și construirea în zona de risc, respectarea normativelor de proiectare, execuție și exploatare;
- **Minimizarea** – prin realizarea unor construcții, consolidări, amenajări, dotări suplimentare destinate să reducă riscul;
- **Corectarea** – prin realizarea unor amenajări, consolidări, completarea condițiilor de mediu care să diminueze efectele;

- **Realizarea structurilor organizatorice** necesare desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție;
- **Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare;**
- **Întocmirea planului de protecție și intervenție pe tipuri de risc;**
- **Instruirea și educarea formațiunilor care vor desfășura acțiuni de protecție intervenție și modul de comportare a populației .**

PROTECȚIA

Pentru a asigura protecția, în etapa predezastru se vor realiza următoarele măsuri și acțiuni:

- înștiințarea;
- informarea;
- alarmarea;
- protecția individuală și familială;
- protecția colectivă;
- profilaxia – pentru prevenirea îmbolnăvirilor și declanșarea unor epidemii și epizootii;
- organizarea și planificarea asistenței medicale;
- supraveghere și control;
- protecția bunurilor, valorilor materiale și a animalelor;
- respectarea regulilor de comportare privind protecția individuală și colectivă;

ÎN TIMPUL DEZASTRULUI

Activitățile pe timpul producerii dezastrului se desfășoară cu scopul de a asigura avertizarea despre producerea evenimentului în vederea minimizării și realizării protecției.

Activități

1. Asigurarea înștiințării, informării și alarmării prin: completarea și pregătirea mijloacelor de înștiințare, informare și alarmare; menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, informare și alarmare; culegerea/primirea datelor și informațiilor despre situația de urgență; alarmarea, constituirea și informarea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență a comunei TARCAIA, precum și a personalului S.V.S.U. în vederea convocărilor, raportarea datelor preliminare Centrului Operațional al I.S.U. Bihor.

2. Analiza situației în urma producerii unei situații de urgență prin: primirea/centralizarea datelor și informațiilor despre situația produsă; supravegherea și controlul surselor de risc; informarea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență în legătură cu situația creată; evaluarea pierderilor/distrugerilor provocate de dezastru; stabilirea celor mai urgente măsuri de limitare a pierderilor/pagubelor, cercetarea și căutarea supraviețuitorilor; stabilirea necesarului de forțe și mijloace pentru lichidarea urmărilor dezastrului.

3. Luarea hotărârii pentru intervenție prin: aprobarea rapoartelor de documentare a membrilor Comitetului pentru Situații de Urgență al comunei TARCAIA; Stabilirea măsurilor precise, cu termene și responsabilități precise; măsuri pentru funcționarea oportună a fluxului informațional; redactarea dispoziției pentru trecerea la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție stabilite și transmiterea acestora la subunitățile de intervenție și operatori economici.

4. Asigurarea protecției individuale și familiale: urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței/gospodăriei; aplicarea măsurilor și acțiunilor de protecție individuală și familială.

5. Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup): stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă (de grup), urmărirea asigurării materiale a acestora și aplicarea corectă a acestora; aplicarea restricțiilor de acces, circulație și consum.

6. Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale prin: evacuare-relocare, asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării și relocării, conform prevederilor planurilor de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare și relocare

7. Limitarea împiedicării extinderii precum și înlăturarea urmărilor situației de urgență: se vor realiza măsuri, acțiuni și protecție individuală, de grup, precum și pentru protecția bunurilor materiale. Pe timpul producerii dezastrului, în funcție de situație și de gradul de urgență se pot executa următoarele acțiuni de:

Protecție

- protecția individuală;
- protecția familială;
- protecția colectivă;
- supraveghere, control;
- alarmare (în cazul surprinderii la inundații și accidente chimice);
- evacuare;
- restricții;
- pază, ordine, îndrumarea circulației;
- asigurarea deplasării transporturilor în zonele afectate.

POSTDEZASTRU

Activitățile din această perioadă urmăresc asigurarea măsurilor de protecție și a acțiunilor pentru localizarea și înlăturarea dezastrului cu scopul de salvare a oamenilor și diminuare a pierderilor.

Activități

1. Desfășurarea activităților specifice de conducere pe care le desfășoară Comitetul local pentru Situații de Urgență al Comunei TARCAIA: culegerea de date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea dispozițiilor pentru intervenția forțelor destinate pentru intervenție; înștiințarea comitetelor, formațiilor și operatorilor economici implicați; coordonarea și asigurarea cooperării între forțele de intervenție; notificarea dezastrului; informarea permanentă a populației prin folosirea mass-media.

2. Cercetarea – căutarea cu ajutorul elementelor de cercetare ale protecției civile și subunităților specializate pentru: depistarea supraviețuitorilor și victimelor (avarii la rețelele de utilități; distrugerii la clădiri; căilor de acces blocate); prevenirea altor pericole complementare.

3. Supravegherea și controlul zonelor afectate pentru: stabilirea priorităților, organizarea cooperării între forțele participante.

4. Asistență medicală și psihologică prin: acordarea primului ajutor, a ajutorului medical de urgență pentru oameni și animale; transportul răniților și spitalizarea acestora; asigurarea măsurilor de profilaxie în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii.

5. Asigurarea asistenței sinistraților prin: organizarea evacuării, transportului, cazării și hrănirii la locurile de relocare, organizarea transportului și distribuției apei potabile, alimentelor și articolelor de îmbrăcăminte și încălțăminte.

6. Realizarea măsurilor de pază și ordine prin: restricții ale circulației în zonele afectate; asigurarea pazei obiectivelor importante; îndrumarea circulației.

ACȚIUNI PE TERMEN LUNG

În scopul înlăturării efectelor inundațiilor sau furtunilor se stabilesc și se planifică pe urgențe, în funcție de nevoile social-economice și de siguranță a populației, acțiuni pe termen lung, astfel:

a) Relocare

Prin această acțiune se vor asigura condițiile de locuit și activitate a persoanelor sinistrate a căror locuință a fost distrusă sau este de nelocuit.

b) Refacere – reconstrucție

Acțiunea de refacere – reconstrucție cuprinde următoarele:

- expertizarea;
- planificarea și executarea demolării construcțiilor distruse și a celor avariate care nu mai asigură siguranță pentru folosire;
- curățirea zonelor blocate de dărâmături;
- înlăturarea avariilor la căile de comunicație rutieră, feroviare, rețeaua gospodăriei comunale;
- consolidarea unor locuințe și a altor categorii de construcții pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță;
- refacerea unor construcții de interes public și privat, clădiri administrative, cultural-sociale, școli, etc.
- construirea unor locuințe și edificii de interes administrativ și social-cultural, în locul celor demolate;

c) Reabilitare. Restabilire.

Acțiunea se desfășoară pe întreg teritoriul comunei în scopul de a readuce în stare de funcționare normală activitățile publice, sociale, economice, prin:

- reactivarea instituțiilor administrației publice, școlilor și celorlalte instituții și unități afectate;
- reluarea activităților de producție;
- restabilirea capacității de acțiune a sistemului de protecție – intervenție.

d) Menținerea condițiilor de siguranță

În scopul de a menține condițiile de siguranță pentru eventualele efecte târzii ale inundațiilor, furtunilor, înzăpezirilor, accidentelor de toate felurile, se va continua desfășurarea următoarelor activități:

- controlul și supravegherea situației hidrometeorologice;
- controlul factorilor de mediu;
- restricții de consum a apei, alimentelor;

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.

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

1. urgența I – asigurată de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
2. urgența a II-a – asigurată de către subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență „CRIȘANA” al județului Bihor;
3. urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
4. urgența a IV-a – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

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

a) Informarea:

Informarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei TARCAIA despre iminenta apariție/producere a unei situații de urgență.

Informarea se realizează de către șeful Centrului Operativ și/sau operatorii economici conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

b) Înștiințarea:

Înștiințarea se realizează cu scopul de a activa:

- Centrul Operativ cu activitate temporară;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei TARCAIA;
- Organismele și operatorii economici implicați în acțiune;
- Formațiunile destinate să intervină.

c) Avertizarea populației

În scopul prevenirii instalării panicii și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare, populația va fi informată despre situația creată prin sisteme tehnice de avertizare și alarmare publică.

Sistemele și mijloacele tehnice de avertizare și alarmare publică se pun în funcțiune parțial din punctul de comandă de la sirena, clopote și/sau operatorii economici, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilitățile de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

Informarea se realizează la ordinul președintelui Comitetului pentru Situații de Urgență al județului Bihor, de către persoana desemnată ca purtător de cuvânt și relații cu mass-media sau de Șeful Centrului Operativ, după caz.

d) Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative.

Acțiunea se execută în zona afectată în scopul de a stabili amploarea dezastrului și urmările acestuia. Se execută de către formațiunile specializate, poliție, unitățile militare și operatorii economici. Datele obținute sunt centralizate la Centrul operativ cu activitate temporară care informează Comitetul Local pentru Situații de Urgență și raportează Centrului Operațional Județean din structura Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

e) Notificarea

Activitatea de notificare se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior despre producerea și urmările dezastrului.

Activitatea se realizează de către Centrul operativ cu activitate temporară al comitetului, transmițându-se date despre dezastru și eventual, solicitându-se sprijin material financiar sau de altă natură.

f) Deblocarea, descarcerarea și salvarea persoanelor

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărămături sau din locurile în care au rămas blocate;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrană, prim-ajutor);
- limitarea avariilor;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor;

La acțiune participă S.V.S.U. și formații ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin conform prevederilor HG. 2288 din 09.12.2004, dimensionate în funcție de amploarea dezastrului.

g) Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate

Acțiunea de evacuare se execută din zonele afectate în localitățile stabilite.

Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere:

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție;
- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare;
- evidența populației evacuate;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate;
- instalarea taberelor de sinistrați;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate (fiecare unitate pentru bunurile proprii);
- evacuarea animalelor;
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- evacuarea valorilor de tezaur;
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrați;
- controlul și dirijarea circulației;
- evacuarea fondului arhivistic;

Evacuarea se referă la persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată, la persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Cazarea sinistraților se asigură în cămine culturale, școli sau alte spații în care se pot asigura condiții de cazare, hrănire, asistență medicală și socială.

Conducerea acțiunilor de evacuare se face de către membrii Centrului de conducere și coordonare a evacuării. Acțiunile de adunare și îmbarcare se realizează de membrii celor 4 puncte prevăzute a se constitui, de asemenea debarcarea, primirea și repartitia sinistraților se face de membrii celor 4 puncte constituite în acest scop, situația lor fiind detaliată în cadrul planului de evacuare în situații de urgență.

Acțiunile în teren se desfășoară de către personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin.

h) Acordarea asistenței medicale de urgență

Prim-ajutor medical

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților. Participă formațiuni ale S.V.S.U. și formațiuni specializate conform repartitiei funcțiilor de sprijin. Acestea amenajază puncte de adunare răniți.

Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere:

- suplimentarea capacității de spitalizare – fiecare unitate spitalicească va urmări să externeze pacienții care pot continua tratamentul acasă;
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea asistenței medicale de urgență;

-acordarea primului ajutor premedical (echipajele de prim ajutor de pe unitățile de descarcerare ale subunităților de pompieri, echipele S.V.S.U. și Crucea Roșie).

-asigurarea de medicamente și instrumentar medical.

Acțiunea se desfășoară în afara zonei de distrugeri cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

-primirea și trierea răniților aduși de formațiunile specializate care au acordat ajutorul premedical;

-completarea ajutorului medical al răniților sosiți de la punctele de adunare a răniților;

-tratament medico-chirurgical de urgență în focar;

-spitalizarea.

i) Prevenirea îmbolnăvirilor în masă

Se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori de pericol, și constă în: dezinfecție, dezinfecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu; interdicții sau restricții de consum; declararea stării de carantină.

Acțiunea se desfășoară de către formații de specialitate ale Autorității de Sănătate Publică a Județului Bihor, Protecția Mediului, Direcția Sanitar Veterinară Bihor.

j) Prevenirea și stingerea incendiilor

Acțiune se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

o prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/distrugerii suprasolicității instalațiilor electrice de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;

o localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunea se organizează și conduce de către S.V.S.U TARCAIA până la sosirea formațiilor specializate ale Detașamentului de pompieri Beiuș.

k) Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

-asigurarea transportului necesar pentru realizarea evacuării;

-stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență;

-realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență;

-asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate;

-supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto;

-controlul și evidența auto-evacuării;

-transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logisticii acestora.

Acțiunile se desfășoară de către operatorii economici de profil, conform protocoalelor stabilite între aceștia și Consiliul Local TARCAIA.

l) Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație

Acțiunea se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistraților pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- participarea cu forțe și tehnica din dotare la acțiunile specifice de protecție-intervenție, la nivelul comunei;

- participarea din primele momente la acțiunile de salvare și evacuare a persoanelor și valorilor deosebite aflate în pericol;

- inițierea măsurilor ce se impun pe linia organizării circulației autovehiculelor stabilind itinerare de bază și de rezervă pentru unitățile care îndeplinesc misiuni speciale în zonele afectate cât și rute ocolitoare pentru ceilalți participanți la traficul rutier;

- în timp operativ a informațiilor necesare organismelor de decizie și forțelor de intervenție despre situația din zonele cu distrugereri, în vederea creșterii eficienței combaterii efectelor distructive;

- priorităților de deplasare pentru mijloacele de intervenție specifice (pompieri, protecție civilă, autosanitare, specialiști, etc.);

- conlucrarea permanentă cu organele de administrare a drumurilor pentru delimitarea, semnalizarea și degajarea căilor de comunicații afectate, în ordinea importanței;

- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistraților;

- interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;

- evitarea pericolelor de accidente de circulație;

- înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;

- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară prin dispoziția președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei TARCAIA și se organizează și conduce de către Poliția Județului Bihor, Detașamentul de Jandarmi Bihor.

Numărul de persoane necesare desfășurării acestor activități se stabilește în funcție de amploarea fenomenelor periculoase.

m) Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea apei și hranei pentru persoane;

- asigurarea apei și hranei pentru animale;

- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate;

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin și formațiuni ale S.V.S.U..

n) Asigurarea energiei pentru iluminat

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- o asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore;

- o asigurarea energiei electrice;

- o refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice

Acțiunile se desfășoară de către formațiuni specializate de la SC Electrica și formațiuni din S.V.S.U. TARCAIA.

o) Efectuarea depoluării și decontaminării

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- o supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție;

- o aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierei substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție;

- o efectuarea depoluării și decontaminării;

- o stabilirea pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;

- o stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării;

- o asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor;

- o supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației;

- o realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;

- o supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, formațiuni ale I.S.U. CRIȘANA al Județului Bihor și membri S.V.S.U. TARCAIA.

p) Comunicarea cu Mass Media în situații de urgență

1. Comunicarea în situații de urgență:

- situațiile de urgență generează: panică, anxietate socială, context pentru zvonuri și speculații;

- soluții din perspectiva comunicării: mesaj veridic, sincer, exact;

- scopul comunicării în cazul managementului situațiilor de urgență: adaptarea strategiilor de comunicare la orizontul de panică socială generat de evenimente-adaptarea mesajului, precizia și informarea corectă pentru a genera o atitudine favorabilă care să sprijine intervenția autorităților;

2. Principiile comunicării în situații de urgență:

- transmiterea oportună către public și jurnaliști a informațiilor necesare realizării unui management al consecințelor;

- oferirea de răspunsuri complete întrebărilor puse de jurnaliști sau de alte categorii de public pe măsură ce informațiile transmise pot fi verificate;

- principiul O SINGURĂ VOCE – asigurarea unității de mesaj la toate nivelele implicate în managementul situațiilor de urgență.

3. *Obiective de comunicare:*

- difuzarea mesajelor de apel la calm și de control al situației în cadrul unei strategii de îngrădire și diminuare a panicii;

- difuzarea instrucțiunilor deja existente, corespunzătoare tipului de situație de urgență, către fiecare categorie de public țintă;

- informarea corectă și în timp real asupra datelor cunoscute ale situației de urgență, consecințele și măsurile luate;

- realizarea comunicării și informării interne în cadrul echipei de management al urgenței și în interiorul echipelor coordonate de aceasta.

4. *Categorii de public țintă:*

- victimele și rudele acestora;

- cetățeni din zona afectată de situația de urgență;

- cetățeni din zonele potențiale de risc;

- autoritățile implicate în gestionarea situației de urgență;

- categoriile speciale de public țintă: operatorii economici, organizații umanitare, organizații internaționale, ONG – uri etc.;

- membrii structurilor de gestionare a urgenței și membrii echipelor de intervenție ale autorităților locale, precum și familiile acestora;

5. *Zvonurile și comunicarea în situații de urgență*

Cea mai bună metodă de a combate zvonurile constă în a satisface nevoia naturală a oamenilor de informație promptă și corectă.

6. Mesajul

- conceptul strategic al mesajului într-o situație de urgență: SITUAȚIA ESTE SUB CONTROL – acest mesaj este urmat de prezentarea măsurilor luate;

- **conceptele – cheie** pe care se construiesc mesajele trebuie să fie de tipul: control, grijă, intervenție rapidă, eficiență, cooperare, într-ajutorare, reciprocitate, ajutor.

Lipsa de comunicare cu mass media poate crea impresia că nu controlezi situația!

7. *Tehnici de comunicare folosite:*

- organizarea a două conferințe de presă într-un interval de 3-10 ore de la producerea situației de urgență;

- briefing-uri ori de câte ori este necesar;

- difuzarea de mape de presă;
- facilitarea obținerii de declarații și interviuri de la persoanele de interes pentru jurnaliști;
- facilitarea obținerii unor documente de interes public în scopul documentării jurnaliștilor;
- însoțirea jurnaliștilor în câmpul de operațiuni, pentru activitatea de documentare.

8. Managementul comunicării în situații de urgență

- numirea și pregătirea echipei de gestionare a comunicării, stabilirea politicii de comunicare și a mesajelor de bază;

- informarea categoriilor de public-cheie: populația afectată, mass media, reprezentanți ai puterii centrale și locale, politicieni, etc.;

- anticiparea și rezolvarea nevoilor jurnaliștilor;

- pregătirea canalelor prin care populația poate cere informații sau exprima oprinii: linii telefonice gratuite, forum de discuții pe internet, întâlniri publice;

- asigurarea transparenței pe timpul gestionării situației de urgență;

- gestionarea percepției care reflectă competența, adevărul și transparența;

- corectarea imediată a relatărilor neadevărate din presa care denaturează situația reală;

- realizarea comunicării interne cu personalul instituțiilor implicate în gestionarea situației de urgență înaintea efectuării declarațiilor publice;

- păstrarea contactului cu familiile victimelor;

- comunicarea, imediat ce pot fi confirmate, a tuturor știrilor bune sau reale, către toate canalele de comunicare în masă în același timp;

- combaterea zvonurilor printr-o informare oportună, corectă și completă;

- prevenirea și combaterea manipulării informaționale.

Secțiunea a 5-a. Instruirea.

Instruirea în domeniul situațiilor de urgență este componentă a pregătirii profesionale și are ca scop însușirea cunoștințelor, formarea și perfecționarea deprinderilor necesare în vederea prevenirii și reducerii efectelor negative ale situațiilor de urgență sau ale dezastrelor în zona de competență. Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se realizează pe niveluri de competență, structuri funcționale și pe categorii de personal, fiind structurată astfel:

1. Pregătirea personalului de conducere din cadrul primăriei, care are atribuții în managementul situațiilor de urgență. Acest tip de pregătire se realizează prin cursuri organizate în cadrul Centrului zonal de pregătire de protecție civilă Cluj-Napoca, o dată la 2-4 ani. Președintele C.L.S.U. mai participă la un instructaj anual cu durata de 4 ore, organizat de I.S.U. CRIȘANA Bihor.

2. Pregătirea membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență se realizează prin cursuri organizate în cadrul Centrului Zonal de pregătire de protecție civilă Cluj-Napoca, în baza ordinelor primite în acest sens și un instructaj de pregătire semestrial cu durata de 2-3 ore.

3. Șeful Centrului operativ cu activitate temporară se instruește prin participarea la un curs de pregătire cu scoatere din producție o dată la 2-4 ani . O convocare de pregătire anual cu durata de 6 ore și un instructaj de pregătire anual 4 ore organizată de Comitetul pentru Situații de Urgență/ I.S.U. Bihor.

4. Șeful S.V.S.U. al comunei TARCAIA, participă la convocări de pregătire trimestrială cu durata de 6 ore, organizate și conduse de I.S.U. „CRIȘANA” Bihor. Și un instructaj de pregătire , semestrial timp de 2-4 ore organizat de președintele comitetului pentru situații de urgență.

5. Personalul S.V.S.U. al comunei TARCAIA participă lunar la o ședință teoretic aplicativă și o ședință practic-demonstrativă cu durata de 2-3 ore, organizate și conduse de șeful serviciului.

6. Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile derulate de organizațiile neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

7. Instruirea preșcolărilor și a elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare, privind modul de protecție și acțiune în 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.

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea Secretariatului Tehnic Pemanent al I.S.U. Bihor asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectele negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin raportări operative.

Președintele și membrii C.L.S.U. al comunei TARCAIA, precum și factorii de conducere ai operatorilor economici și ai instituțiilor publice de pe raza comunei, amplasați în zonele de risc, au obligația să preia datele transmise de stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Realizarea legăturilor și circulația informațiilor între structurile participante la gestionarea situațiilor de urgență, se face conform «Schemei fluxului informațional-decizional» anexa nr. 9.

CAPITOLUL V.

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

Necesarul de **resurse umane** necesare activităților desfășurate pentru prevenirea, limitarea și lichidarea urmărilor unor situații de urgență, se dimensionează în funcție de amploarea evenimentului, distrugerile și viețile omenești puse în pericol. În planurile de intervenție la inundații, accident chimic, de evacuare și celelalte tipuri de dezastră este dimensionat numărul de persoane necesare pentru prevenire și intervenție.

Resursele materiale necesare pentru asigurarea unei intervenții eficiente și oportune sunt asigurate din bugetul local. Situația dotării Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei TARCAIA se regăsește în anexa nr.15 .

Resursele financiare sunt prevăzute anual în bugetul local, ele fiind dimensionate în așa fel încât să acopere necesarul de fonduri pentru asigurarea nevoilor în vederea activităților de analiză și acoperire a riscurilor ce s-ar putea produce pe teritoriul administrativ teritorial al comunei TARCAIA.

CAPITOLUL VI.

LOGISTICA ACȚIUNILOR.

Logistica de protecție civilă, poate fi definită ca un ansamblu de măsuri și activități ce se desfășoară în sprijinul îndeplinirii atribuțiilor de intervenție în cazul situațiilor de urgență. În comparație cu logistica trupelor pe timp de conflict armat, logistica de protecție civilă capătă o sferă de cuprindere mai largă, determinată de multitudinea atribuțiilor pe care le are de îndeplinit.

Specific protecției civile, logistica trebuie să cuprindă:

- măsuri pentru îndeplinirea atribuțiilor cu privire la asigurarea prevenirii, protecției și prevenirii populației;

- măsuri pentru îndeplinirea misiunilor de limitare și lichidare a urmărilor unor situații de urgență;

În logistica de protecție civilă, având în vedere specificul acesteia, pot fi incluse măsurile care privesc: aprovizionarea, transporturile, asigurarea materială și asigurarea financiară.

Logistica pe timpul ducerii acțiunilor de intervenție își propune asigurarea tuturor măsurilor și activităților din punct de vedere material și tehnic pentru înlăturarea urmărilor unei situații de urgență. În realizarea logisticii trebuie să se țină seama de: urmările situației de urgență; posibilitatea repetării acesteia; gradul de înzestrare a formațiilor de intervenție; anotimp și condițiile meteorologice; sursele de aprovizionare și dispunerea acestora; căile de comunicație.

Tehnica, aparatura și materialele se întrețin și se repară conform normelor republicate sau specifice. Cheltuielile pentru întrețineri și reparații se suportă de către consiliul local, instituțiile publice și agenții economice care le au în gestiune sau care le utilizează.

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

TERMENI ȘI EXPRESII FOLOSITE

1. **situația de urgență** – eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, 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;

2. **amplerea situației de urgență** – mărirea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;
3. **intensitatea situației de urgență** – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;
4. **starea potențial generatoare de situații de urgență** – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminența amenințării, ar putea aduce atingere vieții și sănătății populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;
5. **iminența amenințării** – parametri de stare și timp care determină declanșarea inevitabilă a unei situații de urgență;
6. **starea de alertă** – se declară potrivit legislației în vigoare și se referă la punerea de îndată în aplicare a planurilor de acțiuni și măsuri de prevenire, avertizare a populației limitare și înlăturare a consecințelor situației de urgență;
7. **managementul situației de urgență** – ansamblul activităților desfășurate și procedurilor utilizate de factori de decizie, instituțiile și serviciile publice abilitate pentru identificarea și monitorizarea surselor de risc, evaluarea informațiilor și analiza situației, elaboreate de prognoze, stabilirea variantelor de acțiune și implementarea acestora în scopul restabilirii situației de normalitate;
8. **monitorizarea situației de urgență** – proces de supraveghere necesar evaluării sistematice a dinamicii parametrilor situației create, cunoașterii tipului, amplitudinii și intensității evenimentului, evoluției și implicațiilor sociale ale acestuia, precum și a modului de îndeplinire a măsurilor dispuse pentru gestionarea situației de urgență;
9. **factori de risc** – fenomen, proces sau complex de împrejurări congruente, în același timp și spațiu, care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc,
10. **tipuri de risc** – cazuri de forță majoră determinate de incendii, cutremure, inundații accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, îmbolnăviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici; grevele nu pot fi considerate tipuri de risc în condițiile legislației în vigoare;
11. **gestionarea situațiilor de urgență** – identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înșiițarea factorilor interesați avertizarea populației, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc, precum și a efectelor negative și a impactului produs de evenimentele excepționale respective;
12. **intervenția operativă** – acțiunile desfășurate în timp oportun, de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acesteia;
13. **evacuarea** – măsură de protecție luată în cazul amenințării iminente, stării de alertă ori a producerii unei situații de urgență și care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a unor instituții publice, agenți economici, categorii sau grupuri de populație ori bunuri și dispunerea acestora în zone și localități care asigură condiții de protecție a persoanelor, bunurilor și valorilor, de funcționare a instituțiilor publice și agenților economici.
14. **dezastru** – eveniment 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;

15. **situației de protecție civilă** - situație generată de iminența producerii sau de producerea dezastrilor, a conflictelor militare și/sau a altor situații neconvenționale care, prin nivelul de gravitate, pun în pericol sau afectează viața, mediul, bunurile și valorile culturale și de patrimoniu;
16. **înștiințare** – activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrilor și/sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, în scopul evitării surprinderii și al realizării măsurilor de protecție;
17. **avertizare** – aducerea la cunoștința populației a informațiilor necesare despre iminența producerii sau producerea unor dezaastre;
18. **prealarmare** – transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare către autorități despre probabilitatea producerii unor dezaastre sau a unui atac aerian;
19. **alarmare** – transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare a populației despre iminența producerii unor dezaastre sau a unui atac aerian;
20. **adăpostire** – măsura specifică de protecție a populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și de patrimoniu, pe timpul ostilităților militare, împotriva efectelor atacurilor aeriene ale adversarului. Adăposturile de protecție civilă sunt special amenajate pentru protecția personalului în situații de urgență, proiectate, executate, dotate și echipate potrivit normelor și instrucțiunilor tehnice elaborate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență și aprobate de Ministrul Administrației și Internelor;
21. **asanare** – ansamblul de lucrări și operațiuni executate pentru înlăturarea sau distrugerea muniției neexplodate și dezafectarea terenurilor, altele decât poligoanele de trageri ale structurilor de apărare, ordine publică și securitate națională.

CAPITOLUL VI.

LOGISTICA ACȚIUNILOR.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică de prevenire, gestionare a situației de urgență se asigură de autoritatea locală, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

CAPITOLUL VII

Dispoziții finale

Se va anexa la prezentul documentele prevăzute de lege.

ANEXE:

1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
2.a.	Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	

	4.	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	8.	Planuri și proceduri de intervenție	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocoale de colaborare cu instituții & operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea

Riscurilor în comuna TARCAIA

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în P.A.A.R. Conform fișei nr.
1	Primărie	TARCAIA nr.88 Tel: 0259/321957 Fax: 0259/321957	ILLE AUREL-DAN Primar Tel. serviciu:-0723/597755	Fișa nr. 1
2	SVSU TARCAIA	TARCAIA nr.88 0259/321957	BOTA ZOLTAN FERENC Informatician Tel. serviciu: 0259/321957 Mobil :0784779178	Fișa nr. 2
3	CLSU TARCAIA	TARCAIA nr.88 0259/321957		Fișa nr. 3
4	Cab. Medical	TARCAIA nr.79 0259/320115	PIRTEA-SERB MIHAELA FLORINA Medic de familie Tel. serviciu 0259/320115 MOBIL Tel. 0740/043511	Fișa nr. 4

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILITĂȚILOR

CUPRINȘI ÎN PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR (PREȘEDINTELE CLSU)		Fișa nr.1
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
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 și post poliție, în vederea urmării și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	<p>-exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă pe plan local;</p> <p>-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;</p> <p>- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești</p>	
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;</p> <p>- asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi „Prietenii Pompierilor”</p> <p>- aduce la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase;</p> <p>- asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, mărind frecvența transmițerilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de apărare.</p>	

d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
II. – RESURSE NECESARE	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> -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) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei -afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei TARCAIA și în satele aparținătoare.
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> -materialele și echipamentele sunt cele specifice conform normelor în vigoare; - exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificarea exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență.
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloace de avertizare principale din dotare – sirene, și respectiv mijloace secundare – clopote

	<p>bisericești;</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	- umărește 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.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<p>- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;</p> <p>- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;</p> <p>- timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență.</p>
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>- asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor;</p> <p>- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;</p> <p>- dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență.</p>
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<p>- repunerea în funcție a instalațiilor de alimentare cu apă;</p> <p>- aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate;</p>

	<p>-refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice;</p> <p>-sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor;</p> <p>- dispune folosirea tuturor mijloacelor disponibile pentru înlăturarea efectelor unui eveniment, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate.</p> <p>- intrarea în acțiune în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească starea de normalitate</p>
--	--

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR Anexa nr. 2

AUTORITATEA:VICEPRIMAR (VICEPREȘEDINTELE CLSU)		Fișa nr. 2
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>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.</p> <p>- asigură condițiile de funcționare a permanenței la primărie și post poliție, în vederea urmării și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială.</p>	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;</p> <p>- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;</p> <p>- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiilor și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administriv teritoriale, precum și la instituțiile publice;</p> <p>- organizează și execută, prin serviciul voluntar pentru situații de urgență, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile populației.</p>	
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administriv teritoriale și	- asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educare	

<p>asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>antiincendiu a populației;</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciului voluntar pentru situații de urgență și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; - aduce 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, măbind frecvența transmițerilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de apărare.
<p>d) – exerciții și aplicații;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 serviciului voluntar pentru situații de urgență; - răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.
<p>II. – RESURSE NECESARE</p>	
<p>a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	
<p>b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; - asigură dotarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, potrivit normelor, cu mijloace tehnice de apărare 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.
<p>c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - distribuția de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primărie TARCAIA și în satele

	aparținătoare.
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - materiale și echipamente 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.
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloace de avertizare principale din dotare – sirene, și respectiv mijloace secundare – clopote bisericesti; - 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.
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<ul style="list-style-type: none"> - umărește 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - solicită asistența 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 pentru situații de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; - timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență.

e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; - dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență.
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - repunerea în funcție a instalațiilor de alimentare cu apă; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile 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-teritorială 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 starea de normalitate

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR Anexa nr. 2

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ - CLSU		Fișa nr. 3
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> -asigură permanența la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice; - transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase centrului operațional județean. 	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - informează centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora 	

<p>c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; - identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice; - aduce la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; - se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări și gradul de deteriorare a acestora.
<p>d) – exerciții și aplicații;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - verifică modul de îndeplinire a planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor serviciului voluntar pentru situații de urgență; - evaluează și stabilesc măsuri de îmbunătățire a capacității de răspuns în situații de urgență a serviciului voluntar pentru situații de urgență; - asigură condițiile necesare executării exercițiilor și aplicațiilor conform planului operativ de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate.
<p>II. – RESURSE NECESARE</p>	
<p>a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	
<p>b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - urmărește asigurarea dotării serviciului voluntar pentru situații de urgență potrivit normelor, cu mijloace tehnice de apărare 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 participanții la intervențiile de lungă durată.
<p>c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei TARCAIA și în satele aparținătoare; - identificarea tipurilor de risc existente în unitatea

	administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice;
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - materiale și echipamente necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare; - exercițiile și aplicațiile în conformitate cu planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, ce se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creerii unei situații de urgență.
III. INTERVENȚIE	
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, stabilește măsurile și acțiunile specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor.
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - acțiuni pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și bălțiri; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare

	<p>prin serviciile specializate;</p> <p>- 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</p>
--	--

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR Anexa nr. 2

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU		Fișa nr. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<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> <p>- centralizează și transmit la centrul operațional județean date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență;</p> <p>- monitorizează situațiile de urgență și informează I.S.U. CRIȘANA al Jud. Bihor, precum și celelalte centre operative interesate;</p> <p>- 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;</p>	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d) – exerciții și aplicații;	<p>- exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență;</p> <p>- constituirea centrului operativ, ca urmare a simulării declarării stării de urgență, atribuții, modul de acțiune, cu cine trebuie să țină legătura, datele transmise, intervalul de timp la care trebuie comunicate.</p>	

II. – RESURSE NECESARE	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență; - exerciții de transmitere a datelor la centrul operațional județean cu ajutorul aparaturii din dotare, telefoane fixe, mobile, fax, etc. - centralizarea la loc vizibil a numerelor de telefon, fax, a persoanelor, structurilor ierarhic superioare la care trebuie comunicate datele privind situația din teritoriu; - locul de desfășurare a acestor exerciții este la sediul CLSU TARCAIA;
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c) – asistență medicală	
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR Anexa nr. 2

AUTORITATEA: ȘEFUL SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	Fișa nr. 5
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- face parte din CLSU și asigură permanența la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice; - asigură transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase, centrului operațional județean.
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- controlează ca instalațiile, mijloacele și utilajele de stins incendiu, celelalte materiale pentru intervenție de pe teritoriul localității să fie în stare de funcționare și întreținute corespunzător; - împreună cu compartimentul de prevenire verifică modul de respectare a măsurilor de prevenire la gospodăriile populației și pe teritoriul agenților și operatorilor din raza localității.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- promovează în permanență serviciul în rândul populației și elevilor; - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; - identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice, modul de acțiune a acestora; - aducerea la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administraiv-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezentate substanțe periculoase; -reactualizează periodic în funcție de noi reglemntări în domeniu și gradul de deteriorare a acestora (afișe, pliante).
d) – exerciții și aplicații;	- conduce lunar, procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop;

	<p>- asigură studierea și cunoașterea de către personalul serviciului voluntar a particularităților localității și clasificării din punct de vedere al protecției civile, precum și principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influența urmările situațiilor de urgență din zona de competență;</p> <p>- verifică prin exerciții de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare întocmite, precum și starea de operativitate și de intervenție a formațiilor de protecție civilă.</p>
II. – RESURSE NECESARE	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- materiale/echipamente necesare.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și la afișierele din localitățile arondate;</p> <p>-informează populația asupra tipurilor de riscuri identificate în unitatea administrativ-teritorială, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție.</p>
d) – exerciții și aplicații;	<p>- conduce lunar, procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop;</p> <p>- participă la executarea exercițiilor și aplicațiilor cuprinse în planul de pregătire a serviciului voluntar pentru situații de urgență .</p>
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	<p>- asigură alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență, pentru aducerea acestuia în mod oportun la punctul de întâlnire stabilit de beneficiarul voluntariatului;</p> <p>- timpul mediu de alertare este de 5-10 minute în funcție de anotimp și de ora din zi sau noapte la care s-a produs situația de urgență;</p> <p>- timpul de răspuns la operatorii economici, din subordinea consiliului local, care prezintă risc ridicat</p>

	este de 15 minute, și la cel mai îndepărtat punct al sectorului de competență stabilit este de 20 de minute.
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- dispune măsuri și coordonează activitățile echipelor specializate de cercetare-căutare; deblocare-salvare evacuare în vederea reducerii pierderilor de vieți omenești
c) – asistență medicală	- dispune măsuri și conduce intervenția echipei specializate sanitare în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare; - dispune măsuri și asigură condițiile de intrare în acțiune a structurilor sanitare specializate participante la acțiunea de salvare.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- conduce activitățile echipei de intervenție din cadrul formației serviciului voluntar de urgență în vederea limitării efectelor situației de urgență; - pentru limitarea efectelor situației de urgență se folosesc toate mijloacele disponibile și necesare, în funcție de natura situație de urgență: - timpul de răspuns la operatorii economici, din subordinea consiliului local, care prezintă risc ridicat este de 15 minute, și la cel mai îndepărtat punct al sectorului de competență stabilit este de 20 de minute.
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- conduce activitățile serviciului voluntar în vederea limitării consecințelor situației de urgență produse, prin activități de izolare a zonei, evacuarea populației aflate în pericol, întreruperea alimentării cu energie și gaze a zonei afectate, etc. - activitățile de limitare a consecințelor sunt în funcție de natura, evenimentului sau situație de urgență produse.
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- acțiunile pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și bălțiri; - evacuarea animalelor moarte în vederea evitării producerii unor epidemii; - pentru înlăturarea efectelor unei situații de urgență se folosesc toate mijloacele din dotare.

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR Anexa nr. 2	
AUTORITATEA: SEF URBANISM	Fișa nr. 6
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - informarea preventivă a populației, precum și pregătirea acesteia pentru situații de urgență, constatarea și sancționarea încălcărilor procedurilor legale; - verificarea respectării actelor normative și reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și a legislației de protecție civilă la proiectarea, executarea, exploatarea și post utilizarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor; - verificarea și organizarea activității privind depistarea pericolelor potențial generatoare de riscuri pe timpul exploatării construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor; - coordonarea și controlul realizării pregătirii și instruirii specifice a populației și a salariaților, a modului de însușire de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice precum și a comportamentului pe timpul manifestării unei situații de urgență; - înștiințarea factorilor responsabili în managementul riscului despre existența, dimensiunea și consecințele riscului identificat în domeniul respectiv.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - informarea și educarea preventivă a populației; - informarea populației privind pericolele potențiale de risc, inclusiv în locuințe și gospodării și modul de comportare în situații de urgență.
d) – exerciții și aplicații;	
II. – RESURSE NECESARE	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	

b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și în localitățile aparținătoare.
d) – exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c) – asistență medicală	
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

AUTORITATEA: CABINET MEDICAL/medic uman	Fisa nr. 7
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante,, afise, campanii informative</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situatiilor de urgență</i>

II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afise, campanii informative.</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-actiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	<i>Acordă asistenta medicala</i>
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În functie de situatie, intervine pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă, conform situatiei createe.</i>
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<i>În functie de situatie, intervine pentru limitarea si înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă.</i>

AUTORITATEA: <i>CABINET MED.VETERINAR/medicvet</i>		Fisa nr. 8
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		<i>Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante,, afise, campanii informative</i>
d.-exercitii si aplicatii;		<i>participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situatiilor de urgentă</i>
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afise, campanii informative.</i>
d.-exercitii si aplicatii;		<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENIIIE		
a.-alarmare		

b.-actiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistentă medicală	<i>Acordă asistentamedicala</i>
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În functie de situatie, intervine pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă (poluari).</i>
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<i>În functie de situatie, intervinepentru limitarea si înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă (poluari).</i>

Anexa nr.2

AUTORITATEA: CONSILIUL LOCAL/consilier	Fisa nr. 9
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>premanent tipurile de risc specifice</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>permanent prin personalul de specialitate în domeniul asigurării viabilității drumurilor.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>participă</i>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, mass-media.</i>
d.-exercitii și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistentă medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

Anexa nr.2

AUTORITATEA: SVSU	Fisa nr. 10
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>permanent pe tipurile de risc specifice</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>

manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, mass-media.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru căutarea/salvarea/descarcerarea persoanelor afectate conform procedurilor de intervenție pe tipuri de risc</i>
c.-asistentă medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

AUTORITATEA: <i>Scoala generala/ director</i>	Fisa nr. 11
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>da</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>da</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>participă</i>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții si aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-actiuni de căutare/salvare/descarcerare	

c.-asistentă medicală	
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<i>Asigură cazarea sinistratilor</i>

Anexa nr.2

AUTORITATEA: <i>Unitati de cult</i>	Fisa nr.12
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a	
parametrilor meteo, seismici, de mediu,	
hidrografici, etc si transmiterea datelor la	
autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv in	
domeniul de competență;	
c.-informare preventivă a populației	
asupra pericolelor specifice unității	
administrativ teritoriale si asupra	
comportamentului de adoptat în cazul	
manifestării unui pericol;	
d.-exerciții si aplicații;	

II.-RESURSE NECESARE

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții si aplicații;	

III.-INTERVENȚIE

a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

AUTORITATEA: <i>Ocol Silvic</i>	Fisa nr.13
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>permanent prin ofiterul de serviciu si structurile subordonate pentru tipul de risc – incendii de pădure</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>prin structurile specializate în domeniul de competență</i>
c.-informare preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în privinta riscului incendiilor de pădure.</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>participă</i>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra	<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afise, campanii informative.</i>

comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exercitii si aplicatii;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<i>În domeniul de competență prin mijloacele proprii</i>
b.-actiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>În functie de situatie, intervine cu fortele si mijloacele din dotare pentru căutarea/salvarea/descarcerarea persoanelor afectate din raza de activitate.</i>
c.-asistentă medicală	<i>Acordă primul ajutor până la sosirea formatiunilor specializate.</i>
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În functie de situatie, intervine cu fortele si mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgență, conform situatiei create.</i>
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<i>În functie de situatie, intervine cu fortele si mijloacele din dotare pentru limitarea si înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgență.</i>

Anexa nr.2

AUTORITATEA: <i>Protectia Mediului</i>	Fisa nr.14
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Prin dispeceratul D.A. "CRISURI" si structurile subordonate, cu aparatura specifică pentru monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice si ale efectelor negative ale acestora</i>

b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>prin structurile specializate în domeniul de competență</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul protejării factorilor de mediu.</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>participă</i>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afise, campanii informative.</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-actiuni de	

căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistentă medicală	
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În functie de situatie, intervine cu fortele si mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă (poluari).</i>
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<i>În functie de situatie, intervine cu fortele si mijloacele din dotare pentru limitarea si înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă (poluari).</i>

AUTORITATEA: <i>Agricultura si dezvoltare rurala</i>	Fisa nr.15
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>permanent tipurile de risc specifice</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>permanent prin personalul de specialitate în domeniul prevenirii epizootii.</i>
c.-informare preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>
d.-exercitii si aplicatii;	<i>participă</i>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>aparatură/echipamente si mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice unității	<i>materiale informative, pliante, mass-media, afise, campanii informative.</i>

administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exercitii si aplicatii;	<i>mijloacele din dotare</i>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-actiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistentă medicală	
d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În functie de situatie, intervine cu forțele si mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă .</i>
e.-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<i>În functie de situatie, intervine cu forțele si mijloacele din dotare pentru limitarea si înlăturarea efectelor generate de producerea unor situatii de urgentă.</i>

COMPONENȚA

COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

- Presedinte: ILLE AUREL-DAN – primarul comunei;
- Vicepresedinte: – viceprimar;
- Membri: MOT MARIUS-IONEL – secretar;
- ISTOC COSTEL – seful postului de politie;
- PIRTEA SERB MIHAELA – medic uman;
- SARB MIHAI – medic veterinar;
- BALOG EMOKE – director scola;
- PALCUTIU FLORIN – reprezentant Romsilva;
- BOLOCA IOAN – consilier local;
- ILE NICOLAE – consilier local;

CONSULTANTI (experti si specialisti)

1. TAL CAMELIA-VICTORIA – protectia mediului – primarie;
2. ISTOC CONSTANTIN – topograf, membru Comisia Legea nr.18;

COMPONENTA CENTRU OPERATIV

1. BOTA ZOLTAN FERENCZ – sef serviciu voluntar pentru situatii de urgenta;
2. EGHET CSABA-IOAN -consilier local

RISCURI POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚI/JUDEȚE VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Comuna TARCAIA se învecinează în nord cu comuna Finis și cu municipiul Beius, în partea din sud cu comuna Lazuri de Beius, în est cu comuna Draganesti și în partea vestică cu județul Arad.

Pe teritoriul localităților învecinate, activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și creșterea animalelor, neexistând pe teritoriul acestor localități, factori potențiali generatori de situații de urgență, care să afecteze zona de competență a comunei TARCAIA.

Excepție fac grupul de firme TRANSILVANIA GENERAL IMPORT-EXPORT , posibila sursa de poluare pe Crisul Negru.

MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENȚE DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI

1. RISCURI NATURALE

a. Cutremurele de pământ

Pentru a preveni urmările dezastruoase ale cutremurelor, un rol important revine instruirii tuturor oamenilor privind cunoașterea regulilor de comportare pe timpul cutremurului și în perioadele următoare ale acestuia. Întrucât mișcarea seismică este un eveniment imprevizibil, apărut de regulă prin surprindere, este necesar să cunoaștem bine modul și locurile pe care pot asigura protecție în toate împrejurările: acasă, la serviciu, în locurile publice, cu mijloace de transport, etc.

Acestea cu atât mai mult cu cât timpul pe care îl avem la dispoziție pentru realizarea unei oarecare protecții este foarte scurt. Regulile de comportare și măsurile de protecție în caz de cutremur, trebuie să le realizăm înainte de producere, pe timpul producerii cutremurului și după ce mișcarea seismică a trecut. Pentru protecție înainte de cutremur este necesar să se realizeze măsuri de protecție a locuinței și în afara acesteia.

Cunoașterea locurilor celor mai apropiate unității medicale, secțiile inspectoratelor pentru situații de urgență, de poliție, de cruce roșie, precum și alte adrese utile.

Inventarierea tuturor clădirilor (construcțiilor) care prezintă pericol de prăbușire.

b. Inundații (fenomene meteorologice periculoase)

La producerea inundațiilor, indiferent de cauza lor, este posibil să se realizeze măsuri de prevenire și protecție astfel încât să se diminueze sau să se elimine acțiunea lor distructivă.

Prevenirea apariției inundațiilor sau diminuarea eliminarea acțiunilor distructive se pot asigura prin:

- Realizarea unor lucrări destinate să rețină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, din afluenții mai mici ai bazinelor sau de torenți care s-ar forma ca urmare a unor ploi abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împădurire sau reîmpădurire a versanților, crearea unor tipuri de învelișuri care să favorizeze infiltrația și să reducă scurgerea apelor de pe versanți, construirea unor baraje de atenuare.
- Curățarea rigolelor, șanțurilor, podurilor (podețe) pentru a asigura scurgerea apelor provenite de pe versanți.
- Modificarea cursului inferior al râurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare (poldere) pe unele porțiuni de luncă pentru a reține apa revărsată.
- Neacordarea de autorizații de construire în zonele inundabile.
- Aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile și industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și al vitezei de deplasare a acestora.

În vederea realizării protecției populației, animalelor și bunurilor materiale, aceste măsuri de prevenire se completează prin:

- Organizarea încadrării și dotarea serviciilor de urgență, din aceste zone, astfel încât acestea să poată participa la asigurarea măsurilor de protecție și de ducere a acțiunilor de salvare.
- Stabilirea locurilor și condițiilor în care urmează a se desfășura acțiunile de evacuare temporară din zonele inundabile.
- Asigurarea înștiințării și alarmării despre pericolul inundațiilor.
- Organizarea și desfășurarea acțiunilor de salvare.
- Asigurarea asistenței medicale și aplicarea măsurilor de evitare a apariției unor epidemii.
- Asigurarea condițiilor necesare pentru sinistrați cu privire la cazare, apă, hrană, asistență medicală, transport etc.
- Protejarea bunurilor existente în locuințe prin urcarea acestora în poduri sau prin evacuarea acestora dacă timpul permite.
- Evacuarea populației și animalelor din zona inundabilă.

c. Înzăpezirile

Înzăpezirile de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest tip de risc, cu rare excepții, se produce într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse. În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor, să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-și necesarul de apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, etc.

2. RISCURI TEHNOLOGICE

a. Accidente chimice

În zona producerii unui accident chimic, se aplică măsuri de protecție astfel:

- Înștiințarea și alarmarea populației, despre pericolul chimic se execută cu scopul de a avertiza populația despre pericolul chimic, în vederea realizării măsurilor de protecție.
- Asigurarea protecției populației cu mijloace individuale de protecție se realizează pentru a împiedica pătrunderea substanțelor toxice în organism, prin aparatul respirator sau prin piele.

Se pot folosi la nevoie și mijloace simple de protecție, care se confecționează conform metodelor de protecție civilă.

- Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuarea) temporară se execută pentru a realiza protecția populației în situațiile când celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.
- Introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare și furajelor pentru a preveni intoxicarea oamenilor și animalelor în zona contaminată. Restricțiile se transmit cetățenilor prin toate mijloacele de înștiințare la dispoziție.
- Introducerea restricțiilor de circulație și a unor măsuri de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic pentru a preveni intoxicațiile oamenilor și animalelor și pentru a asigura desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție.
- Acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, se continuă scoaterea victimelor de sub acțiunea substanțelor toxice industriale și transportarea la spitale în vederea tratamentului.
- Asigurarea protecției animalelor se realizează în fermele zootehnice și gospodăriile individuale din zona de acțiune a norului toxic, prin izolarea în grajdurile folosite în mod curent la care se atașează ușile și ferestrele.
- Instruirea populației din zona afectată, are ca scop conștientizarea acesteia privind necesitatea aplicării măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare în zona contaminată.

În funcție de amploarea și urmările accidentului chimic, se organizează și măsurile de protecție și intervenție de limitare și înlăturare a urmărilor acestuia.

b. Accident nuclear / urgență radiologică

Comuna TARCAIA se află la o distanță mare de sursele potențiale de contaminare nucleară, centrala Cernobâl, centrala Pks (Ungaria), Koslodui (Bulgaria), Cernavodă. Măsurile care se impun în situația depășirii gradului de contaminare admis sunt cu caracter general, profilaxia contaminării organismului.

Pentru prevenirea unui asemenea tip de risc este necesară luarea unor măsuri ca :

- Urmărirea realizării măsurilor de protecție a populației în caz de urgență radiologică.
- Înștiințarea și alarmarea populației, despre pericolul producerii unui asemenea fenomen, se execută cu scopul de a avertiza populația despre pericolul nuclear, în vederea realizării măsurilor de protecție.
- Organizarea unor măsuri de evacuare dacă este cazul.
- Urmărirea permanentă a modului cum se execută transportul minereului și deșeurilor radioactive pe teritoriul municipiului.
- Anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre apariția acestui tip de risc.

c. Incendii în masă

Prin incendiu în masă, se înțelege acel incendiu de mari proporții care poate genera consecințe negative majore asupra depășirii normale a activităților social-economice, precum și asupra mediului înconjurător și care nu poate fi controlat și lichidat numai prin intervenția serviciilor de pompieri, constituite potrivit legii.

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor în masă se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și a factorilor de mediu împotriva efectelor negative ale acestui tip de dezastru.

Pe timpul incendiilor în masă:

- se acordă primul ajutor persoanelor afectate de incendiul în masă;
- se concentrează și se organizează intrarea în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite prin planurile de apărare;
- se organizează lucrările necesare în vederea realizării rezervelor de apă și a celorlalte categorii de substanțe stingătoare necesare în susținerea acțiunii de intervenție;
- se organizează și se efectuează, cu mijloacele aflate la dispoziție, lucrările de limitarea propagării incendiilor;
- se asigură condițiile pentru efectuarea manevrelor de forțe și mijloace necesare în vederea desfășurării acțiunii de intervenție în raport cu evoluția situației operative;
- se transmit comisiilor de apărare împotriva dezastrelor, superioare ierarhic, informații despre situația creată și despre măsurile luate și se formulează cereri, în raport cu evoluția situației operative;
- se informează populația despre măsurile și comportamentul care trebuie adoptate, în zonele de dezastru.

d. Accidentele rutiere și feroviare

Accidentele rutiere și feroviare pot avea urmări foarte grave, producând un număr mare de victime și distrugerea de importante bunuri materiale în anumite condiții, în funcție de amploare, acestea se pot transforma în catastrofe, cu repercursiuni asupra mediului înconjurător.

Cetățenii trebuie să rețină câteva reguli pe care să le aplice în astfel de împrejurări: păstrarea calmului, ieșirea imediată din zona periculoasă, acordarea ajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea răniților, imobilizarea fracturilor etc.)

În cazul de accidente de circulație, măsurile constau în alarmarea formațiunilor specializate din zonă și acțiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, înlăturarea avariilor, refacerea instalațiilor, deblocarea căilor de acces și reluarea circulației.

O atenție deosebită trebuie acordată cercetării care se execută la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din rândul celor care vin în ajutor, prin contaminare sau explozii.

Stabilirea măsurilor privind transportul substanțelor periculoase.

Stabilirea și semnalizarea corespunzătoare împreună cu organele de poliție a locurilor de parcare destinate vehiculelor ce execută transportul mărfurilor periculoase, a traseelor interzise, accesul acestora, precum și elaborarea unor planuri de alarmare și intervenție în cazul evenimentelor survenite pe timpul transportului de mărfuri periculoase.

e. Muniții neexplodate

Sub denumirea generală demuniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpile, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriu-zisă (nu întâmplătoare) a muniției rămasă neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitivele speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi.

La descoperirea oricărui tip de muniție trebuie să se respecte următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte lemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi;

- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă.

Neutralizarea și distrugerea muniției se execută de către subunitățile pirotehnice care au pregătirea și dotarea cu aparatură specială pentru această misiune periculoasă.

f. Eșecul utilităților publice

Acest tip de risc poate să apară pe întreg teritoriul comunei în funcție de existența rețelelor de apă potabilă, gaze naturale, electrice sau chiar de telefonie.

Pentru prevenirea unor asemenea tipuri de risc este necesară luarea unor măsuri:

- cunoașterea tuturor rețelelor de utilități publice la nivel local;
- existența unor planuri (scheme) cu traseul acestor rețele pentru a putea fi puse la dispoziția forțelor de intervenție;
- cunoașterea punctelor (locurilor) de unde se poate întrerupe/opri furnizarea, transportul;
- anunțarea formațiunilor specializate în cazul producerii unor avarii la aceste utilități;
- anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre apariția fenomenelor de această natură.

3. RISCURI BIOLOGICE

a. Epidemii

Surse potențiale în apariția unor evenimente epidemiologice:

- colectivitățile defavorizate de romi și zonele cu risc de inundații.

Pentru prevenirea unor asemenea fenomene este necesară luarea unor măsuri la nivel local:

- cunoașterea permanentă a stării de sănătate a cetățenilor;
- luarea unor măsuri de îmbunătățire a condițiilor de viață în zonele predispușe la producerea unor astfel de fenomene;
- supravegherea permanentă a stării de sănătate a populației prin structurile Direcției de Sănătate Publică a Județului.
- Anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre apariția fenomenelor de această natură;

Pentru gestionarea cazurilor de îmbolnăviri în masă la nivelul județului a fost constituit Comitetul Județean de intervenție în caz de epidemii, care stabilește și transmite măsurile specifice către Comitetul local pentru Situații de Urgență.

b. Epizootii

Sursa potențială în apariția unor evenimente epizootice este creșterea animalelor (bovine, porcine, ovine) care are o pondere însemnată în agricultura comunei, atât datorită întinșelor suprafețe de pășuni și fânețe, cât și tradiției locuitorilor în acest domeniu, existând implicit riscul de izbucnire a unor epizootii.

Pentru prevenirea unor asemenea fenomene este necesară luarea unor măsuri la nivel local:

- cunoașterea efectivelor de animale în special colectivități mari;
- supravegherea stării de sănătate pentru evitarea izbucnirii bolilor majore la animale prin structurile existente ale Direcției Sanitare Veterinare a Județului;
- conștientizarea cetățenilor despre importanța anunțării oricăror simptome de îmbolnăvire la animalele din gospodăria proprie;
- anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre apariția fenomenelor de această natură;

Pentru gestionarea cazurilor de îmbolnăviri la animale la nivelul Județului a fost constituit Comitetul antiepidemiologic, care stabilește și transmite măsurile specifice către Comitetul local.

Anexa nr. 6

SISTEME EXISTENTE DE PREAVETIZARE/AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE ȘI DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII

În localitatea TARCAIA la sediul Scolii Gimnaziale este instalată o sirenă electrică de 5,5 kw, semnalul produs de aceasta poate fi perceput pe o rază de 500-800 m în funcție de condițiile atmosferice.

Pentru localitățile Tarcaia, Tarcaita, Totoreni și Mierag, în caz de dezastre sunt folosite clopotele de la biserici ca mijloace de alarmare a populației. Semnalul produs de aceste este mai slab și nu acoperă în totalitate teritoriul localităților.

Semnificatia semnalelor de alarmare

Conform art. 25 din O.M.A.I. nr. 1259/10.04.2006 publicat în M.O. nr.349 din 18.04.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă semnalele de alarmare a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt: alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană și încetarea alarmei.

Durata fiecărui semnal este de 2 minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul ALARMA AERIANĂ se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele.

b) Semnalul ALARMA LA DEZASTRE se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

c)Semnalul PREALARMĂ AERIANĂ se compune din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele.

d)Semnalul ÎNCETAREA ALARMEI se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durată de 2 minute.

Anexa nr. 7

**SITUATIE CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM, INUNDAȚIE, ALUNECARE
DE TEREN, ACCIDENT TEHNOLOGIC ETC.)**

NR.CRT.	LOCALITATE	OBIECTIVE	SUPRAFATA	CAUZA
1.	TARCAIA	5 gospodarii	Teren agricol- 7 ha. (2ha.+5ha.)	Inundatii: Valea Tarcaitei Crisul Negru
2.	TOTORENI	10 gospodarii	8 ha.	Inundatii: Crisul Negru
3.	TARCAITA	4 gospodarii	1 ha.	Inundatii- valea Tarcaitei
4.	MIERAG	-	2 ha.	Inundatii Valea Mieragului

PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

Procedura privind raportarea catre ISU CRISANA a datelor referitoare la intervențiile în situații de urgență

Nr. Crt.	Etape	Momentul raportării	Datele raportate
1	Luarea la cunostinta despre situatia de urgenta produsa	În maxim 10 minute de la primirea apelului de urgență	<ul style="list-style-type: none"> - ora primirii; - locul producerii; - tipul evenimentului; - resurse alertate; - alte date preliminare
2	Situatii de urgentă deosebite	Se va anunta, în cel mult 15 minute dispeceratul inspectoratului județean	<ul style="list-style-type: none"> - explozie urmata sau neurmata de incendiu în care au avut loc pierderi de vietii omenesti sau pagube materiale; - incendii de cel puțin 3 locuinte; - incendii la institutii publice si operatori economici cu implicatii în viata socială a populatiei; - alunecări de teren în care se impune evacuarea persoanelor din zona afectată;

				<ul style="list-style-type: none"> - accidente de circulatie în care și pierd viata mai mult de 4 persoane cu circulatiei; - accidente chimice - inundatii
3	Agravarea situatiei operative la locul interventiei	În 30 de minute primirea datelor aggravarea situatiei operative la locul interventiei	de ' la privind	<ul style="list-style-type: none"> - cauzele si efectele exploziei; - numărul persoanelor afectate; - posibilități de extindere la proprietățile învecinate; - institutii publice sau operatori economici afectati; - necesitatea evacuării populatiei din zona afectată
		situatii: <ul style="list-style-type: none"> - creste numărul persoanelor afectate; - extinderea la proprietățile învecinate; - explozie; 		
4	Interventia	Din oră în oră		- momentul sosirii;

	durează un timp îndelungat.	și ori de câte ori apar evoluții semnificative ale situației operative	<ul style="list-style-type: none"> - persoane decedate, rănite, blocate sau afectate; - amploarea situației de urgență (suprafața aproximativă de manifestare, număr de niveluri ale clădirii, etc.); - posibilități de propagare; - date privind eventuale substanțe periculoase la locul intervenției - suprafața afectată
5	Retragerea	În maxim 30 de minute de la retragerea forțelor și mijloacelor de la locul intervenției	Transmiterea telefonică a datelor din raportul de intervenție

PROCEDURI DE ACȚIUNE

a personalului în cazul producerii unui incendiu la locul de desfășurare a activității, în vederea salvării persoanelor și bunurilor și a stingerii operative a acestuia

Intervenția pentru stingerea incendiilor la locul de muncă

- *alarmarea imediată a personalului de la locul de muncă sau a utilizatorilor prin mijloace specifice, anunțarea incendiului la forțele de intervenție*

Incendiul se anunță în primul rând la serviciul privat pentru situații de urgență (dacă acesta este constituit) sau la personalul care are atribuțiuni pe linia apărării împotriva incendiilor, conform planului de intervenție, apoi la șefii ierarhicii, care anunță conducătorul obiectivului. Serviciul privat pentru situații de urgență sau personalul cu atribuțiuni pe linia apărării împotriva incendiului anunță subunitatea de pompieri profesioniști prin legătură directă, acolo unde există, sau prin numărul de apel unic 112.

Persoana care observă prima incendiul este obligată să-1 anunțe de acolo de unde are cele mai rapide posibilități, prin telefon, sonerie sau alte mijloace prevăzute în acest sens. Persoana respectivă nu trebuie să părăsească telefonul până când dispecerul subunității de pompieri profesioniști nu confirmă primirea anunțului de incendiu. Trebuie să se menționeze precis:

- locul/adresa unde a izbucnit incendiul;
- ce arde;
- numele celui care face anunțarea;
- numărul de telefon de la care se face apelul
- *Evacuarea rapidă și în siguranță a personalului, salvarea bunurilor*

Prin evacuare se înțelege scoaterea organizată a persoanelor și bunurilor din spațiile incendiate, îndatorirea primordială a tuturor celor care intervin în caz de

incendiu este salvarea oamenilor a căror viață este în pericol. Salvarea și evacuarea oamenilor, ca și a bunurilor materiale trebuie să se facă pe baza planurilor de evacuare. Acțiunea de evacuare trebuie începută imediat, iar salvarea oamenilor se face în raport cu pericolul ce-i amenință, folosindu-se căile cele mai scurte și sigure. Pe timpul acestei acțiuni trebuie dovedit calm, tact și simț de orientare pentru a preveni panica.

- ***Prima intervenție***

Echipele organizate și pregătite corespunzător au un aport determinant în stingerea incendiului. Cunoașterea riscurilor specifice locului de muncă, a mijloacelor de intervenție avute la dispoziție, precum și antrenarea personalului de la locul de muncă prin aplicații și exerciții asigură o intervenție eficientă.

Personalul care realizează prima intervenție desfășoară, de regulă, următoarele activități (conform celor stabilite în planul de intervenție):

- V. întrerupe alimentarea cu energie electrică, gaze și fluide combustibile a utilajelor;
- W. întrerupe, după caz, instalația de ventilație și de transport pneumatic;
- X. acționează asupra focarului de incendiu cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor din dotare, verifică intrarea în funcțiune a instalațiilor automate de stingere și, după caz, acționează dispozitivele manuale;
- Y. evacuează bunurile periclitate de incendiu și protejează echipamentele care pot fi deteriorate în timpul intervenției;
- Z. verifică operativ locurile în care se poate propaga incendiul și unde pot apare focare noi, acționând pentru limitarea incendiului;
- AA. după sosirea serviciului privat/voluntar/profesionist pentru situații de urgență, acționează sub coordonarea conducătorului intervenției, până la lichidarea incendiului.

După lichidarea incendiului, personalul de la locul de muncă va desfășura activități de înlăturare a efectelor incendiului și de repunere în funcțiune a instalațiilor în condiții de siguranță.

Cu ocazia desfășurării activității de pregătire a personalului pe linia apărării împotriva incendiilor, se va analiza incendiul produs, prezentându-se cauzele care au dus la declanșarea acestuia, modul de acțiune a personalului ca răspuns la acest eveniment, evidențiindu-se aspectele pozitive și negative, atât din punct de vedere organizatoric, cât și al activității desfășurate pentru lichidarea acestuia, stabilind concluziile pentru eficientizarea activității, inclusiv modificarea planului de intervenție.

Măsuri generale pentru căile de acces ale pompierilor

Accesul mijloacelor și personalului pentru intervențiile operative în caz de incendiu, în vederea salvării și acordării ajutorului persoanelor aflate în pericol, stingerii incendiilor și limitării efectelor acestora, trebuie să fie asigurat în permanență la toate:

1. construcțiile și încăperile acestora;
2. instalațiile tehnologice și anexe;
3. depozitele închise și deschise de materii prime, semifabricate, produse finite și auxiliare;
4. mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor, precum și la punctele de comandă ale acestora, cum sunt: centrale și butoane de semnalizare a incendiilor, stații de pompare a apei, hidranți de incendiu, stingătoare, panouri de incendiu, bazine, rezervoare și castele de apă, rampe ale surselor de apă naturale;
5. dispozitivele de acționare a unor mijloace cu rol de protecție în caz de incendiu: cortine de siguranță, sisteme de evacuare a fumului și a gazelor fierbinți, clapete de pe tubulatura de ventilare și altele asemenea;

6. tablourile de distribuție și întrerupătoarele generale ale instalațiilor electrice de iluminat, de forță și de siguranță, precum și la sursele de alimentare de rezervă care sunt destinate alimentării receptoarelor electrice cu rol în caz de incendiu;
7. vanele instalațiilor tehnologice sau auxiliare care trebuie manevrate în caz de incendiu și punctele de comandă ale acestora: gaze și lichide combustibile, benzi transportoare și altele asemenea;
8. alte mijloace utilizate pentru intervenție în caz de incendiu: vehicule pentru tractare sau transport, cisterne ori autocisterne pentru apă și altele asemenea.

Persoanele fizice sau juridice care dețin sau administrează construcțiile, instalațiile, sistemele, dispozitivele sau mijloacele respective sunt obligate să marcheze prin indicatoare, potrivit reglementărilor tehnice specifice, prezența mijloacelor de la alin. (1) și să afișeze regulile specifice care trebuie respectate.

Intrările în incintele unităților și circulațiile carosabile din interiorul acestora, prin care se asigură accesul la clădiri și instalații, la racordurile de alimentare cu apă, cum sunt rețele, bazine, râuri, lacuri, traversările de cale ferată și altele asemenea, se mențin, indiferent de sezon, practicabile, curate și libere de orice obstacole, cum ar fi: materiale, utilaje, ambalaje, zăpadă și altele asemenea, care ar putea împiedica intervenția operativă pentru stingerea incendiilor. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se asigură și se marchează, potrivit reglementărilor tehnice specifice, căi de acces și circulații ocolitoare.

Căile de acces și de evacuare din clădiri, limitele zonelor periculoase de incendiu, explozie, electrocutare, radiații, locurile în care sunt amplasate utilajele și instalațiile pentru stingerea incendiilor și orice alte instalații care, în caz de incendiu, presupun manevre obligatorii se marchează vizibil, potrivit reglementărilor tehnice specifice.

Platformele de acces și de amplasare a autospecialelor de intervenție și salvare de la înălțimi, prevăzute în imediata vecinătate a construcțiilor, se marchează corespunzător și se mențin libere.

Ascensoarele de pompieri se mențin permanent în bună stare de funcționare, pentru a putea fi utilizate operativ în caz de necesitate, și se marchează corespunzător.

Procedee de stingere a incendiilor

Procesul de ardere este posibil numai dacă:

- există substanțe sau materiale combustibile;
- există substanțe care întrețin arderea (oxigen sau substanțe care cedează oxigen);
- se ajunge la temperatura de aprindere.

Procesul de ardere poate fi întrerupt prin diferite procedee. Prin procedeu de întrerupere a procesului de ardere se înțelege un proces fizic sau chimic aplicat printr-o serie de acțiuni succesive, care urmează să se finalizeze prin încetarea arderii.

Procedeele de întrerupere a procesului de ardere:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumirea procedei</i>	<i>Modul de acțiune și domeniul de utilizare</i>	<i>Substanțele (agenți) de stingere</i>
0	1	2	3
1	Răcirea zonei de ardere	Folosirea unor substanțe cu o temperatură mai joasă și cu căldura specifică mai mare, pentru a prelua căldura necesară continuării procesului de ardere La arderea eterogenă (incandescentă) agentul de stingere preia căldura din întreaga zonă de ardere, scăzând temperatura sub cea de aprindere. La arderea omogenă (cu flacără) preluarea temperaturii depinde de natura și starea substanței combustibile.	Apa Dioxid de carbon refulat sub forma de zăpadă carbonică; Zăpada, atunci când lipsește apa

		Realizarea contactului direct al agentului de răcire cu stratul de la suprafață al materialului sau substanței combustibile; Se acționează asupra materialului combustibile solide și lichide cu excepția celor cu temperatura de inflamabilitate foarte scăzută	
2	Izolarea materialelor și substanțelor combustibile de aerul atmosferic	<p>Izolarea materialului care arde, de aerul atmosferic</p> <p>Răcirea stratului de la suprafața substanțelor și materialelor care ard</p> <p>Crearea unui strat izolant pe suprafața substanțelor și materialelor combustibile</p> <p>Oprirea accesului aerului și a gazelor combustibile în spațiile în care s-a produs incendiul (umplerea spațiilor incendiate cu spumă cu coeficient mare de înfoiere)</p> <p>Se acționează asupra lichidelor combustibile și a unor materiale solide</p>	<p>Spuma</p> <p>Pulberi stingatoare</p> <p>Prelate sau pături umezite ori antifoc</p> <p>Spuma cu coeficient mare de înfoiere</p> <p>Nisip, pământ la începuturile de incendiu</p>
3	Reducerea conținutului minim de oxigen	<p>Introducerea de substanțe care nu întrețin arderea în amestecul de vapori-aer sau în aerul care participa la ardere, în încăperi relativ închise;</p> <p>La realizarea unui conținut în jur de 15% oxigen în aer, arderea încetează</p> <p>Se acționează asupra substanțelor și materialelor combustibile în spațiu închis.</p>	<p>Dioxid de carbon</p> <p>Abur</p> <p>Azot</p> <p>Apa pulverizată fin</p> <p>Ceața de apă</p>
4	Introducerea de inhibitori în spațiile în	Introducerea unor substanțe denumite inhibitori, deosebit de active, în spațiu în care se produc reacții de ardere. Prin acesta	Hidrocarburi halogenate care nu au proprietăți

	care se produc reacții de ardere	procesul de ardere poate fi întrerupt la o concentrație de oxigen de numai 20, 6% la incendiile din spațiul închis ;	toxice prea mari (bromura de etil, bromura de metilen, tetraflorura de dibrometan) sau alți agenți speciali
5	Folosirea substanțelor explozive	Formarea unei unde de șoc care exercită un puternic efect mecanic în zona de ardere asupra materialelor și substanțelor combustibile; Se acționează la incendiile de păduri, în special la partea de coronament, la incendiile de la sondele în erupție sau la rezolvarea unor situații deosebite ;	Substanțe explozive speciale
6	Reducerea temperaturii substanțelor aprinse prin amestecarea maselor de	Amestecarea straturilor de combustibil, fie prin circulația aceluiași lichid, fie cu ajutorul aerului sau al gazelor inerte introduse pe fundul rezervoarelor. în acest fel se egalează temperatura în straturile de lichid ; <i>Straturile reci se amestecă cu stratul superior încălzit. Odată cu scăderea temperaturii lichidului se reduce și viteza de evaporare și deci și intensitatea de ardere</i> <i>Este eficient numai dacă se acționează în primele momente asupra lichidelor combustibile</i>	Aer <i>Gaze inerte, procedeul necesitând instalație specială</i>
7	Îndepărtarea substanțelor combustibile din zona de	Îndepărtarea substanțelor combustibile care vin în contact cu zonele de ardere, putându-se opri astfel propagarea incendiului	Mijloace și unelte adecvate

	<i>ardere</i>		
8	<i>Oprirea accesului în focar a substanțelor combustibile</i>	<i>Închiderea vanelor sau robinetelor prin care trec fluide combustibile (gaze, lichide, vapori) spre focar; Obturarea (înfundarea) conductelor (țevilor) avariate ce aduc fluide periculoase spre focar.</i>	<i>Accesorii de închidere sau de obturare ori de etanșare</i>

Notă:

- *Pentru întreruperea procesului de ardere, în unele situații, se pot folosi mai multe procedee deodată, unul dintre ele fiind hotărâtor.*
- *Alegerea unuia sau altuia dintre procedee depinde de natura, situația și proporțiile incendiului, de proprietățile substanțelor care ard, de calitatea agenților de stingere, de mijloacele și personalul care participă la stingere, de gradul de instruire a acestuia, de condițiile meteorologice, etc.*

Stabilirea concepției de intervenție la incendii

Concepția de acțiune a formațiilor de intervenție, salvare și prim-ajutor în caz de incendiu se stabilește pe obiective și după caz, pe ipotezele de stingere. Astfel:

- * La stabilirea numărului ipotezelor de stingere a incendiilor și a sectoarelor pentru care se întocmesc se ține seama de următoarele:
 - variantele existente în planurile de organizare a intervenției întocmite de inspectoratul pentru situații de urgență;
 - numărul punctelor vitale vulnerabile la incendiu din unitate și eventual asemănarea dintre acestea;
 - numărul teoretic de incendii simultane determinat potrivit numerelor și prescripțiilor tehnice;
 - posibilitățile scoaterii din funcțiune a sistemelor de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor din cauza unor calamități naturale, avarii, explozii sau alte asemenea evenimente;

f) cerințele pregătirii forțelor de intervenție pentru a acționa în condiții dificile și grele de lucru, determinată de situațiile complexe în care se poate afla obiectivul sau unele secții și instalații ale acestuia.

Stabilirea concepției de intervenție se face pe baza studiului tactic amănunțit și a analizei situației concrete din obiectiv.

La adaptarea concepției de intervenție pentru fiecare obiectiv sau ipoteză de stingere a incendiilor se au în vedere o serie de criterii și elemente cum sunt:

g) stabilirea locului izbucnirii incendiului în punctul cu pericolul potențial cel mai ridicat. Exemple: locurile în care s-au produs frecvent începuturi de incendiu, locurile în care există în condiții normale surse de aprindere ori împrejurări care pe pot genera etc.

- stabilirea modului de alarmare și de alertare;

h) delimitarea incendiului în funcție de natura și proprietățile materialelor și substanțelor combustibile existente și modul de distrugere a acestora; viteza de ardere și direcțiile principale probabile de propagare a incendiului; timpul de realizare a primei intervenții;

i) luarea în calcul a eficienței și a consumului de substanțe stingătoare a instalațiilor de stingere a incendiilor (cu spumă, apă pulverizată sau abur, tip sprinkler și drencer, tunuri, hidranți); prioritatea punerii în funcțiune a acestor instalații înaintea mașinilor și utilajelor mobile sau, după caz, prin alimentarea directă a unei instalații de la mijloacele mobile de intervenție;

j) amplasarea tuturor mașinilor și utilajelor din primă intervenție la sursele de apă cele mai apropiate de locul izbucnirii incendiului, urmărindu-se să nu se scoată din funcțiune instalațiile fixe de stingere și să nu se reducă capacitatea lor de acțiune; îngroparea mașinilor și utilajelor pe sectoare, a intervenției pentru a se asigura conducerea mai operativă a acestora; asigurarea posibilităților de acces pe lângă mașinile din prima intervenție, a celorlalte mașini și utilaje din urgență; stabilirea

ordinelor de deplasare la incendiu a mașinilor și utilajelor, precum și a baremului (timpului operativ);

k) adaptarea, în funcție de situația tactică creată a celor mai adecvate și eficiente procedee de stingere a incendiului, cum sunt: reducerea temperaturii din zona de ardere; izolarea substanțelor combustibile față de aerul din atmosferă; reducerea conținutului minim de oxigen sub limita de aprindere sau de ardere; introducerea de inhibitori (gaze interne, abur, substanțe chimice etc.) în spațiile în care se produc reacții de ardere; oprirea accesului substanțelor combustibile în zona de ardere;

l) corelarea ipotezei (variantei) de stingere cu datele și elementele din schema de intervenție întocmită pentru instalațiile cu pericol deosebit de incendiu și explozie sau cu organizarea prevenirii și stingerii incendiilor la locul de muncă în cauză;

m) stabilirea concretă a misiunilor serviciilor pentru situații de urgență pe sectoarele, pe grupe (echipe) de lucru (salvare și evacuare, salvatori, specialiști), și după verificarea executării operațiilor prevăzute pentru personalul de la locul de muncă (punerea în funcțiune a instalațiilor de răcire și de stingere a incendiilor, întreruperea alimentării cu energie electrică și combustibili, golirii, purjării, inetizării, închiderea unor elemente antifoc etc.): localizarea și lichidarea incendiilor, precizându-se mijloacele și substanțele de stingere, evacuarea bunurilor materiale, protecția vecinătăților;

c) stabilirea mijloacelor de protecție utilizate de către personalul de intervenție și măsurilor de tehnica securității muncii;

d) precizarea misiunilor precum forțele care cooperează cu formațiile de intervenție din serviciile pentru situații de urgență cum sunt: sprijinirea grupelor de lucru și de salvare și evacuare, efectuarea unor lucrări ce implică un volum de muncă mai mare (deschideri, deblocări, evacuări etc.) sau o pregătire specializată (primul ajutor medical, paza bunurilor evacuate și a zonei incendiului, transportul persoanelor accidentate etc.), întâmpinarea forțelor de intervenție din afara obiectivului și indicarea traseului cel mai scurt spre locul incendiului și altele;

e) folosirea mașinilor și utilajelor din dotarea serviciilor de urgență la capacitatea lor maximă de intervenție, în funcție de caracteristicile și performanțele tehnico-tactice ale acestora, nivelul de încadrare cu personal propriu, sursele de apă de la locul incendiului, dispozitivul optim adoptat (nr. de linii de furtun, tipul acestora și al țevilor, substanța stingătoare utilizată, înălțimea la care se lucrează);

f) adaptarea formei dispozitivului de intervenție, care poate fi circular, în linie, pe un nivel sau etajat, urmărindu-se: folosirea posibilităților maxime existente de contact a jeturilor țevilor de stingere (cu apă, spumă sau pulberi și gaze inerte) cu suprafața incendiului; organizarea și desfășurarea atacului energic, în continuă mișcare, la timp și pe direcțiile principale de dezvoltare a incendiului, crearea condițiilor favorabile pentru efectuarea manevrei rapide a forțelor și mijloacelor pe noi poziții de lucru în cazul în care evoluția incendiului implică sau când locul izbucnirii incendiului ori situația reală (ori marcată) a acestuia diferă față de elementele stabilite inițial în ipoteza de stingere.

3) Principalele elemente ale concepției de intervenție ale formațiilor de intervenție, salvare și prim-ajutor se marchează și grafic în planul de intervenție. Astfel, pe schița fiecărei ipoteze (variante) se marchează în plan ori prin semne convenționale următoarele:

g) amplasarea la scară a construcției, instalației sau depozitului în care a izbucnit incendiul, precum și a celor vecine; denumirea ori destinația acestora; căilor de acces în construcții și instalații (uși, scări);

h) locul izbucnirii incendiului, suprafața incendiată și direcțiile principale de propagare;

i) amplasarea tuturor surselor de apă naturale și artificiale care pot fi utilizate la stingerea incendiului și capacitatea sau parametrii acestuia;

j) amplasarea la sursele de apă a mașinilor și utilajelor care utilizează apa; locul de amplasare a mașinilor și utilajelor pentru stingerea cu pulberi și gaze inerte,

pentru evacuarea fumului, gazelor și iluminat, pentru lucrul la înălțime și după caz, a acelor de rezervă;

k) traseele dispozitivelor de intervenție de la fiecare mașină și utilaj, timpul acestora și felul substanțelor stingătoare ce le refulează;

a) amplasarea punctelor de acționare ale instalațiilor fixe și semifixe de stingere a incendiilor, precum și a dispozitivelor exterioare de intervenție ale acestora (ziduri de apă, perdele de apă sau de abur etc.);

c) traseele de evacuare și locurile de depozitare ale bunurilor evacuate din zona incendiului;

d) punctele cardinale, (nordul, direcția și viteza vântului predominant);

e) timpii operativi;

f) amplasarea punctului de comandă, punctului sanitar și a celorlalte elemente de cooperare;

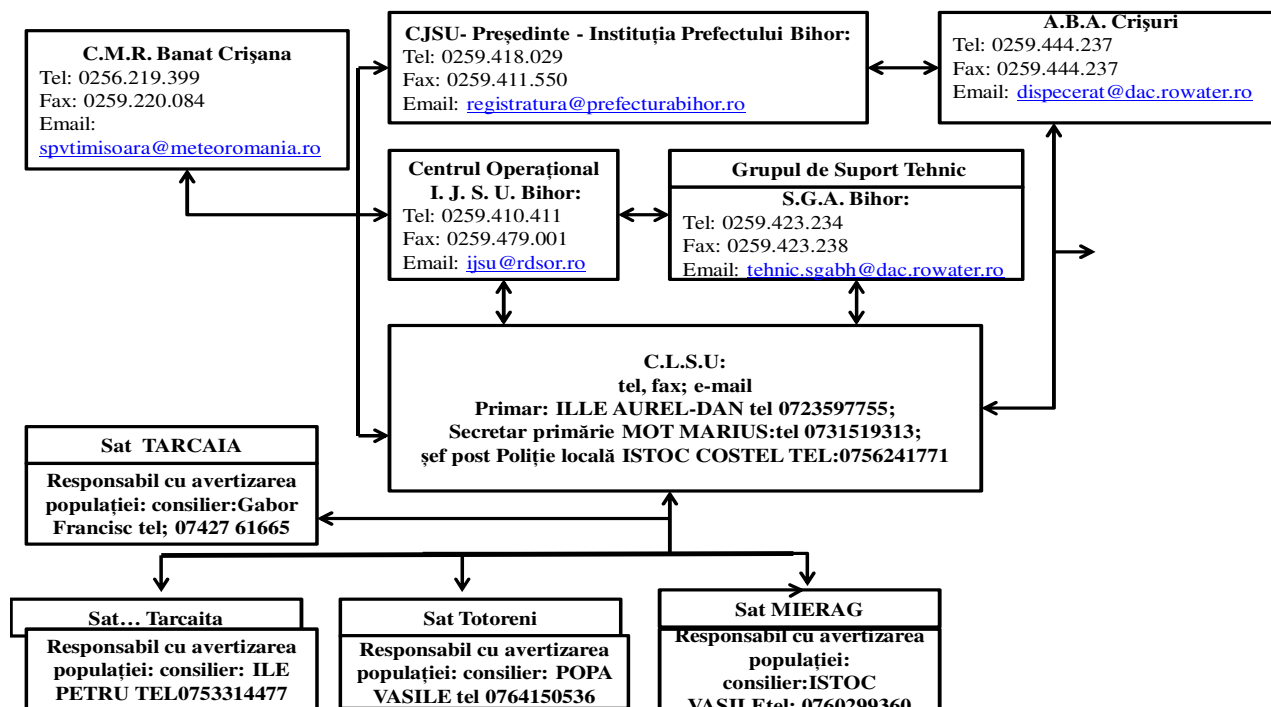
g) legenda cu semnele convenționale utilizate.

Verificarea viabilității ipotezelor de stingere a incendiilor se face prin exerciții și aplicații practice, precum și la eventualele începuturi de incendii, sau incendii. Pe baza concluziilor desprinse cu aceste prilejuri, precum și a rezultatelor obținute în controale și verificări privind modificările survenite (modernizarea tehnologiei, reprofilarea procesului tehnologic, dezvoltarea capacității de producție, dotarea cu noi mijloace de stingere etc.) se completează și se actualizează ipotezele de stingere astfel încât concepția de intervenție materializată în acestea să fie în permanență în concordanță cu realitatea din obiectiv.

Pentru a se asigura succesul acțiunii de stingere a incendiilor este necesar ca ipotezele de stingere și modul practic de aplicare a acestora să fie cunoscute temeinic, în părțile ce le privesc, de către întregul personal care participă la prima intervenție. Eficiența aplicării ipotezelor de stingere depinde totodată de modul cum se asigură conducerea unitară și permanentă a forțelor și mijloacelor de intervenție.

SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL – DECIZIONAL

Schema
fluxului informațional pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, ghețuri și
poluări accidentale la nivelul C.L.S.U. TARCAIA



Anexa nr. 10.

LOCURI/SPATII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ ȘI DOTAREA ACESTORA

Evacuarea populației și bunurilor materiale din comuna TARCAIA se execută în conformitate cu prevederile planului elaborat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Crișana al județului Bihor.

În procesul de elaborare a planurilor de evacuare s-a avut în vedere faptul că 10 % din populația activă are obligații militare, 10% sunt mobilizați la locul de muncă, iar un procent de 10 % se autoevacuează.

În cazul producerii unor dezastre pe raza comunei cazarea și hrănirea populației sinistrate se execută astfel:

- populație – ȘC. Gen. TARCAIA – loc de cazare pentru 164 persoane;
- Cămin Cultural TARCAIA - loc de cazare pentru 60 persoane.

PLANIFICAREA EXERCITIILOR/APLICAȚIILOR, CONFORM REGLEMENTĂRILOR

PLANIFICAREA
exercitiilor tactice organizate si desfășurate cu S.V.S.U.
in anul 2021

Nr. Crt.	Locul de desfășurare	Cine conduce	Trimestrul/Data	Calif.	OBS
1	Fond forestier – Incendiul pe suprafata de 2ha cu pericol de propagare la întreaga parcelă împădurită pe directia satului	Primarul Comunei	I Martie		
2	Căminul Cultural Incediul pe suprafata de 30mp la anexele clădirii cu pericol de propagare la sala de festivități pe suprafata de 150mp precum si la acoperisul constructiei	Viceprimar	II Iunie		
3	Scoala Gimnazială Incendiul la laboratorul aflat la parter pe suprafata de 20mp cu pericol de propagare la întregul nivel precum si la acoperis	Primarul Comunei	III Septembrie		
4	Sediul Primăriei - Incediul la anexele constructiei pe suprafata de 10mp, cu pericol de propagare la clădirea primăriei si la acoperisul acesteia	Seful S.V.S.U.	IV Noiembrie		

RAPOARTE LUNARE DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ CĂTRE PREFECT

**STRUCTURA RAPOARTELOR LUNARE DE INFORMARE SI
ANALIZĂ CĂTRE INSTITUTIA PREFECTULUI**

I. În domeniul prevenirii situațiilor de urgență

A. Prevenirea incendiilor:

Concluzii din controalele executate la localități, instituții și operatori economici;

Activitatea de avizare-autorizare;

Concluzii din controalele la servicii voluntare și private pentru situații de urgență;

Activitatea de informare publică.

B. Protecție civilă:

Concluzii din controalele desfășurate

Activități desfășurate la operatori economici sursă de risc;

Pregătirea populației/salariați în domeniul situațiilor de urgență,

Situația fondului de adăpostire;

Activități desfășurate la obiective hidrotehnice;

Misiuni pirotehnice.

II. În domeniul gestionării situațiilor de urgență

Concluzii din intervențiile executate pe categorii de riscuri;

Analiza cauzelor care au generat situațiile de urgență;

Alte misiuni la care a fost solicitat inspectoratul;

III. Activități în domeniul managementului resurse umane și logistică

**PROTOCOALE DE COLABORARE CU INSTITUȚII ȘI
OPERATORI ECONOMICI, ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR
SITUAȚII DE URGENȚĂ, DUPĂ CAZ**

1. Conventie Nr.2352/17.10.2018 cu Scoala Cu clasele I-VIII- Tarcaia- transport persoane;.
2. Conventie Nr.2350/17.10.2018 cu S.C. ILE VIOREL CONSTRUCT S.R.L. – internventie utilaje si asigurare materiale; .
3. Conventie Nr.2351/17.10.2018 cu S.C. PROFILEMN S.R.L. –asigurare materiale lemnoase.

Anexa nr. 14

**SITUAȚIA RESURSELOR, TABELUL CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE
APĂRARE EXISTENTE, MODUL CUM SE ACOPERĂ DIFICITUL DIN DISPONIBILITĂȚILE
LOCALE ȘI CU SPRIJIN DE LA COMITETUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ IERARHIC
SUPERIOR ETC.**

Denumire materiale	U.M.	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acoperă deficitul (unității din zona sau persoane fizice)
Snopi fascine	Buc.	200	200	-	S.C. PROFILEMN S.R.L.
Pari lemn rotund	Buc.	200	200	-	S.C. PROFILEMN S.R.L.
Saci cânepă, iută	Buc.	200	200	-	SC Cistan Com Impex SRL
Sfoară pentru legat saci	Kg.	0,15	-	0,15	
Roabe	Buc.	5	1	4	
Târnacoape	Buc.	30	2	28	
Cazmale și lopeți	Buc.	40	7	33	
Dulapi de brad	mc.	0,5	-	0,5	
Mijloace de transport					
Tractoare cu remorci	Buc.	8	8	-	Cetateni din comuna
Autocamioane	Buc.	2	2	-	SC ILE VIOREL CONSTRUCT S.R.L.

Atelaje	Buc.	20	20	-	Pe plan local
Microbuz	Buc	1	1	-	Scoala cu clasele I-VIII Tarcaia

Anexa nr. 15.

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Reguli de comportare a populației la recepționarea semnalelor de alarmare în situații de protecție civilă

1.1. Prealarmare aeriană

- să înceteze activitățile;
- să pregătească mijloacele de protecție individuală și de prim ajutor;
- să-și asigure rezerva de apă și alimente;
- înștiințează și vecinii despre pericol.

1.2. Alarmă aeriană

A. Pentru cei care se găsesc la locul de muncă :

- să întrerupă lucrul sau alte preocupări;
- să acționeze cu calm și să nu producă panică;
- să întrerupă iluminatul interior și exterior (pe timp de noapte), cu excepția iluminatului camuflat;
- să-și ridice mijloacele de protecție individuală;
- să ocupe cât mai repede locul în adăpost;
- conducătorii mijloacelor de transport sunt obligați să oprească imediat, să deschidă ușile, să deconecteze mijlocul de transport de la sursa electrică și în urma pasagerilor să se grăbească la cel mai apropiat adăpost;
- să asculte și să execute măsurile stabilite de organele de protecție civilă.

B. Pentru cei care se găsesc în localuri publice:

- să asculte cu atenție comunicatele despre locurile cele mai apropiate de adăpostire și să se îndrepte către acestea.

C. Pentru cei ce se găsesc acasă :

- să oprească gazul și să deconecteze aparatele electrice, sursele de iluminat, să stingă focul în sobe;
- îmbracă copiii, își iau mijloacele individuale de protecție (masca contra gazelor)
- să anunțe vecinii dacă nu au auzit semnalul;
- să ia trusa sanitară , documentele de identitate, rezerva de apă și alimente și intră cât de repede în locurile de protecție, sau dacă nu sunt, în adăposturile naturale .

D. Pentru cei care la semnalul i-a prins pe stradă :

- se intră cât mai repede în cel mai apropiat adăpost, pot fi folosite treceri subterane, tunele, etc..

1.3. **Încetarea alarmei**

După comunicare acestui semnal populația acționează în concordanță cu situația fiecăruia:

- salariații, studenții, elevii se întorc la locurile de muncă sau întrerupt lucrul pentru înlăturarea urmărilor atacului din aer sau a dezastrelor;
- populația neîncadrată în muncă și copii se întorc și acționează în funcție de comunicările primite.

2. **Reguli de comportare și acțiune în caz de incendiu :**

- dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă;
- deschideți cu prudență ușile, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târâș sau aplecați;
- strigați victimele (copii de regulă sub paturi, în dulapuri) găsați și salvați;
- dacă vi se aprinde îmbrăcămintea nu fugiți, culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătură sau ceva care îi acoperă etanș;
- ieșiți din zona incendiară în direcția dinspre care bate vântul;
- Aplicați pe părțile afectate pansament uscat și curat și prezentați-vă la punctele medicale.

3. **Reguli de comportare în caz de cutremur :**

- păstrați-vă calmul și nu intrați în panică;
- rămâneți pe loc, nu fugiți pe ușă, nu săriți pe geam, nu folosiți scările, deschideți ușile și îndepărtați-vă de ferestre;
- adăpostiți-vă sub o masă solidă, o banchetă, perete de rezistență sau sub tocul ușii;
- stingeți focul, întrerupeți alimentările cu energie electrică, gaze și apă;
- nu folosiți sursele de foc;
- depărtați-vă de clădiri și stâlpi;
- nu fugiți, nu blocați căile de acces, lăsați cale liberă mașinilor de intervenție (ambulante, pompieri, etc.);
- dacă sunteți într-un autovehicul în mers, ieșiți în afara carosabilului și așteptați în liniște;
- ascultați și urmăriți recomandările autorităților publice transmise prin intermediul posturilor de radio și televiziune, deoarece un cutremur poate fi urmat de incendii, explozii, inundații sau poate fi urmat de replici care pot fi la fel de severe sau mai puternice decât șocul inițial.

4. **Reguli de comportare în caz de inundații:**

- În cazul în care inundația vă surprinde acasă, dacă aveți timp :

- blocați ferestrele și ușile;
- închideți apa, gazul și energia electrică;
- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri sigure;
- mutați obiectele, care pot fi transportate, în partea cea mai de sus a casei;
- părăsiți locuința cu întreaga familie și deplasați-vă spre locul de refugiu, dinainte stabilit (eteje superioare, acoperișuri, înălțimi);
- luați documentele personale, o rezervă minimă de alimente, trusa medicală, un aparat de radio, și îmbrăcămintă groasă;

- În cazul în care sunteți surprinși în afara locuinței, nu intrați în panică și respectați recomandările autorităților publice locale .
- În cazul în care sunteți evacuați, respectați ordinea, ajutați bătrânii, bolnavii și copii.
- La întoarcerea în gospodărie :
 - nu atingeți firele electrice ;
 - consumați numai apă fiartă și răcită;
 - curățați-vă gospodăriile prin înlăturarea mълului;

Păstrați-vă calmul, în orice împrejurare și ajutații pe cei aflați în pericol.

5. Reguli de comportare și acțiune în cazul descoperirii munițiilor neexplodate

La întâlnirea unei astfel de muniții respectați următoarele reguli:

- nu le atingeți;
- nu le loviți sau mișcați;
- nu le introduceți în foc;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente;
- nu lăsați copii să se joace cu asemenea componente;
- nu ridicăți, nu transportați sau introduceți muniții neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- în zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor;
- când luați la cunoștință despre existența lor anunțați imediat organul de poliție cel mai apropiat.

6. Reguli de comportare și acțiune în cazul accidentului nuclear sau chimic

- comportați-vă cu calm;
- închideți apa și gazele, stingeți focurile din sobe;
- scoateți aparatele electrice din priză;
- închideți ușile și ferestrele și puneți în funcțiune aparatul de radio sau televizorul;
- limitați la maximum deplasările în afara locuințelor;
- nu consumați alimente, apă decât din surse protejate și avizate;
- fiți pregătiți în vederea unei eventuale evacuări;
- evitați contactul cu obiectele din jur;
- nu intrați în locuințe cu îmbrăcăminta contaminată;
- dacă nu ați fost afectați de accident ajutați organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea pazei și ordinii în zonă.

7. Reguli de comportare în caz de furtună

- deconectează energia electrică;
- adună membrii familiei acasă;
- închide bine ușile, geamurile, orificiile pentru ventilare;
- protejează cu scânduri geamurile mai mari;
- de pe acoperiș, balcoane, logii, ia obiectele ce pot fi luate de vânt;
- uneltele din gospodărie trebuie aduse în încăperi ;
- stinge focul din sobe;
- ține în ordine beciurile, sopsolurile pentru a fi folosite în caz de necesitate;
- când furtuna a început, stai în clădire, atent să nu te rănești cu cioburi de sticlă;

- nu se recomandă ieșitul în stradă imediat după ce a încetat vântul, deoarece o rafală se poate repeta ;
- dacă vijelia te-a găsit în loc deschis, nu fugi.

8. Reguli de comportare după producerea unei situații de urgență

- respectă îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- intră cu extremă protecție în interiorul clădirilor avariate sau slăbite;
- nu atinge firele electrice căzute sau rupte;
- dacă simți miros de gaze deschide toate ferestrele și ușile, închide robinetul principal de gaze și părăsește imediat casa;
- dacă aparatele electrice sunt ude, întrerupe sursa principală de curent, usucă-le și în final refolosește-le;
- dacă ești sfătuit să evacuezi, fă-o prompt;
- verifică rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi;
- nu consuma alimente care au luat contact cu apa de inundație;
- nu împiedica acțiunile de intervenție;
- anunță rudele că ești în siguranță, altfel autoritățile pot pierde timp căutându-te;
- nu transmite zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

Anexa nr.16

Situația dotării Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei TARCAIA

- Motopompa HONDA - 1 buc.;
- Motofierăstrău – 1 buc.
- Topor tâmacop – 5 buc.
- Lopată - 10 buc.
- Furci –10 buc.;
- Bătătoare pt. miriști – 6 buc.
- Funie (30 m) – 1 buc.;
- Coardă de salvare (10 m) – 1 buc.,
- Hidrant portativ tip A – 1 buc.;
- Hidrant portativ cu robinete – 1 buc.;
- Cheie hidrant – 1 buc.;
- Cheie racord ABC – 2 buc.;
- Distribuitor B-CBC – 1 buc.;
- Țeavă de refulare tip B – 3 buc.;
- Țeavă de refulare tip C – 3 buc.;
- Furtun de refulare tip B (20 m) – 3 role;
- Furtun de refulare tip C (20 m) – 7 role;
- Costum de intervenție – 7 buc.;
- Brâu de pompieri - 4 buc.
- Căști de pompieri – 7 buc.
- Mănuși de protecție – 6 perechi;
- Cisme de cauciuc cu protecție la talpă– 9 perechi;
- Pereline pt. ploaie– 10 buc.;
- Veste reflectorizante – 7 buc.;
- Măști contra fumului și gazelor – 5 buc.;

<p style="text-align: center;">ROMÂNIA</p> 	<p style="text-align: center;">CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957</p> <hr/> <p style="text-align: center;">e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p style="text-align: center;">UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
---	--	---

HOTARAREA NR.32

din 19 aprilie 2022

privind aprobarea Planului pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență pe anul 2022

Având în vedere Proiectul de hotarare nr. 1098 din 7 aprilie 2022 **privind aprobarea Planului pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență pe anul 2022, respectiv** Nota de fundamentare întocmită de seful SVSU Tarcaia sub nr. 1097 din 7 aprilie 2022,

Luând notă de art. 13 lit. g) raportat la art. 14 lit. k) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare,

Având în vedere dispozițiile art. 25 lit. b) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare,

Ținând seama de prevederile art. 24 lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005,

Analizând prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență,

Văzând și dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență,

În comunei Tarcaia,

Tinând cont de votul PENTRU în UNANIMITATE al consilierilor locali
În temeiul art. 139 alin.(3) lit.(h) , art. 196 alin. 1 lit. a din O.U.G. Nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă planul pentru asigurarea cu resurse materiale, financiare și umane necesare gestionării situațiilor de urgență pe anul 2022 , prevăzut în *Anexele nr. 1, 2 și 3*.

Art.2. - *Anexele nr. 1, 2 și 3* fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Tarcaia și prefectului județului Bihor.

Art. 4 Prezenta se comunica cu

- Institutia Prefectului-judetul Bihor
- I.S.U. « CRISANA »
- Primarul comunei Tarcaia
- Afisare la sediul primariei
- La dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA
ANTAL EMMA-ELISABETA

SECRETAR GENERAL,
MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL
COMUNEI NR. 32/2022**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2021	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2021	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2021	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	.../.../2021	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾ art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾ art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

³⁾ art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾ art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

⁵⁾ art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾ art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾ art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

AVIZAT
SEFUL COMPARTIMENTULUI
FINANCIAR CONTABIL
ILE ANICA

PLANUL PENTRU ASIGURAREA CU RESURSE FINANCIARE NECESARE GESTIONĂRII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ PE ANUL 2022

Nr. crt.	FUNCȚII DE SPRIJIN	TOTAL CHELTUIELI (Col.3+4) [mii lei]	CHELTUIELI MATERIALE Titlul II [mii lei]	TOTAL LUCRĂRI/DOTĂRI Titlul XII (Col. 5+6+7) [mii lei]	DIN CARE: [mii lei]		
					Lucrări de investiții în continuare	Lucrări de investiții noi	Dotări independente
	1	2	3	4	5	6	7
1	Înștiințare, avertizarea și alarmare	-	-	-	-	-	-
2	Recunoaștere și cercetare	-	-	-	-	-	-
3	Comunicații și informatică			-	-	-	-
4	Căutare-salvare						
5	Descarcerare, deblocare căi de acces	1,0	1,0				
6	Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă și hrană, alte măsuri de protecție)						
7	Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile primire urgențe și compartimentele de primire urgențe)						
8	Asistență medicală în faza spitalicească						
9	Localizarea și stingerea incendiilor	2,0	2,0				
10	Neutralizarea materialelor periculoase/explozive/radioactive						
11	Asigurarea transportului	1,0	1,0				
12	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități						
13	Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN						
14	Menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență						
15	Restabilirea stării provizorii de normalitate						
16	Acordarea de ajutoare de primă necesitate						
17	Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase	-	-	-	-	-	-
18	Implementare măsuri la epizootii și zoonoze, precum și la cele de natură fitosanitară	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	4				

Nr. crt.	FUNCȚII DE SPRIJIN PRODUSUL/ LUCRAREA/ DOTAREA	U.M.	MIJLOACE			Preț unitar [mii lei]	SUME ALOCATE 2022 [mii lei]				
			Necesar	Existent	Prevăzut a se realiza în anul 2022		MATERIALE (Col. 5x6) Titlul II	TOTAL LUCRĂRI/DOTĂRI Titlul XII	Din care:		
									Lucrări de investiții în continuare	Lucrări de investiții noi	Dotări independente (Col. 5x6)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- Obiectivul(se denumește)	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
	- Obiectivul(se denumește)	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
	-.....	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
	Subtotal: obiective noi	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
	- Dotări independente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- Produsul(se denumește)	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X
	- Produsul(se denumește)	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X
	-.....	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X
	Subtotal: dotări independente	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
	Total: lucrări/dotări	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	TOTAL: materiale/lucrări/dotări – funcție de sprijin	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
2											
...											
	TOTAL GENERAL: MATERIALE/LUCRĂRI/DOTĂRI – FUNCȚII DE SPRIJIN	-	-	-	-	-	4				

NOTĂ:

1. Dimensionarea propunerilor de cheltuieli aferente deficitelor de produse/lucrări și/sau dotări independente ce vor fi înscrise în plan, va ține seama de volumul restrâns al resurselor financiare pe care statul le poate alocă pe seama veniturilor ce pot fi atrase anual la bugetul de stat sau la bugetele locale, în acest sens impunându-se stabilirea inițială și aplicarea unui sistem propriu riguros de priorități.

2. În col. 1 se nominalizează distinct funcțiile de sprijin îndeplinite, în ordinea și cu numerotarea în cifre arabe, așa cum rezultă din „TABELUL SINOPTIC CU REPARTIZAREA PRINCIPALELOR FUNCȚII DE SPRIJIN” al anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 557/2016 (Monitor Oficial nr. 615 din 11.08.2016)

Exemple:

- „Localizarea și stingerea incendiilor”, la nr. crt. 9;
- „Efectuarea depoluării și a decontaminării CBRN”, la nr. crt. 13.

3. TOTALUL materialelor/lucrărilor/dotărilor aferent fiecărei funcții de sprijin repartizate, se preia în conținutul ANEXEI NR. 1.

4. Idem TOTALUL GENERAL al tuturor funcțiilor de sprijin repartizate.

În cadrul anexei 2, vor fi evidențiate, în deplin acord cu cele ce se vor înscrie în anexa nr. 1, doar cheltuielile specifice titlurilor II – „Cheltuieli materiale și servicii” și respectiv XII – „Active nefinanciare”. Nu vor fi luate în calcul cheltuielile de personal, acestea urmând a fi acoperite din fondurile prevăzute la titlul I al fiecăreia dintre instituțiile participante la plan.

LEGENDĂ:

1. Celulele marcate cu simbolul „-” nu se completează.
2. Celulele marcate cu simbolul „x” se completează.

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
TARCAIA
Nr.964 Din 25.03. 2022

AVIZAT
SEFUL COMPARTIMENTULUI
RESURSE UMANE

**PLANUL PENTRU ASIGURAREA CU RESURSE UMANE NECESARE GESTIONĂRII
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ PE ANUL 2022**

Nr. crt.	FUNCTII DE SPRIJIN	FORȚE			Grad de asigurare %	Obs.
		Necesar	Existent	Deficit		
1	Înștiințare, avertizarea și alarmare	2	2	0	100 %	
2	Recunoaștere și cercetare	2	2	0	100 %	
3	Comunicații și informatică	-	-	-	0%	
4	Căutare-salvare	2	2	0	100 %	
5	Descarcerare, deblocare căi de acces	2	2	0	100 %	
6	Protecția populației (evacuare, cazare, adăpostire, asigurare apă și hrană, alte măsuri de protecție)	4	2	2	50 %	
7	Asistență medicală de urgență (prim ajutor calificat, triaj, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală de urgență în unitățile primire urgențe și compartimentele de primire urgențe)	2	2	0	100%	
8	Asistență medicală în faza spitalicească	-	-	-	0%	
9	Localizarea și stingerea incendiilor	5	5	0	100%	
10	Neutralizarea materialelor periculoase/explozive/radioactive	1	0	1	0%	
11	Asigurarea transportului	3	3	0	100 %	
12	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	3	0	3	0%	
13	Efectuarea depoluării și decontaminării CBRN	-	-	-	0%	
14	Mentținerea, asigurarea și restabilirea ordinii publice pe timpul situațiilor de urgență	3	3	0	100%	
15	Restabilirea stării provizorii de normalitate	2	2	0	100%	
16	Acordarea de ajutoare de primă necesitate	2	2	0	100%	
17	Acordarea asistenței sociale, psihologice și religioase	5	5	0	100%	
18	Implementare măsuri la epizootii și zoonoze, precum și la cele de natură fitosanitară	2	1	1	50%	
	TOTAL	40	33	7	82,5 %	

NOTĂ:

Asigurarea resurselor umane necesare gestionării situațiilor de urgență se face, de regulă, prin utilizarea personalului propriu, al Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență și al instituțiilor subordonate.

<p>.ROMÂNIA</p> 	<p>CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957</p> <hr/> <p>e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p>UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
--	--	---

HOTARAREA NR.33

din 19 aprilie 2022

privind instrumentarea dosarului tehnic pentru accesarea schemei de ajutor de stat,,Servicii de silvomediu, servicii climate și conservarea pădurilor”. Submăsura 15. „Plăți pentru angajamente de silvomediu din Programul” PNDR pentru corpurile de pădure aflate în domeniul public al Comunei Târcaia

Avand in vedere Proiectul de hotarare nr.1101/07.04.2022, prin care se solicita adoptarea unei hotarari de consiliu local pentru suprafata de 1572,3 ha padure, Consiliul Local al comunei Tarcaia depunand sprijin financiar,

Tinand cont de faptul ca pentru aceste terenuri se cere emiterea de catre consiile locale a unei hotarari de consiliu din care sa rezulte suprafata totala pentru care s-a cerut sprijin si sa se precizeze expres in cuprinsul acestei hotarari faptul ca pentru aceste suprafete nu au existat sau au existat dar nu au fost conforme solicitari de arendare, concesiune, inchiriere sau folosinta gratuita,

Luand in considerare Avizul Favorabil al Comisiilor Economico-Financiare si Juridice din cadrul Consiliului Local al comunei Tarcaia,

Tinand cont de votul PENTRU in UNANIMITATE al consilierilor locali,

In temeiul art. 129 alin.(2) lit.(c) coroborat cu alin.(6) lit.(b), art. 139 alin.(2) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA

HOTARASTE:

Art. 1 – (a) Se aproba depunerea Cererii unice de plata pe suprafata pentru anul 2022 a Consiliului Local al comunei Tarcaia in suprafata totala de 1572,3 ha. padure, in baza Masurii 15 "Servicii de silvomediu, servicii climatice si conservarea padurilor", submasura 15.1 "Plati pentru angajamente de silvomediu".

(b) Se aprobă instrumentarea dosarului tehnic pentru accesarea schemei de ajutor de stat „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor” aferentă Masurii 15 „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor” Submăsura 15.1 “Plăți pentru angajamente de silvomediu” din Programul PNDR pentru corpurile de pădure aflate în domeniul public al Comunei Târcaia.

(c) Pentru aceasta suprafata nu au existat solicitari de arendare, concesiune, inchiriere sau folosinta gratuita.

Art. 2 Se împuternicește primarul Comunei Târcaia, domnul Ille Aurel-Dan să facă toate demersurile necesare și să semneze toate documentele, angajamentele care se vor impune pentru accesarea schemei de ajutor de stat „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor” Submăsura 15.1 „Plăți pentru angajamente de silvomediu” conform celor descrise mai sus.

Art. 3 – Cu ducere la indeplinire se incredinteaza Primarul comunei Tarcaia, domnul ILLE AUREL-DAN, in vederea depunerii la APIA- ORADEA

PRESEDINTE DE SEDINTA,

ANTAL EMMA-ELISABETA

VIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR,

jr. MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI NR.
33/2022**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2021	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2021	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2021	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	.../.../2021	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾ art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾ art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

³⁾ art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾ art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștință publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

⁵⁾ art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾ art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾ art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

<p>ROMÂNIA</p> 	<p>CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TĂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957 e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p>UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
---	--	---

HOTARAREA NR.34

din 19 aprilie 2022

privind acordarea unui ajutor de urgenta in baza Legii 416/2001 privind venitul minim garantat modificata si completata ulterior

Luand in considerare Proiectul de hotarare nr. 980 din 29 martie 2022 privind acordarea unui ajutor de urgenta in baza Legii 416/2001 privind venitul minim garantat modificata si completata ulterior,

Avand in vedere Legea nr. 276/2010 pentru modificarea si completarea Legii nr. 416/2001 privind venitul minim garantat, precum si Hotararea Guvernului 50/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 416/2001 privind venitul minim garantat , art. 37 si urm., cererea nr. 876 din 21.03.2022 a numitei Fenesi Rozalia cu domiciliul in localitatea Tarcaia nr. 120, Comuna Tarcaia, prin care solicita acordarea unui ajutor financiar pentru decontarea cheltuielilor suportate cu ocazia inmormantarii numitului Fenesi Ferenc decedat la data de 14 martie 2022, conform Certificatului de Deces seria D.11 nr. 571681 eliberat de Primaria Orasului Stei sub nr. 22 din 15 martie 2022, fiind beneficiar de ajutor social in baza Legii 416/2001 privind venitul minim garantat modificata si completata ulterior, urmasii persoanei decedate nu beneficiaza de ajutorul de inmormantare,, urmasii persoanei decedate nu beneficiaza de ajutorul de inmormantare,

Vazand art. 129 alin.(2) lit.(d) coroborate cu alin.(7) lit.(b) din O.U.G. Nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare Avizul favorabil al Comisiilor Economice si Juridice din cadrul Consiliului Local al comunei Tarcaia,

Tinand cont de votul PENTRU in UNANIMITATE al consilierilor locali,

Vazand art. 129 alin.(2) lit.(d) coroborate cu alin.(7) lit.(b) din O.U.G. Nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare,

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

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA

HOTARASTE:

ART. 1 Se aproba acordarea unui ajutor de urgenta d-nei Fenesi Rozalia, cu domiciliul in localitatea Tărcăia, comuna Tarcaia, nr.120., in cuantum de 1500 RON.

ART.2 Cu ducere la indeplinire se incredinteaza referentul social si serviciu contabilitate din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului comunei Tarcaia.

ART.3 - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului județului Bihor;
- Primarului comunei Tarcaia;
- d-nel Fenesi Rozalia
- la dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA

ANTAL EMMA-ELISABETA

AVIZAT PENTRU LEGALITATE

SECRETAR GENERAL,
MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI NR.
34/2022**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2020	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2020	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2020	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2020	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2020	
6	Hotărârea devine obligatorie⁶⁾ sau produce efecte juridice⁷⁾, după caz	.../.../2020	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾ art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾ art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;



³⁾ art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾ art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

⁵⁾ art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾ art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾ art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

<p style="text-align: center;">ROMÂNIA</p> 	<p style="text-align: center;">CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA</p> <p style="text-align: center;">JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA</p> <p style="text-align: center;">STR. PRINCIPALĂ NR. 88</p> <p style="text-align: center;">CUI 4784164</p> <p style="text-align: center;">TEL / FAX: 0259/321957</p> <p style="text-align: center;">e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p style="text-align: center;">UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
---	--	---

HOTARAREA NR.35
din 19 aprilie 2022

privind aprobarea Parteneriatului între Comuna POCOLA ca lider de proiect și comunele FINIȘ – partener 2 TÂRCAIA – partener 3, REMETEA – partener 4, ROȘIA – Partener 5, BUDUREASA – Partener 6, și CURĂȚELE – partener 7, din județul Bihor, în vederea depunerii și realizării proiectului ” INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA ȘI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR”

Având în vedere Proiectul de hotărâre nr.1166 din 14 aprilie 2022, respectiv Nota de fundamentare Nr.1165 din 14 aprilie 2022 întocmită de Primarul comunei TARCAIA, cu privire la aprobarea Parteneriatului între Comuna POCOLA ca lider de proiect (partener 1), și comunele FINIȘ – partener 2 TÂRCAIA – partener 3, REMETEA – partener 4, ROȘIA – Partener 5, BUDUREASA – Partener 6, și CURĂȚELE – partener 7, din județul Bihor, pentru realizarea proiectului: ”INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA ȘI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,

Având în vedere:

- OUG nr.95/2021 pentru aprobarea Programului Național de Investiții "Anghel Saligny"
- Ordinul comun al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și al Ministerului Energiei nr.278/167/2022 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor OUG nr. 95/2021 pentru categoria de investiții sisteme de distribuție a gazelor naturale, inclusive a bransamentelor, precum și a racordului la sistemul de transport al gazelor naturale.
- Adresa nr. 30813/07.03.2022 de la MDLPA
- Ghidul de înregistrare a cererii de finanțare în aplicația digitală a Programului Național de Investiții „Anghel Saligny” investitii.mdlpa.ro

Ținând cont de prevederile Legii nr. 213/2012 privind energia electrică și gazele naturale, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței Guvernului României nr. 26/2010, cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare votul pentru în UNANIMITATE al consilierilor locali,

În temeiul prevederilor art. 5 lit. j, art. 84, art. 89 – 91, art. 129 alin. 2 lit. d, coroborate cu cele ale alin. 7 lit. n și ale art.196 alin. 1 lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA

HOTARASTE:

Art.1. Se aprobă **Parteneriatul între Comuna Comuna POCOLA ca lider de proiect (partener 1), si comunele FINIȘ – partener 2 TĂRCAIA – partener 3, REMETEA – partener 4, ROȘIA – Partener 5, BUDUREASA – Partener 6, si CURĂȚELE – partener 7, din județul Bihor, în vederea depunerii si realizarii proiectului ” INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR”** în cadrul Programului Național de Investiții „Anghel Saligny”.

Art.2. Se desemneaza ca lider al parteneriatului UAT Comuna POCOLA, reprezentata legal de dl BIRTA VASILE.

Art.3. Se desemneaza si se imputerniceste dl Birta Vasile in calitate de reprezentant legal al liderului parteneriatului sa semneze toate documentele necare depunerii proiectului, documentele necesare eventualelor clarificari aferente proiectului, a contractului de finantare si orice documente aferente proiectului.

Art.4. Se desemneaza domnul Ille Aurel-Dan, primarul Comunei Tarcaia, să semneze, în numele și pe seama Consiliului Local al comunei Tarcaia, acordul de Parteneriat si toate documentelor necesare depunerii proiectului.

Art.5. Se aproba demararea procedurilor pentru înființarea unei asociații de dezvoltare intercomunitară formata din UAT-urile: comunele POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE., a A.D.I. VALEA ROSIE)ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA GAZ VALEA ROSIE BIHOR)

Art.6- Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează dl Ille Aurel-Dan, primarul comunei Tarcaia

Art. 7 Prezenta se comunica

Primarul comunei POCOLA

Primarul comunei FINIȘ

Primarul comunei TĂRCAIA

Primarul comunei REMETEA

Primarul comunei ROȘIA

Primarul comunei BUDUREASA

Primarul comunei CURĂȚELE

Un exemplar la dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA,

'ANTAL EMMA-ELISABETA

SECRETAR GENERAL,

MOT MARIUS IONEL

ACORD DE PARTENERIAT

Art. 1. Părțile

1. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA POCOLA, cu sediul în adresa: loc. Pocola, nr. 65, com. Pocola, jud. Bihor, codul fiscal: 5398323 având calitatea de Lider parteneriat/Partener 1
 2. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA FINIȘ, cu sediul în loc. Finiș, nr. 263, com. Finiș, codul fiscal 5518527, având calitatea de membru 2/Partener 2,
 3. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA TĂRCAIA, cu sediul în loc. Tărcaia, nr. 88, com. Tărcaia, codul fiscal 4784164, având calitatea de membru 3/Partener 3,
 4. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA REMETEA, cu sediul în loc. Remetea, nr. 299, com. REMETEA, codul fiscal 4577223, având calitatea de membru 4/Partener 4,
 5. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA ROȘIA, cu sediul în loc. ROȘIA nr. 397, com. ROȘIA, codul fiscal 5460832 având calitatea de membru 5/Partener 5,
 6. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA BUDUREASA, cu sediul în loc. Budureasa, nr. 15, com. Budureasa, codul fiscal 5431667 având calitatea de membru 6/Partener 6,
 7. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA CURĂȚELE, cu sediul în loc. Curățele, nr. 167, com. CURĂȚELE, codul fiscal 4650588, având calitatea de membru 7/Partener 7,
- au convenit următoarele:

Art. 2. Obiectul

(1) Obiectul acestui parteneriat este de a stabili drepturile și obligațiile părților precum și responsabilitățile ce le revin în realizarea proiectului: ” **INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR**” , care va fi depus în cadrul Progamului National de Investitii "Anghel Saligny" si demararea procedurilor de constituire a ADI-ului A.D.I. GAZ VALEA ROSIE BIHOR (Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara GAZ GAZ VALEA ROSIE BIHOR)

Art. 3. Principiile de bună practică ale parteneriatului

- (1) Toți partenerii trebuie să contribuie la realizarea proiectului și să își asume rolul lor în cadrul proiectului, așa cum acesta este definit în cadrul prezentului Acord de Parteneriat.
- (2) Părțile trebuie să se consulte în mod regulat și să se informeze asupra tuturor aspectelor privind evoluția proiectului.

(3) Toți partenerii trebuie să implementeze activitățile cu respectarea standardelor profesionale și de etică cele mai înalte.

(4) Partenerii sunt obligați să respecte regulile privitoare la conflictul de interese și regimul incompatibilităților, iar, în cazul apariției unui asemenea conflict, să dispună luarea măsurilor ce conduc la evitarea, respectiv stingerea lui.

Art. 4 Roluri și responsabilități în implementarea proiectului

(1) Rolurile și responsabilitățile sunt descrise în tabelul de mai jos și corespund prevederilor din Cererea de finanțare – care este documentul principal în stabilirea principalelor activități asumate de fiecare partener:

Organizația	UAT
Lider de proiect (Partener 1)	POCOLA
Partener 2	FINIȘ
Partener 3	TĂRCAIA
Partener 4	REMETEA
Partener 5	ROȘIA
Partener 6	BUDUREASA
Partener 7	CURĂȚELE

Art. 5. Perioada de valabilitate a acordului

Perioada de valabilitate a Acordului începe la data semnării prezentului Acord și încetează la data la care Contractul de Finanțare aferent proiectului își încetează valabilitatea. Prelungirea perioadei de valabilitate a contractului de finanțare conduce automat la extinderea Perioadei de valabilitate a prezentului acord.

Art. 6. Drepturile și obligațiile liderului de proiect (Partenerului 1)

Drepturile liderului de parteneriat

(1) Liderul de proiect are dreptul să solicite celorlalți parteneri furnizarea oricăror informații și documente legate de proiect și stadiul realizării documentelor necesare depunerii proiectului pentru finanțare

Obligațiile liderului de parteneriat

(1) Liderul de parteneriat (Partener 1) va consulta partenerii cu regularitate, îi va informa despre progresul în realizarea documentației aferente proiectului.

- (2) Propunerile pentru modificări importante ale proiectului (activități, etc.), trebuie să fie convenite cu toți partenerii înainte de realizarea acestora
- (3) Liderul se va ocupa să obțină toate aprobările pentru aplicarea SRM (Stației de Reglare Măsură) care asigură reglarea și măsurarea gazelor naturale în sectorul de distribuție a gazelor naturale necesare proiectului.
- (4) Liderul se va ocupa cu demararea procedurilor de înființare a ADI-ului.

Art. 7 Drepturile și obligațiile Partenerilor 2, 3, 4, 5, 6, 7

Drepturile Partenerilor 2, 3, 4, 5, 6, 7

- (1) Partenerii au dreptul să fie consultați cu regularitate de către liderul de proiect, să fie informați despre progresul realizării proiectului și a propunerilor pentru modificări importante ale proiectului

Obligațiile Partenerilor 2, 3, 4, 5, 6, 7

- (1) Partenerii sunt obligați să pună la dispoziția liderului de proiect documentațiile solicitate, necesare pentru depunerea proiectului
- (2) Partenerii sunt obligați să furnizeze liderului de proiect orice informații sau documente privind depunerea proiectului.
- (3) Partenerii au obligația să realizeze toate documentele solicitate de Partener 1 (lider proiect) pentru înființarea A.D.I. VALEA ROSIE)ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA GAZ VALEA ROSIE BIHOR)
- (4) Partenerii au obligația să pună la dispoziția proiectantului și consultantului toate informațiile și documentele necesare pentru întocmirea cererii de finanțare și depunerea proiectului pentru finanțare și a tuturor documentelor pentru implementarea proiectului.

Art. 8 Confidențialitate

- (1) Părțile semnatare ale prezentului acord convin să păstreze în strictă confidențialitate informațiile primite în cadrul și pe parcursul implementării proiectului și sunt de acord să prevină orice utilizare sau divulgare neautorizată a unor astfel de informații. Părțile înțeleg să utilizeze informațiile confidențiale doar în scopul de a-și îndeplini obligațiile din prezentul Acord de Parteneriat.

Art.9 Achizițiile

- (1) Toate achizițiile aferente proiectului se vor derula conform legislației în vigoare și a condițiilor din contractul de finanțare

(2) Partenerii vor asigura contribuția la cheltuielile totale ale proiectului, conform hotararile de Consiliu Local

Art. 10 Dispoziții finale

Întocmit în *număr de 8* exemplare, în limba română, câte unul pentru fiecare parte si un original pentru cererea de finanțare.

Semnături

Lider de parteneriat(Partener 1) UAT POCOLA – BIRTA VASILE (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

Partener 2 UAT FINIS - MAN IOAN FLORIAN (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

Partener 3 UAT TĂRCAIA - ILLE AUREL DAN (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

Partener 4 UAT REMETEA - COPIL IONEL-STELIAN (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

Partener 5 UAT ROȘIA - MOȚIU REMUS FLORIN (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

Partener 6 UAT BUDUREASA – MAGDA ADRIAN-MARIUS (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

Partener 7 UAT CURĂȚELE – MOCIORAN TEODOR (PRIMAR)

POCOLA, Semnatura.....

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investiție : "INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	30.000,00	5.700,00	35.700,00
	TOTAL CAPITOL 2	30.000,00	5.700,00	35.700,00
Capitolul 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	206.500,00	39.235,00	245.735,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	72.000,00	13.680,00	85.680,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	1.784.200,00	338.998,00	2.123.198,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate		0,00	0,00

3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	790.200,00	150.138,00	940.338,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	14.000,00	2.660,00	16.660,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	945.000,00	179.550,00	1.124.550,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	630.000,00	119.700,00	749.700,00
3.7	Consultanță	945.000,00	179.550,00	1.124.550,00
3.8	Asistență tehnică	945.000,00	179.550,00	1.124.550,00
	TOTAL CAPITOL 3	4.582.700,00	870.713,00	5.453.413,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	194.793.578,23	37.010.779,86	231.804.358,09
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	194.255.803,12	36.908.602,59	231.164.405,71
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	537.775,11	102.177,27	639.952,38
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	160.873,00	30.565,87	191.438,87
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	160.873,00	30.565,87	191.438,87
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	3.056.587,00	580.751,53	3.637.338,53
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	3.056.587,00	580.751,53	3.637.338,53
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	14.000,00	2.660,00	16.660,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	14.000,00	2.660,00	16.660,00
4.6	Active necorporale	0,00	43.700,00	273.700,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	230.000,00	43.700,00	273.700,00
	TOTAL CAPITOL 4	198.255.038,23	37.668.457,26	235.923.495,49
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	385.000,00	73.150,00	458.150,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	350.000,00	66.500,00	416.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	35.000,00	6.650,00	41.650,00

5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	2.183.678,96
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	976.672,26	0,00	976.672,26
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	195.334,45	0,00	195.334,45
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	976.672,26	0,00	976.672,26
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	35.000,00	0,00	35.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	840.000,00	159.600,00	999.600,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	3.408.678,96	232.750,00	3.641.428,96
Capitolul 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	14.000,00	2.660,00	16.660,00
6.2	Probe tehnologice și teste	17.000,00	3.230,00	20.230,00
	TOTAL CAPITOL 6	31.000,00	5.890,00	36.890,00
	TOTAL GENERAL	206.307.417,19	38.783.510,26	245.090.927,45
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	195.334.451,23	37.113.545,73	232.447.996,96

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	245.090.927,45
buget de stat	240.727.064,45
buget local	4.363.863,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost
Valoare CAP. 4	194.255.803,12	3.999.235,11	198.255.038,23
Valoare investiție	202.152.808,36	4.154.608,84	206.307.417,19
Cost unitar aferent investiției	30.458,46	625,98	31.084,44
Cost unitar aferent investiției (EURO)	6.154,59	126,49	6.281,08

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489

Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	6637
--	------

Beneficiar:

COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE

Proiectant:

SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNA BUDUREASA, JUDETUL BIHOR"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	50.000,00	9.500,00	59.500,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00

3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	269.000,00	51.110,00	320.110,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	132.000,00	25.080,00	157.080,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	679.000,00	129.010,00	808.010,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	26.226.342,06	4.983.004,99	31.209.347,05
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	26.226.342,06	4.983.004,99	31.209.347,05
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00

	TOTAL CAPITOL 4	26.226.342,06	4.983.004,99	31.209.347,05
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	294.039,76
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	131.381,71	0,00	131.381,71
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	26.276,34	0,00	26.276,34
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	131.381,71	0,00	131.381,71
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	469.039,76	33.250,00	502.289,76
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	27.374.381,82	5.145.264,99	32.519.646,81
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	26.276.342,06	4.992.504,99	31.268.847,05

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	32.519.646,81
buget de stat	31.863.716,81
buget local	655.930,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
Valoare CAP. 4	26.226.342,06	0,00	26.226.342,06	26.226.342,06
Valoare investitie	27.374.381,82	0,00	27.374.381,82	27.374.381,82
Cost unitar aferent investiției	28.967,60	0,00	28.967,60	28.967,60
Cost unitar aferent investiției (EURO)	5.853,34	0,00	5.853,34	5.853,34

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	945

Beneficiar:
COMUNA BUDUREASA

Proiectant:
SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNA CURATELE, JUDEȚUL BIHOR "

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00

3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	197.000,00	37.430,00	234.430,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	60.000,00	11.400,00	71.400,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	557.000,00	105.830,00	662.830,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	26.083.489,36	4.955.862,98	31.039.352,34
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	26.083.489,36	4.955.862,98	31.039.352,34
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00

	TOTAL CAPITOL 4	26.083.489,36	4.955.862,98	31.039.352,34
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	292.468,38
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	130.667,45	0,00	130.667,45
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	26.133,49	0,00	26.133,49
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	130.667,45	0,00	130.667,45
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	467.468,38	33.250,00	500.718,38
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	27.107.957,74	5.094.942,98	32.202.900,72
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	26.133.489,36	4.965.362,98	31.098.852,34

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	32.202.900,72
buget de stat	31.692.150,72
buget local	510.750,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
Valoare CAP. 4	26.083.489,36	0,00	26.083.489,36	26.083.489,36
Valoare investitie	27.107.957,74	0,00	27.107.957,74	27.107.957,74
Cost unitar aferent investiției	38.019,58	0,00	38.019,58	38.019,58
Cost unitar aferent investiției (EURO)	7.682,43	0,00	7.682,43	7.682,43

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	713

Beneficiar:
COMUNA CURATELE

Proiectant:
SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA FINIS, JUDETUL BIHOR "

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	15.000,00	2.850,00	17.850,00
	TOTAL CAPITOL 2	15.000,00	2.850,00	17.850,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	50.000,00	9.500,00	59.500,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	32.000,00	6.080,00	38.080,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00

3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	272.000,00	51.680,00	323.680,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	714.000,00	135.660,00	849.660,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	29.466.380,60	5.598.612,32	35.064.992,92
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	29.179.504,56	5.544.105,87	34.723.610,43
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	286.876,04	54.506,45	341.382,49
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	110.208,00	20.939,52	131.147,52
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	110.208,00	20.939,52	131.147,52
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	2.093.952,00	397.850,88	2.491.802,88
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	2.093.952,00	397.850,88	2.491.802,88
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	7.000,00	1.330,00	8.330,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	7.000,00	1.330,00	8.330,00
4.6	Active necorporale	0,00	21.850,00	136.850,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	115.000,00	21.850,00	136.850,00

	TOTAL CAPITOL 4	31.792.540,60	6.040.582,72	37.833.123,32
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	331.057,47
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	148.207,94	0,00	148.207,94
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	29.641,59	0,00	29.641,59
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	148.207,94	0,00	148.207,94
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	506.057,47	33.250,00	539.307,47
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	7.000,00	1.330,00	8.330,00
6.2	Probe tehnologice și teste	8.500,00	1.615,00	10.115,00
	TOTAL CAPITOL 6	15.500,00	2.945,00	18.445,00
	TOTAL GENERAL	33.043.098,08	6.215.287,72	39.258.385,80
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	29.641.588,60	5.631.901,84	35.273.490,44

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	39.258.385,80
buget de stat	38.552.475,80
buget local	705.910,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
Valoare CAP. 4	29.179.504,56	2.613.036,04	31.792.540,60	31.792.540,60
Valoare investitie	30.331.387,95	2.711.710,13	33.043.098,08	33.043.098,08
Cost unitar aferent investiției	21.255,35	1.900,29	23.155,64	23.155,64
Cost unitar aferent investiției (EURO)	4.294,97	383,98	4.678,95	4.678,95

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	1427

Beneficiar:
COMUNA FINIS

Proiectant:
SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNA POCOLA, JUDETUL BIHOR "

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	22.500,00	4.275,00	26.775,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00

3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	272.000,00	51.680,00	323.680,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	654.500,00	124.355,00	778.855,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	22.448.709,45	4.265.254,80	26.713.964,25
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	22.448.709,45	4.265.254,80	26.713.964,25
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00

	TOTAL CAPITOL 4	22.448.709,45	4.265.254,80	26.713.964,25
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	252.485,80
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	112.493,55	0,00	112.493,55
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	22.498,71	0,00	22.498,71
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	112.493,55	0,00	112.493,55
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	427.485,80	33.250,00	460.735,80
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	23.530.695,25	4.422.859,80	27.953.555,05
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	22.498.709,45	4.274.754,80	26.773.464,25

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	27.953.555,05
buget de stat	27.326.780,05
buget local	626.775,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
Valoare CAP. 4	22.448.709,45	0,00	22.448.709,45	22.448.709,45
Valoare investitie	23.530.695,25	0,00	23.530.695,25	23.530.695,25
Cost unitar aferent investiției	29.230,68	0,00	29.230,68	29.230,68
Cost unitar aferent investiției (EURO)	5.906,50	0,00	5.906,50	5.906,50

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	805

Beneficiar:
COMUNA POCOLA

Proiectant:
SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA REMETEA, JUDETUL BIHOR "

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	45.000,00	8.550,00	53.550,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00

3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	267.000,00	50.730,00	317.730,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	672.000,00	127.680,00	799.680,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	47.294.266,82	8.985.910,70	56.280.177,52
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	47.294.266,82	8.985.910,70	56.280.177,52
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00

	TOTAL CAPITOL 4	47.294.266,82	8.985.910,70	56.280.177,52
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	525.786,94
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	236.721,33	0,00	236.721,33
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	47.344,27	0,00	47.344,27
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	236.721,33	0,00	236.721,33
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	700.786,94	33.250,00	734.036,94
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	48.667.053,75	9.146.840,70	57.813.894,45
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	47.344.266,82	8.995.410,70	56.339.677,52

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	57.813.894,45
buget de stat	57.166.294,45
buget local	647.600,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
Valoare CAP. 4	47.294.266,82	0,00	47.294.266,82	47.294.266,82
Valoare investitie	48.667.053,75	0,00	48.667.053,75	48.667.053,75
Cost unitar aferent investiției	34.104,45	0,00	34.104,45	34.104,45
Cost unitar aferent investiției (EURO)	6.891,32	0,00	6.891,32	6.891,32

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	1427

Beneficiar:
COMUNA REMETEA

Proiectant:
SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNA ROSIA, JUDETUL BIHOR "

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	9.000,00	1.710,00	10.710,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00

3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00
3.5	Proiectare	205.200,00	38.988,00	244.188,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	68.200,00	12.958,00	81.158,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	594.200,00	112.898,00	707.098,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	19.716.583,95	3.746.150,95	23.462.734,90
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	19.716.583,95	3.746.150,95	23.462.734,90
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00

	TOTAL CAPITOL 4	19.716.583,95	3.746.150,95	23.462.734,90
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	222.432,42
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	98.832,92	0,00	98.832,92
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	19.766,58	0,00	19.766,58
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	98.832,92	0,00	98.832,92
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	397.432,42	33.250,00	430.682,42
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	20.708.216,37	3.892.298,95	24.600.515,32
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	19.766.583,95	3.755.650,95	23.522.234,90

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	24.600.515,32
buget de stat	24.045.497,32
buget local	555.018,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
Valoare CAP. 4	19.716.583,95	0,00	19.716.583,95	19.716.583,95
Valoare investitie	20.708.216,37	0,00	20.708.216,37	20.708.216,37
Cost unitar aferent investiției	50.019,85	0,00	50.019,85	50.019,85
Cost unitar aferent investiției (EURO)	10.107,27	0,00	10.107,27	0,00

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	414

Beneficiar:
COMUNA ROSIA

Proiectant:
SC TERM SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNA TARCAIA, JUDEȚUL BIHOR "

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului		0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	15.000,00	2.850,00	17.850,00
	TOTAL CAPITOL 2	15.000,00	2.850,00	17.850,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	30.000,00	5.700,00	35.700,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.3	Expertizare tehnică		0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00

3.5	Proiectare	267.000,00	50.730,00	317.730,00
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate		0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.7	Consultanță	135.000,00	25.650,00	160.650,00
3.8	Asistență tehnică	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL CAPITOL 3	677.000,00	128.630,00	805.630,00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	23.557.806,00	4.475.983,14	28.033.789,14
4.1.1	Rețea de distribuție gaze naturale	23.306.906,93	4.428.312,32	27.735.219,25
4.1.2	Instalația de racordare la SNT	250.899,07	47.670,82	298.569,89
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	50.665,00	9.626,35	60.291,35
4.2.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Instalația de racordare la SNT	50.665,00	9.626,35	60.291,35
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	962.635,00	182.900,65	1.145.535,65
4.3.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Instalația de racordare la SNT	962.635,00	182.900,65	1.145.535,65
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Instalația de racordare la SNT	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	1.330,00	8.330,00
4.5.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Instalația de racordare la SNT	7.000,00	1.330,00	8.330,00
4.6	Active necorporale	115.000,00	21.850,00	136.850,00
4.6.1	Rețea de distribuție gaze naturale	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Instalația de racordare la SNT	115.000,00	21.850,00	136.850,00
	TOTAL CAPITOL 4	24.693.106,00	4.691.690,14	29.384.796,14
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				

5.1	Organizare de șantier	55.000,00	10.450,00	65.450,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	50.000,00	9.500,00	59.500,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	5.000,00	950,00	5.950,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0,00	0,00	265.408,18
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	118.367,36	0,00	118.367,36
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	23.673,47	0,00	23.673,47
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	118.367,36	0,00	118.367,36
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5.000,00	0,00	5.000,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	120.000,00	22.800,00	142.800,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	440.408,18	33.250,00	473.658,18
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	7.000,00	1.330,00	8.330,00
6.2	Probe tehnologice și teste	8.500,00	1.615,00	10.115,00
	TOTAL CAPITOL 6	15.500,00	2.945,00	18.445,00
	TOTAL GENERAL	25.841.014,18	4.859.365,14	30.700.379,32
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	23.673.471,00	4.497.959,49	28.171.430,49

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	30.700.379,32
buget de stat	30.038.499,32
buget local	661.880,00

Preturi fără TVA	Rețea de distribuție gaze naturale	Instalația de racordare la SNT	Total cu standard de cost	Total
------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------

Valoare CAP. 4	23.306.906,93	1.386.199,07	24.693.106,00	24.693.106,00
Valoare investitie	24.393.181,74	1.447.832,44	25.841.014,18	25.841.014,18
Cost unitar aferent investiției	26.630,11	1.580,60	28.210,71	28.210,71
Cost unitar aferent investiției (EURO)	5.381,02	319,38	5.700,40	5.700,40

Data	11.03.2022
Curs Euro	4,9489
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (gospodării conectate)	916

Beneficiar:
COMUNA TARCAIA

Proiectant:
SC TERM SRL

Anexa 2.2 b
la normele metodologice

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții

Denumirea obiectivului de investiții: ,, RETEA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNELE CURATELE,POCOLA, ROSIA,FINIS, TARCAIA,REMETEA JUDETUL BIHOR"	
Faza (Nota conceptuală/SF/DAL/PT)	SF
Beneficiar (UAT) CURATELE,POCOLA, ROSIA,FINIS, TARCAIA,REMETEA JUDETUL BIHOR	
Amplasament: (UAT)CURATELE,POCOLA, ROSIA,FINIS, TARCAIA,REMETEA JUDETUL BIHOR	
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	245.090.927,45
din care C+M (lei inclusiv TVA)	232.447.996,96
Curs BNR lei/euro din data 11,03,2022	4,9489
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	240.727.064,45
Valoare finanțată de UAT CURATELE,POCOLA, ROSIA,FINIS, TARCAIA,REMETEA (lei inclusiv TVA)	4.363.863,00

SISTEME DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE, BRANSAMENTE SI RACORDURILA SISTEMUL DE TRANSPORT AL GAZELOR NATURALE

Indicatorii tehnici specifice categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny"	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Sursa de alimentare distribuție/transport			
Lungime conducta distribuite gaze naturale	m.	183972	182091806,2
Bransamente clienti casnici	buc.	6514	45131988,44
Bransamente clienti noncasnici	buc.	123	852200,58
Posturi de reglare-măsurare (cu debit<1.000 mc)	buc.	0	0
Stații de reglare-măsurare (cu debit>1.000 mc)	buc.	2	4468729,781
Rasfletori	buc.	13148	2928066,174
Punctaj obținut în urma analizării obiectivului de investiții în cadrul altor proiecte cu finanțare din fonduri europene	
		TOTAL	235472791,1
Standard de cost aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației și al ministrului energiei nr.1.330/947/2021 privind aprobarea standardului de cost Aferent obiectivelor de investiții prevăzute la art.4alin.(1) lit.e) din ordonanța de urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru aprobarea Programului de investiții "Anghel Saligny" (euro fara TVA)		6400	6.281,08
Verificare încadare în standard de cost			
Valoarea totală a investiției în euro inclusiv TVA raportată la numărul de gospodării conectate (euro fara TVA)		7616	7474,4852

Primar/ Președinte/ Reprezentant legal,
Nume Prenume,,
Semnătura

Lungimi	bransamente casnici	non casnici	echivalenți consum
budureasa	24472	928	17
tarcaia	21174	908	8
remetea	46218	1394	33
poocola	20975	784	21
rosia	20600	400	14
curatele	26030	693	20
finis	24503	1407	10
	183972	6514	123

6853

Gospodării	Standard de cost	Valoare totală în ron TVA	FARA TVA	CU TVA
	1313	6400	41586596,48	49488049,81
SNT	FARA TVA	CU TVA		
4,1 construcții instalații		537775,11	639952,3809	
4,2 montaj utilaje		160873	191438,87	
4,3 utilaj cu montaj		3056587	3637338,53	
4,4 care nu necesita montaj				
4,5 dotari		7000	8330	
4,6 Active(SCADA)		115000	136850	
			4613909,781	

Indicatori tehnici specifici	U.M.	Indicatori propusi prin proiect	Indicatori realizati pana la data prezentei
Sursa de alimentare distributie/transport			
Lungime conducta distributie gaze naturale	m.	183972	0
Bransamente clienti casnici	buc.	6514	0
Bransamente clienti noncasnici	buc.	123	0
Posturi de reglare-masurare (cu debit<1.000 mc)	buc.	0	0
Statii de reglare-masurare (cu debit>1.000 mc)	buc.	2	0
Rasflatori	buc.	13148	0

Rezumatul obiectivului de investitii

Tip de lucrare: infiintarea de noi sisteme de distributie a gazelor naturale/extinderea sistemului de distributie a gazelor naturale in localitatile din cadrul unei unitati administrativ-teritoriale/modernizarea sistemelor de distributie a gazelor naturale existente prin transformarea in sisteme inteligente de distributie a gazelor naturale

Sistem inteligent de distributie a gazelor naturale: DA/NU
Lungime retea de distributie infiintare/extindere/modernizare metri
Numar de gospodarii conectate:

DA
183972
6637

Lungime instalatie racordare SNT metri
Consum estimat anual consumatori casnicimc
Consum estimat anual consumatori noncasnici Mc
Alte capacitati:

21	ml
5457950,32	mc
0	mc

DIMENSIONAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE	
Durate zilnice	3 ore pentru preparare hrana
	6 ore pentru incalzire
	2 ore pentru preparare ACM
Durate anuale	365 zile pentru preparare hrana si ACM
	150 zile pentru incalzire
Coeficient de simultaneitate pentru calcul debit orar maxim	0.34 pentru preparare hrana
	1 pentru incalzire
	1 pentru preparare ACM

Pentru locuinte(pentru o locuinta)			
Incalzire	Debit necesar orar	0,816	mc/h
	Necesar anual	734,4	mc/an
Preparare ACM	Debit necesar orar	0,026	mc/h
	Necesar anual	18,98	mc/an
Preparare Hrana	Debit necesar orar	0,227	mc/h
	Necesar anual	84,5	mc/an
Necesar annual total consumatori casnici		5457950	mc/an

Pentru cladiri publice			
	Necesar annual total consumatori noncasnici	0	mc/an

**Nivelul componentelor sau tarifelor aferente procesului de racordare
la sistemul de transport al gazelor naturale, stabilite conform metodologiei aprobate prin
Ordinul Președintelui ANRE nr.71/2018**

Prin Hotărârea CA nr. 28 din 19 iunie 2018 au fost aprobate tarifele reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale.

SNTGN Transgaz SA a procedat la stabilirea tarifelor reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale conform metodologiei aprobate prin Ordinul Președintelui ANRE Nr.71/2018.

Metodologia reglementează modul de stabilire a:

- tarifului de analiză a cererii de racordare $T_{(C)}$;
- tarifului de racordare la sistemul de transport (ST) al gazelor naturale T .

Tariful de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale se calculează utilizând formula:

$$T = T_{(A)} + T_{(V)} + T_{(P)} + T_{(E)} + T_{(U)}[\text{lei}], \text{ unde:}$$

T – tariful de racordare la ST

$T_{(A)}$ – componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor pentru obținerea certificatului de urbanism, a avizelor și a autorizațiilor emise de autoritățile/organismele abilitate, precum și a autorizației de construire a instalației de racordare;

$T_{(P)}$ – componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de proiectarea instalației de racordare;

$T_{(V)}$ – componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de verificarea documentației tehnice/proiectului tehnic a/al instalației de racordare;

$T_{(E)}$ – componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de execuția instalației de racordare;

$T_{(U)}$ – componenta tarifului de racordare la SD/ST aferentă costurilor legate de urmărirea lucrărilor, recepția tehnică și de punerea în funcțiune a instalației de racordare.

$$T_{(A)} = C_{(A,E)} + C_{(A,OS)}, \text{ unde:}$$

$C_{(A,E)}$ – costurile estimative/efective pentru emiterea certificatului de urbanism, a avizelor și a autorizațiilor necesare, precum și a autorizației de construire a instalației de racordare;

$C_{(A,OS)}$ – costurile proprii ale OS prilejuite de obținerea documentelor.

$$T_{(E)} = C_{(E)} + C_{(P)} + C_{(S)}, \text{ unde:}$$

$C_{(E)}$ – costurile aferente execuției racordului, exclusiv cele cu execuția/montajul SRM;

$C_{(P)}$ – costurile cu execuția lucrărilor care țin de refacerea pavajului/terasamentului: desfacere sau refacere carosabil și/sau trotuare etc.;

$C_{(S)}$ – costurile cu execuția/montajul SRM.

$$C_{(E)} = c_{(s)} + c_{(m)} * (L_{(b)} - L_{min}) + s, \text{ unde:}$$

$c_{(s)}$ – costul standard pentru execuția unui racord;

$c_{(m)}$ – costul unitar pentru execuția fiecărui metru de racord care depășește lungimea de 2 m;

1

Lungime acees	6 ml
P SNT	40 bar
Lbmin	2 ml
Lungime racort srm (Lb)	21 ml
Debit /SRM	16000 mc/h
TC	600 tarif fix
TA	15450 estimat
CAE	1678 estimat
CAOS	13722 tarif fix

<250MC	TP1	40664	tarif fix	
<6500MC	TP2	71243	tarif fix	
>6500MC/H	TP3	86533	tarif fix	
	TV	630	tarif fix	
	TU	29899	tarif fix	
4,1	cs	77198,9	lei	din tabel
	cm	381,56	lei/m	din tabel
	s		lei	din tabel
	Cs	13776	lei	din tabel
4,1	Cp	11022	ron	drum acces
4.2-3	Cs	2204160	ron	din tabel utilaj

$$T = T_{(A)} + T_{(V)} + T_{(P)} + T_{(E)} + T_{(U)} [\text{lei}], \text{ unde:}$$

$$T = 2416802,54$$

$$T_{(A)} = C_{(A,E)} + C_{(A,OS)}, \text{ unde:}$$

$$T_a = 15400 \text{ ron}$$

$$T_{(E)} = C_{(E)} + C_{(P)} + C_{(S)}, \text{ unde:}$$

$$T_e = 2299630,54 \text{ ron}$$

$$C_{(E)} = c_{(s)} + c_{(m)} * (L_{(b)} - L_{min}) + s, \text{ unde:}$$

$$4,1 \quad C_e = 84448,54 \text{ ron}$$

$l_{(b)}$ – lungimea racordului exprimată în metri;

l_{min} – lungimea minimă a racordului luată în calculul tarifului de racordare la ST. În cazul racordării la ST aceasta este 2 m.

s – costuri ocazionale de lucrări/componente speciale.

$C_{(S)} = c_{(m)} \cdot x \cdot k$, unde:

$c_{(m)}$ – costuri unitare, exprimate în lei/100 m³/h capacitate de măsurare;

k – reprezintă raportul dintre capacitatea de măsurare a stației, exprimată în m³/h și 100 m³/h.

Tarifele $T_{(C)}$, $T_{(A)}$, $T_{(V)}$, $T_{(P)}$ și $T_{(U)}$ sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Simbol	Denumire tarif	Tip tarif	Tarif -lei- (fără TVA)
1	$T_{(C)}$	Tarif analiză cerere de racordare	tarif fix	600
2	$T_{(A)}$	Tarif obținere certificat de urbanism, avize, autorizații, din care:		15.450
	$C_{(A,E)}$	Costuri estimative pentru emitere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif estimat	1.678
	$C_{(A,OS)}$	Costuri proprii OS pentru obținere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif fix	13.772
3	$T_{(P)1}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord<250mc/h	tarif fix	40.664
4	$T_{(P)2}$	Tarif de proiectare instalație de racordare 250mc/h<=capacitate SRM+racord<6500mc/h	tarif fix	71.243
5	$T_{(P)3}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord>6500mc/h	tarif fix	86.533
6	$T_{(V)}$	Tarif de verificare documentație tehnică/proiect tehnic	tarif fix	630
7	$T_{(U)}$	Tarif de urmărire a lucrărilor și punere în funcțiune a instalației	tarif fix	29.899

Valorile componentelor $c_{(s)}$ și $c_{(m)}$ din componenta $C_{(E)}$ a tarifului de execuție $T_{(E)}$ sunt prezentate în tabelul de mai jos:

DN	$c_{(s)}$ t (lei)	$c_{(m)}$ T (lei/m)
50	18.722,18	174,94
80	22.205,86	215,24
100	43.013,44	287,27
150	77.198,90	381,56
200	93.177,36	442,40
250	253.069,14	495,50
300	311.866,56	524,28
400	403.092,00	697,00
500	559.977,00	869,50

Costurile ocazionale de lucrări speciale (componenta s a $C_{(E)}$) cuprind costuri aferente subtraversărilor prezentate în tabelele de mai jos:

a) Subtrav

Dian
5
8
10
15
20
25
30
40
50

b) Subtrave

Dian
5
8
10
15
20
25
30
40
50

c) Subtrave

Dian
5
8
10
15
20
25
30
40
50

Componenta $C_{(E)}$
 execuția drumului
 în formă 4 m (3

Material
Piatră spartă
Beton asfalt
Beton ciment

ersări drumuri în tub de protecție, cost lei/m

netru	Cost lei/m
i0	1.163
i0	1.163
00	1.163
50	1.395
00	2.232
50	2.906
00	3.497
00	4.255
00	4.994

rsări căi ferate în tub de protecție, cost lei/m + sumă fixă 2 robinete:

netru	Cost lei/m	Sumă fixă 2 robinete (lei)
i0	1.163	11.160
i0	1.163	16.740
00	1.163	22.320
50	1.395	33.480
00	2.232	52.080
50	2.906	83.700
00	3.497	122.760
00	4.255	178.560
00	4.994	260.400

rsări ape, hidrocanale, cost lei/m:

netru	Cost lei/m
i0	228
i0	284
00	377
50	498
00	814
50	935
00	1.074
00	1.372
00	1.623

ș a tarifului de execuție $T_{(E)}$, reprezentând costurile cu execuția lucrărilor care țin de
ui de acces la SRM s-a determinat luând în considerare o cale de acces cu lățime
+2x0,5m), astfel:

carosabil	Cost lei/m
ă	479
ic	581
it	777

Componenta $C_{(S)}$ a tarifului de execuție
stației de reglare măsurare.

a) Pentru capacități de măsurare sub t

Capacitatea de măsurare (mc/h)	Presiunea nom (bar)
25	25
40	25
65	25
100	25
160	25
250	25
400	25
650	25
25	40
40	40
65	40
100	40
160	40
250	40
400	40
650	40

b) Pentru capacități de măsurare peste

Nr crt	Tipul stației de reglare măsurare	650<
		c/m Pne- ba nu ca
1	instalație mecanică fără odorizare și încălzire	nu ca
2	instalație mecanică numai cu odorizare	83
3	instalație mecanică numai cu încălzire	nu ca
4	instalație mecanică cu odorizare și încălzire	90

**Tariful de racordare comunicat concu
vedere că, la momentul emiterii A
componentelor care intră în calculul ta**

**Tariful de racordare se regularizează c
costurile finale ale lucrării.**

La $T_{(E)}$ s-a determinat în funcție de tipul, mărimea și dotarea

650 m³/h

inală	Valoare (lei)
	100.154
	141.388
	192.062
	223.298
	233.234
	521.937
	613.146
	694.979
	104.327
	147.279
	200.064
	232.602
	242.952
	531.463
	626.472
	711.715

650 m³/h

capacitate<2500		2500<=capacitate<6500		Capacitate=>6500	
c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)	
Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar
nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
3.187	85.431	36.500	37.532	12.558	12.876
nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
12.291	92.831	39.380	40.532	13.332	13.776

Comitent cu ATR sau ATP are caracter estimativ, având în vedere că la TR/ATP, nu este cunoscută valoarea finală a tuturor arifurilor de racordare.

de OS în urma întocmirii documentelor justificative privind

**Nivelul componentelor sau tarifelor aferente procesului de racordare
la sistemul de transport al gazelor naturale, stabilite conform metodologiei aprobate prin
Ordinul Președintelui ANRE nr.71/2018**

Prin Hotărârea CA nr. 28 din 19 iunie 2018 au fost aprobate tarifele reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale.

SNTGN Transgaz SA a procedat la stabilirea tarifelor reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale conform metodologiei aprobate prin Ordinul Președintelui ANRE Nr.71/2018.

Metodologia reglementează modul de stabilire a:

- tarifului de analiză a cererii de racordare $T_{(C)}$;
- tarifului de racordare la sistemul de transport (ST) al gazelor naturale T .

Tariful de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale se calculează utilizând formula:

$$T = T_{(A)} + T_{(V)} + T_{(P)} + T_{(E)} + T_{(U)}[\text{lei}], \text{ unde:}$$

T - tariful de racordare la ST

$T_{(A)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor pentru obținerea certificatului de urbanism, a avizelor și a autorizațiilor emise de autoritățile/organismele abilitate, precum și a autorizației de construire a instalației de racordare;

$T_{(P)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de proiectarea instalației de racordare;

$T_{(V)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de verificarea documentației tehnice/proiectului tehnic a/al instalației de racordare;

$T_{(E)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de execuția instalației de racordare;

$T_{(U)}$ - componenta tarifului de racordare la SD/ST aferentă costurilor legate de urmărirea lucrărilor, recepția tehnică și de punerea în funcțiune a instalației de racordare.

$$T_{(A)} = C_{(A,E)} + C_{(A,OS)}, \text{ unde:}$$

$C_{(A,E)}$ - costurile estimative/efective pentru emiterea certificatului de urbanism, a avizelor și a autorizațiilor necesare, precum și a autorizației de construire a instalației de racordare;

$C_{(A,OS)}$ - costurile proprii ale OS prilejuite de obținerea documentelor.

$$T_{(E)} = C_{(E)} + C_{(P)} + C_{(S)}, \text{ unde:}$$

$C_{(E)}$ - costurile aferente execuției racordului, exclusiv cele cu execuția/montajul SRM;

$C_{(P)}$ - costurile cu execuția lucrărilor care țin de refacerea pavajului/terasamentului: desfacere sau refacere carosabil și/sau trotuare etc.;

$C_{(S)}$ - costurile cu execuția/montajul SRM.

$$C_{(E)} = c_{(s)} + c_{(m)} * (l_{(b)} - l_{min}) + s, \text{ unde:}$$

$c_{(s)}$ - costul standard pentru execuția unui racord;

$c_{(m)}$ - costul unitar pentru execuția fiecărui metru de racord care depășește lungimea de 2 m;

1

Lungime acees	6 ml
P SNT	40 bar
Lbmin	2 ml
Lungime racort srm (Lb)	21 ml
Debit /SRM	2500 mc/h
TC	600 tarif fix
TA	15450 estimat
CAE	1678 estimat
CAOS	13722 tarif fix
<250MC	TP1 40664 tarif fix
<6500MC	TP2 71243 tarif fix
>6500MC/H	TP3 86533 tarif fix
TV	630 tarif fix

	TU	29899	tarif fix	
4,1	cs	43013,44	lei	din tabel
	cm	287,27	lei/m	din tabel
	s		lei	din tabel
	Cs	40532	lei	din tabel
4,1	Cp	11022	ron	drum acces
4.2-3	Cs	1013300	ron	din tabel utilaj

$$T = T_{(A)} + T_{(V)} + T_{(P)} + T_{(E)} + T_{(U)}[\text{lei}], \text{ unde:}$$

$$T = 1189965,57$$

$$T_{(A)} = C_{(A,E)} + C_{(A,OS)}, \text{ unde:}$$

$$T_a = 15400 \text{ ron}$$

$$T_{(E)} = C_{(E)} + C_{(P)} + C_{(S)}, \text{ unde:}$$

$$T_e = 1072793,57 \text{ ron}$$

$$C_{(E)} = c_{(s)} + c_{(m)} * (l_{(b)} - l_{min}) + s, \text{ unde:}$$

$$4,1 \quad C_e = 48471,57 \text{ ron}$$

$l_{(b)}$ – lungimea racordului exprimată în metri;

l_{\min} – lungimea minimă a racordului luată în calculul tarifului de racordare la ST. În cazul racordării la aceasta este 2 m.

s – costuri ocazionale de lucrări/componente speciale.

$C_{(S)} = c_{(m)} \cdot x \cdot k$, unde:

$c_{(m)}$ – costuri unitare, exprimate în lei/100 m³/h capacitate de măsurare;

k – reprezintă raportul dintre capacitatea de măsurare a stației, exprimată în m³/h și 100 m³/h.

Tarifele $T_{(C)}$, $T_{(A)}$, $T_{(V)}$, $T_{(P)}$ și $T_{(U)}$ sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Simbol	Denumire tarif	Tip tarif	Tarife (fără T)
1	$T_{(C)}$	Tarif analiză cerere de racordare	tarif fix	
2	$T_{(A)}$	Tarif obținere certificat de urbanism, avize, autorizații, din care:		
	$C_{(A,E)}$	Costuri estimative pentru emitere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif estimat	
	$C_{(A,OS)}$	Costuri proprii OS pentru obținere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif fix	
3	$T_{(P)1}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord<250mc/h	tarif fix	
4	$T_{(P)2}$	Tarif de proiectare instalație de racordare 250mc/h<=capacitate SRM+racord<6500mc/h	tarif fix	
5	$T_{(P)3}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord>6500mc/h	tarif fix	
6	$T_{(V)}$	Tarif de verificare documentație tehnică/proiect tehnic	tarif fix	
7	$T_{(U)}$	Tarif de urmărire a lucrărilor și punere în funcțiune a instalației	tarif fix	

Valorile componentelor $c_{(s)}$ și $c_{(m)}$ din componenta $C_{(E)}$ a tarifului de execuție $T_{(E)}$ sunt prezentat tabelul de mai jos:

DN	$c_{(s)} t$ (lei)	$c_{(m)} T$ (lei/m)
50	18.722,18	174,94
80	22.205,86	215,24
100	43.013,44	287,27
150	77.198,90	381,56
200	93.177,36	442,40
250	253.069,14	495,50
300	311.866,56	524,28
400	403.092,00	697,00
500	559.977,00	869,50

Costurile ocazionale de lucrări speciale (componenta s a $C_{(E)}$) cuprind costuri aferente subtraversă prezentate în tabelele de mai jos:

ST

a) Subtraversări drumuri în tub de protecție, cost lei/m

Diametru	Cost lei/m
50	1.163
80	1.163
100	1.163
150	1.395
200	2.232
250	2.906
300	3.497
400	4.255
500	4.994

rif
i-
TVA)
600
15.450
1.678
13.772
40.664
71.243
86.533
630
29.899

b) Subtraversări căi ferate în tub de protecție, cost lei/m + sumă fixă 2 robinete:

Diametru	Cost lei/m	Sumă fixă 2 robinete (lei)
50	1.163	11.160
80	1.163	16.740
100	1.163	22.320
150	1.395	33.480
200	2.232	52.080
250	2.906	83.700
300	3.497	122.760
400	4.255	178.560
500	4.994	260.400

te în

c) Subtraversări ape, hidrocanale, cost lei/m:

Diametru	Cost lei/m
50	228
80	284
100	377
150	498
200	814
250	935
300	1.074
400	1.372
500	1.623

Ne

Componenta $C_{(P)}$ a tarifului de execuție $T_{(E)}$, reprezentând costurile cu execuția lucrărilor care țin de execuția drumului de acces la SRM s-a determinat luând în considerare o cale de acces cu lățime în formă 4 m (3+2x0,5m), astfel:

irilor

Material carosabil	Cost lei/m
Piatră spartă	479
Beton asfaltic	581
Beton ciment	777

Componenta $C_{(S)}$ a tarifului de execuție $T_{(E)}$ s-a determinat în funcție de tipul, mărimea și dotarea stației de reglare măsurare.

a) Pentru capacități de măsurare sub 650 m³/h

Capacitatea de măsurare (mc/h)	Presiunea nominală (bar)	Valoare (lei)
25	25	100.154
40	25	141.388
65	25	192.062
100	25	223.298
160	25	233.234
250	25	521.937
400	25	613.146
650	25	694.979
25	40	104.327
40	40	147.279
65	40	200.064
100	40	232.602
160	40	242.952
250	40	531.463
400	40	626.472
650	40	711.715

b) Pentru capacități de măsurare peste 650 m³/h

Crt	Tipul stației de reglare măsurare	650<capacitate<2500		2500<=capacitate<6500		Capacitate=>6500	
		c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)	
		Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar
1	instalație mecanică fără odorizare și încălzire	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
2	instalație mecanică numai cu odorizare	83.187	85.431	36.500	37.532	12.558	12.876
3	instalație mecanică numai cu încălzire	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
4	instalație mecanică cu odorizare și încălzire	90.291	92.831	39.380	40.532	13.332	13.776

Tariful de racordare comunicat concomitent cu ATR sau ATP are caracter estimativ, având în vedere că, la momentul emiterii ATR/ATP, nu este cunoscută valoarea finală a tuturor componentelor care intră în calculul tarifului de racordare.

Tariful de racordare se regularizează de OS în urma întocmirii documentelor justificative privind costurile finale ale lucrării.

2,4
0,67

Structura comunei Lazareni se prezinta astfel:		
Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
Rosia	300	2.4+0.67
Lazareni	100	2.4+0.67
TOTAL	400	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		
TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h		

2,4
0,67

Structura comunei Curatele se prezinta astfel:		
Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
nimaesti	216	2.4+0.67
beiușele	124	2.4+0.67
creșuia	111	2.4+0.67
pocioveliste	114	2.4+0.67
curatele	128	2.4+0.67
TOTAL	693	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		
TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h		

2,4
0,67

Structura comunei Budureasa se prezinta astfel:		
Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
budureasa	581	2.4+0.67
burda	119	2.4+0.67
saca	71	2.4+0.67
teleac	58	2.4+0.67
saliste de beius	100	2.4+0.67
TOTAL	929	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		
TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h		

2,4
0,67

Structura comunei TARCAIA se prezinta astfel:		
Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
TARCAIA	509	2.4+0.67
TOTORENI	144	2.4+0.67
MIERAG	99	2.4+0.67
TARCAIA	156	2.4+0.67
TOTAL	908	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		

TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h

Structura comunei REMETEA se prezinta astfel:

Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
PIETREASA	176	2.4+0.67
MEZIAD	563	2.4+0.67
DRAGOTENI	203	2.4+0.67
REMETEA	393	2.4+0.67
SOIMUS	59	2.4+0.67
TOTAL	1394	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		
TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h		

2,4
0,67

Structura comunei POCOLA se prezinta astfel:

Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
SANMARTIN DE BEIUS	0	2.4+0.67
POCOLA	0	2.4+0.67
POIETARI	0	2.4+0.67
PETRANI	0	2.4+0.67
ENNERIC	784	2.4+0.67

2,4
0,67

FINIS	784	2.4+0.67
TOTAL	784	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		
TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h		

Structura comunei FINIS se prezinta astfel:

Denumire localitate	Nr.case	Debit de gaz maxim orar/casa (mc/h)
SUNCUIUS	0	2.4+0.67
IOANIS	0	2.4+0.67
FIZIS	0	2.4+0.67
FINIS	1470	2.4+0.67
TOTAL	1470	
TOTAL DEBIT INSTALAT COMUNA mc/h		
TOTAL DEBIT DE CALCUL COMUNA mc/h		

2,4
0,67

SRM 1 FINIS
SRM 2TARCAIA

15567,30373
2497,928656

Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
720	201	788,34	institutii publice	4584	86,90047
240	67	262,78			
960	268	1051,12			86,90047
1314,900474 mc/h					
1138,020474 mc/h					

Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
518,4	144,72	567,6048	institutii publice	4321	81,91469
					0
					0
297,6	83,08	325,8472			0
					0
266,4	74,37	291,6858			0
					0
					0
					0
					0
273,6	76,38	299,5692			0
					0
					0
					0
307,2	85,76	336,3584			0
					0
1663,2	464,31	1821,0654			81,91469
2209,424692					
1902,980092					

Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
1394,4	389,27	1526,7518	institutii publice	5902	111,8863
					0
					0
285,6	79,73	312,7082			0
					0
					0
170,4	47,57	186,5738			0
					0
					0
					0
139,2	38,86	152,4124			0
					0
					0
240	67	262,78			0
					0
2229,6	622,43	2441,2262			111,8863
2963,916256					
2553,112456					

Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
1221,6	341,03	1337,5502	institutii publice	5902	111,8863
					0
					0
345,6	96,48	378,4032			0
					0
					0
237,6	66,33	260,1522			0
					0
					0
					0
374,4	104,52	409,9368			0
					0
					0
2179,2	608,36	2386,0424			111,8863
2899,446256					

2497,928656

Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
422,4	117,92	462,4928	institutii publice	9922	188,0948
					0
					0
1351,2	377,21	1479,4514			0
					0
487,2	136,01	533,4434			0
					0
					0
943,2	263,31	1032,7254			0
					0
					0
141,6	39,53	155,0402			0
					0
3345,6	933,98	3663,1532			188,0948
4467,674787					
3851,247987					

Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
0	0	0	institutii publice	4491	85,13744
					0
					0
0	0	0			0
					0
0	0	0			0
					0
					0
0	0	0			0
					0
					0
1881,6	525,28	2060,1052			0

1001,0	525,28	2060,1952			0
1881,6	525,28	2060,1952			85,13744
2492,017441					
2145,332641					



Debit instalat mc/h			AGENTI ECONOMICI /SOCIALE		
Incalzire+ACM	Preparare Hrana	Debit de calcul	Denumire	suprafata estimata (mp)	Debit de calcul mc/h
0	0	0	Institutii publice	6000	113,7441
					0
					0
0	0	0			0
					0
					0
0	0	0			0
					0
					0
					0
3528	984,9	3862,866			0
					0
					0
					0
3528	984,9	3862,866			113,7441
4626,644076					
3976,610076					

NCESAR
CLADIRI ADMINISTRATIVE
INVATAMANT
CLADIRI IZOLATE

	SUPRAF ATA MP	Consum specific (KWh/mp anual)	Consum anual KWh/an	Necesar de gaze lunar	Echivalare gospodarii
1 Primaria curatele	220	264,37	58161,4	387,74267	2
2 dispensar	120	264,37	31724,4	211,496	1
3 CABINET VETERINAR	90	264,37	23793,3	158,622	1
4 CAMIN CULTURAL	210	264,37	55517,7	370,118	2
5 CAMIN NIMAESTI	524	264,37	138529,88	923,53253	6
6 CAMIN CRESUIA	200	264,37	52874	352,49333	2
7 CAMIN BEIUSELE	350	264,37	92529,5	616,86333	4
8 CAMIN POCIOVELISTE	187	264,37	49437,19	329,58127	2
9 SCOALA CURATELE	350	264,37	92529,5	616,86333	4
10 GRADINITA CURATELE	150	264,37	39655,5	264,37	2
11 SCOALA BEIUSELE	150	264,37	39655,5	264,37	2
12 SCOALA CRESUIA	290	264,37	76667,3	511,11533	2
13 SCOALA NIMAESTI	120	264,37	31724,4	211,496	1
14 SCOALA POCIOVELISTE	140	264,37	37011,8	246,74533	2
15 BLOC DE LOCUINTE	200	264,37	52874	352,49333	2
16 BISERICA NOUA NIMAESTI	600	264,37	158622	1057,48	7
17 BIS CURATELE	100	264,37	26437	176,24667	1
18 BISERICA CRESUIA	100	264,37	26437	176,24667	1
19 BISERICA POCIVEISTE	100	264,37	26437	176,24667	1
20 BISERICA BEIUSELE	120	264,37	31724,4	211,496	1
	4321				
1 SEDIU PRIMARIE REMETEA	601	264,37	158886,37	1059,2425	7
2 ANEXA PRIMARIE	107	264,37	28287,59	188,58393	1
3 SCOALA REMETEA	1014	264,37	268071,18	1787,1412	12
4 CAMIN REMETEA	879	264,37	232381,23	1549,2082	10
5 GRADINITA REMETEA	174	264,37	46000,38	306,6692	2
6 DISPENSAR REMETEA	207	264,37	54724,59	364,8306	2
7 GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT	198	264,37	52345,26	348,9684	2
8 CAPELA REMETEA	71	264,37	18770,27	125,13513	1
9 BISERICA ORTODOXA	444	264,37	117380,28	782,5352	5
10 BIS REFORMATA	353	264,37	93322,61	622,15073	4
11 BAPTSTA MAGHIARA	385	264,37	101782,45	678,54967	5
12 BAPTISTA ROMAN B	93	264,37	24586,41	163,9094	1
13 BIS PENTICOSTALA	109	264,37	28816,33	192,10887	1
14 SCOALA MEZIAD	998	264,37	263841,26	1758,9417	12
15 CAMIN MEZIAD	606	264,37	160208,22	1068,0548	7
16 DISPENSAR MEZIAD	205	264,37	54195,85	361,30567	2
17 FOST SEDIU MEZIAD	168	264,37	44414,16	296,0944	2
18 GRADINITA MEZIAD	70	264,37	18505,9	123,37267	1
19 SPATIU FOST SEDIU	80	264,37	21149,6	140,99733	1
20 Biserica ortodoxa	221	264,37	58425,77	389,50513	3
21 biserica pentecostala	97	264,37	25643,89	170,95927	1
22 biserica baptista	160	264,37	42299,2	281,99467	2
23 scoala dragoteni	282	264,37	74552,34	497,0156	3
24 camin dragoteni	421	264,37	111299,77	741,99847	5

25 Biserica ortodoxa	279	264,37	73759,23	491,7282	3
26 casa parohiala	160	264,37	42299,2	281,99467	2
27 scoala petreasa	316	264,37	83540,92	556,93947	4
28 camin petreasa	444	264,37	117380,28	782,5352	5
29 capela	112	264,37	29609,44	197,39627	1
30 biserică ortodoxă	212	264,37	56046,44	373,64293	2
31 camin soimus	285	264,37	75345,45	502,303	3
32 biserică	114	264,37	30138,18	200,9212	1
33 capela	57	264,37	15069,09	100,4606	1
	9922				
1 PRIMARIA ROSIA	500	264,37	132185	881,23333	6
2 SCOALA CU CLASELE I-VIII	588	264,37	155449,56	1036,3304	7
3 SCOALA CU CLASELE I-VIII	477	264,37	126104,49	840,6966	6
4 SCOALA CU CLASELE I-IV	299	264,37	79046,63	526,97753	4
5 SCOALA CU CLASELE I-IV	240	264,37	63448,8	422,992	3
6 SCOALA CU CLASELE I-IV	240	264,37	63448,8	422,992	3
7 DISPENSAR	250	264,37	66092,5	440,61667	3
8 CAMIN CULTURAL	400	264,37	105748	704,98667	5
9 CAMIN CULTURAL	180	264,37	47586,6	317,244	2
10 BISERICA ORTODOXA	350	264,37	92529,5	616,86333	4
11 BISERICA ORTODOXA	250	264,37	66092,5	440,61667	3
12 BISERICA PENTICONSTALA	180	264,37	47586,6	317,244	2
13 BISERICA PENTICOSTALA	150	264,37	39655,5	264,37	2
14 AFTER SCHOOL	480	264,37	126897,6	845,984	6
	4584				
1 SCOALA CU CLASELE I-IV	512	264,37	135357,44	902,38293	6
2 GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT	148	264,37	39126,76	260,84507	2
3 BISERICA	121	264,37	31988,77	213,25847	1
4 BISERICA	221	264,37	58425,77	389,50513	3
5 BISERICA	223	264,37	58954,51	393,03007	3
6 PRIMARIE, CAMIN , POLITIE	491	264,37	129805,67	865,37113	6
7 SCOALA POIETARI	140	264,37	37011,8	246,74533	2
8 BISERICA POIETARI	106	264,37	28023,22	186,82147	1
9 SCOALA CU CLASELE I-IV	110	264,37	29080,7	193,87133	1
10 CAMIN	190	264,37	50230,3	334,86867	2
11 BISERICA	92	264,37	24322,04	162,14693	1
12 BISERICA	203	264,37	53667,11	357,78073	2
13 SCOALA CU CLASELE I-IV	300	264,37	79311	528,74	4
14 CAMIN CULTURAL	290	264,37	76667,3	511,11533	3
15 BISERICA	184	264,37	48644,08	324,29387	2
16 CAPELA	160	264,37	42299,2	281,99467	2
17 SCOALA CU CLASELE I-IV	231	264,37	61069,47	407,1298	3
18 CAMIN CULTURAL	219	264,37	57897,03	385,9802	3
19 BISERICA ORTODOXA	208	264,37	54988,96	366,59307	2
20 CAPELA	182	264,37	48115,34	320,76893	2
21 BISERICA GRECOCATOLICA	160	264,37	42299,2	281,99467	2
	4491				
1 Primăria Budureasa	350	264,37	92529,5	616,86333	4
2 Scoala Gimnazială Budureasa	1448	264,37	382807,76	2552,0517	17
3 Biserica Ortodoxa Budureasa	410	264,37	108391,7	722,61133	5
4 Centru Medical	95	264,37	25115,15	167,43433	1
5 Biserica Ortodoxa,	130	264,37	34368,1	229,12067	2
6 Biserica Penticostala	40	264,37	10574,8	70,498667	0
7 Biserica Ortodoxa	85	264,37	22471,45	149,80967	1
8 Biserica Ortodoxa	161	264,37	42563,57	283,75713	2
9 Biserica Penticostala	75	264,37	19827,75	132,185	1

10 Biserica Ortodoxa Teleac	417	264,37	110242,29	734,9486	5
11 Gradinita prog norm.	417	264,37	110242,29	734,9486	5
12 Cămin Cultural Budureasa	935	264,37	247185,95	1647,9063	11
13 Cămin Cultural	404	264,37	106805,48	712,03653	5
14 Cămin Cultural	310	264,37	81954,7	546,36467	4
15 Cămin Cultural	285	264,37	75345,45	502,303	3
16 Cămin Cultural	280	264,37	74023,6	493,49067	3
17 Capela Ortodoxă Budureasa	60	264,37	15862,2	105,748	1
	5902				

<p style="text-align: center;">ROMÂNIA</p> 	<p style="text-align: center;">CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TÂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957</p> <hr/> <p style="text-align: center;">e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p style="text-align: center;">UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
---	--	---

HOTARAREA NR.36
din 19 aprilie 2022

privind aprobarea devizului general estimativ, a cererii de finantare, a indicatorilor tehnico-economici, cofinantarea si participarea la Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" pentru obiectivul de investitii: „INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,,

Având în vedere Proiectul de hotarare nr.1171/14.04.2022, respectiv Nota de fundamentare Nr. 1167 din 14 aprilie 2022 întocmită de Primarul comunei TARCAIA , cu privire la aprobarea devizului general estimativ, a cererii de finantare, a indicatorilor tehnico-economici, cofinantarea si participarea la Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" pentru obiectivul de investitii: „INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,,

Avand in vedere:

- OUG nr.95/2021 pentru aprobarea Progamului National de Investitii "Anghel Saligny"
- Ordinul comun al Ministerului Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei si al Ministerului Energiei nr.278/167/2022 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea in aplicare a prevederilor OUG nr. 95/2021 pentru categoria de investitii sisteme de distributie a gazelor naturale, inclusive a bransamentelor, precum si a racordului la sistemul de transport al gazelor naturale.
- Adresa nr. 30813/07.03.2022 de la MDLPA
- Ghidul de înregistrare a cererii de finanțare în aplicația digitală a Programului Național de Investiții „Anghel Saligny” investitii.mdlpa.ro

Tinand cont de prevederile Legii nr. 213/2012 privind energia electrica si gazele naturale, cu modificarile si completarile ulterioare, ale Ordonanței Guvernului României nr. 26/2010, cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare

Vazand votul PENTRU in UNANIMITATE al consilierilor locali,

În temeiul prevederilor art. 5 lit. j, art. 84, art. 89 – 91, art. 129 alin. 2 lit. d, coroborate cu cele ale alin. 7 lit. n și ale art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 5 lit.e art.196 alin. 1 lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA
HOTARASTE

Art. 1. Se aprobă devizul general estimativ (anexa 2.1), cererea de finantare si indicatorii tehnico – economici (memoriul tehnic) pentru obiectivul de investitii: „**INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TÂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,,**

Art. 2. Se aprobă asigurarea și susținerea cofinantarii (bugetul local) pentru obiectivul de investitii „**INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE**

POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,, conform anexei nr. 2.1 (devizul general estimativ)

Art. 3 Se aprobă din bugetul local susținerea cheltuielilor suplimentare ce pot apărea pe durata evaluării și a implementării proiectului „**INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,,**

Art. 4. Se aproba necesitatea și oportunitatea implementării proiectului „**INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,,**

Art.5. Se desemnează reprezentantul legal al comunei Tarcaia care este potrivit legii primarul acesteia, dl. Ilie Aurel-Dan pentru relația cu membrii parteneriatului, cu reprezentanții Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice și Administrației și se aprobă contractarea finanțării, în cazul în care proiectul este selectat spre finanțare.

Art. 6. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Tarcaia

Art. 7. Prezenta hotărâre se comunica cu:

Instituția Prefectului județul BIHOR,

Primarul comunei,

Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice și Administrației

Afișare în locuri publice

La dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA,

ANTAL EMMA-ELISABETA

SECRETAR GENERAL,

MOT MARIUS IONEL

<p style="text-align: center;">ROMÂNIA</p> 	<p style="text-align: center;">CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TĂRCAIA JUDEȚUL BIHOR-ROMÂNIA STR. PRINCIPALĂ NR. 88 CUI 4784164 TEL / FAX: 0259/321957</p> <hr/> <p style="text-align: center;">e-mail: primaria.tarcaia@cjbihor.ro</p>	<p style="text-align: center;">UNIUNEA EUROPEANĂ</p> 
---	--	---

HOTARAREA NR.37
din 19 aprilie 2022
privind alegerea presedintelui de sedinta

Vazand votul **PENTRU** in **UNANIMITATE** exprimat de consilierii locali,
In temeiul art. 123 alin.(1), art. 196 alin.(1) din O.U.G. Nr.54 privind Codul Administrativ,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCAIA,

HOTARASTE:

ART. 1 - Se alege in functia de presedinte de sedinta al Consiliului local al comunei Tarcaia pentru urmatoarele trei sedinte, domnul consilier local, **BOLOCA IOAN**.

ART. 2 Prezenta se comunica cu :

- Institutia Prefectului-judetul Bihor
- Primarului comunei
- Afisare la sediul primariei
- La dosar

PRESEDINTE DE SEDINTA
ANTAL EMMA -ELISABETA

VIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL,
MOT MARIUS IONEL

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI NR.
37/2022**

Nr. crt.	OPERAȚIUNI EFECTUATE	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾/.../2021	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	.../.../2021	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../2021	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	.../.../2021	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	.../.../2021	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

¹⁾ art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

²⁾ art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

³⁾ art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

⁴⁾ art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștință publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

⁵⁾ art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

⁶⁾ art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

⁷⁾ art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

PROCES VERBAL

Incheiat azi, 19 aprilie 2022, orele 19⁰⁰ cu ocazia desfasurarii ședinței ordinare a Consiliului Local al comunei Tarcaia, ședința convocată prin Dispoziția Primarului nr. 33 din 14 aprilie 2022. La ședința sunt prezenți fizic 10 consilierii locali, dl. Antal participând telefonic și dl. primar, Ilie Aurel-Dan. Președinte de ședință este d-na Antal Emma-Elisabeta, aflată la cea de a treia ședință.

Ședința este statutară și intrunește numărul de consilieri locali pentru a putea emite hotărâri.

La începutul ședinței de consiliu, se intonează imnul de stat al României.

Se solicită telefonic de către secretarul general ca dl. Antal să își exprime votul la fiecare punct de pe ordinea de zi în forma prezentată, procesul verbal și Ordinea de zi în ansamblu. Dl. Antal afirmă că votează PENTRU la toate punctele de pe ordinea de zi. Dl. Ilie își exprimă nemulțumirea față de acest lucru, votul telefonic, deoarece cu alte ocazii, alți consilieri locali nu au fost de acord. Dansul, dl. Ilie își exprimă nemulțumirea cu această situație deoarece și alți consilieri au fost în aceeași situație și nu au fost acceptați. Toți consilierii locali sunt de acord că, pe viitor, să lase posibilitatea exprimării votului telefonic de către un consilier local aflat în imposibilitatea de a ajunge fizic la ședința de consiliu doar pentru punctele de pe ordinea de zi în forma primită atasată la invitație.

Președintele de ședință supune la vot Ordinea de zi în forma prezentată care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **HCL Nr. 28 din 19 aprilie 2022.**

Președintele de ședință solicită eventuale comentarii la procesul verbal al ședinței din data de 21 martie 2022. Nefiind alte obiecții, președintele de ședință supune la vot procesul verbal în forma prezentată care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **HCL Nr. 29 din 19 aprilie 2022.**

Se discută în continuare punctul 1 de pe Ordinea de zi și anume Proiect de hotărâre privind rectificarea bugetului local al comunei Tarcaia pe anul 2022. Secretarul general prezintă rapoartele comisiilor de specialitate. Dl. Miklo afirmă că suma de 50.000 de lei direcționată pentru capela din Tarcaia este acordată cu sprijinul UDMR-Bihor. Dl. primar afirmă că este adevărat, aceasta fiind înțelegerea la nivel județean. Nemaifiind alte probleme de discutat, președintele de ședință supune la vot propunerea domnului primar care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **H.C.L. Nr. 30 din 19 aprilie 2022.**

Se discută în continuare punctul 2 de pe Ordinea de zi, respectiv Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire al riscurilor comunei Tarcaia, județul Bihor pentru anul 2022. Dl. primar susține necesitatea adoptării punctelor nr. 2 și 3 de pe ordinea de zi deoarece fac referire la situații de urgență și la necesitatea alocării unor sume mai mari de bani pentru gestionarea situațiilor de urgență. Dl. Gyulai consideră necesar ca persoane din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului comunei Tarcaia să facă unele cursuri în domeniul situațiilor de urgență. Nemaifiind alte probleme de discutat, președintele de ședință supune la vot propunerea domnului primar care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **H.C.L. Nr. 31 din 19 aprilie 2022.**

În continuare se discută punctul 3 de pe Ordinea de zi, respectiv Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență pe anul 2022. Nefiind alte probleme de discutat, președintele de ședință supune la vot propunerea domnului primar care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **H.C.L. Nr. 32 din 19 aprilie 2022.**

Se discută în continuare punctul 4 de pe Ordinea de zi, respectiv Proiect de hotărâre privind instrumentarea dosarului tehnic pentru accesarea schemei de ajutor de stat, „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor”. Submăsura 15. „Plăți pentru angajamente de silvomediu din Programul” PNDR pentru corpurile de pădure aflate în domeniul public al Comunei Târcaia. Deoarece suntem în anul 4 de proiect, este nevoie de depunerea unei noi cereri la APIA, motiv pentru care este nevoie și de adoptarea unei noi hotărâri de consiliu. Nefiind alte probleme de discutat, președintele de ședință supune la vot propunerea domnului primar care se aprobă în UNANIMITATE, adoptându-se **H.C.L. Nr. 33 din 19 aprilie 2022.**

În continuare se discută punctul 5 de pe Ordinea de zi, respectiv acordarea unui ajutor de urgență. Dl. primar susține necesitatea adoptării acestui punct deoarece persoana decedată, Feneși Ferenc, a fost beneficiara de ajutor social iar familia care s-a ocupat de înmormântare, d-na Feneși Rozalia, a solicitat un ajutor de urgență în vederea acoperirii unor cheltuieli. Nemaifiind alte probleme de discutat,

presedintele de sedinta supune la vot propunerea domnului primar care se aproba in UNANIMITATE, adoptandu-se **H.C.L. Nr. 34 din 19 aprilie 2022.**

In continuare se discuta punctul 6 de pe Ordinea de zi Proiect de hotărâre privind aprobarea Parteneriatului intre Comuna POCOLA ca lider de proiect si comunele FINIȘ – partener 2 TĂRCAIA – partener 3, REMETEA – partener 4, ROȘIA – Partener 5, BUDUREASA – Partener 6, si CURĂȚELE – partener 7, din județul Bihor, in vederea depunerii si realizarii proiectului ” INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR”. Dl.primar sustine necesitatea adoptarii acestui punct deoarece comuna Tarcaia are intocmit proiectul tehnic iar impreuna cu alte U.A.T.-uri, are mai mare sanse de obtinere a finantarii. Nemaifiind comentarii, presedintele de sedinta supune la vot propunerea domnului primar care se aproba in UNANIMITATE, adoptandu-se **H.C.L. Nr. 35 din 19 aprilie 2022.**

Se discuta in cointinuare ultimul punct de pe Ordinea de zi, respectiv Proiect de hotărâre privind aprobarea devizului general estimativ, a cererii de finantare, a indicatorilor tehnico-economici, cofinantarea si participarea la Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" pentru obiectivul de investitii: „INFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN COMUNELE POCOLA, FINIȘ, TĂRCAIA, REMETEA, ROȘIA, BUDUREASA SI CURĂȚELE, JUDEȚUL BIHOR,, . Fiind in stransa legatura cu punctul anterior, presedintele de sedinta supune la vot propunerea domnului primar care se aproba in UNANIMITATE, adoptandu-se **H.C.L. Nr. 36 din 19 aprilie 2022.**

Fiind la cea de a treia sedinta, presedintele de sedinta supunela vot alegerea unui nou presedinte de sedinta in persoana domnului Boloca Ioan, propunere care se aproba in UNANIMITATE, adoptandu-se **H.CL. Nr. 37 din 19 aprilie 2022.**

La sfarsitul sedintei, dl.Miklo il intreaba pe dl.primar despre ordinea persoanelor care au primit lemne de la primarie, primarul raspunde ca se respecta o anumita ordine, invitandu-l ca dupa sarbatorile pascale, sa vina la primarie sa consulte registrul de cereri deoarece sunt persoane care au primit lemne si au depus cereri dupa ce dansul si alte persoane au depus cereri.

Nemaifiind alte probleme de discutat, sedinta se declara inchisa.

Drept pentru care s-a incheiat prezentul proces verbal.

PRESEDINTE DE SEDINTA
ANTAL EMMA-ELISABETA

SECRETAR GENERAL,
MOT MARIUS IONEL