

SE APROBĂ
Președinte C.J.S.U. Ilfov
Prefect *Eduard Ilfov*
Simona *NECULAE*



JUDETUL ILFOV
PRIMĂRIA
COMUNEI CLINCENI
REGISTRATURA COMUNALĂ
Luna Ziua 24

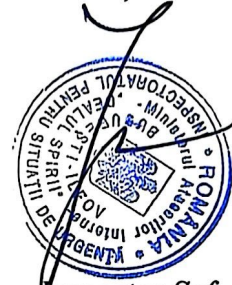
SE AVIZEAZĂ

Șef Grup Suport Tehnic
pentru gestionarea situațiilor
de urgență generate de inundații,
fenomene hidrometeorologice periculoase,
avand ca efect producerea de inundații,
seceta hidrologica,
incidente/accidente la construcțiile
hidrotehnice
si poluări accidentale pe cursurile de apă
al C.J.S.U. Ilfov

Director S.G.A. Ilfov București
Alexandru POPESCU



Inspectoratul pentru Situații de
Urgență "Dealul Spirii"
București-Ilfov



Inspector Șef
General de brigadă

dr. fiz. PRECUP IRINEL – ALEXANDRU

**PLANUL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR,
FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE
AVÂND CA EFECT PRODUCEREA DE INUNDAȚII, SECETĂ
HIDROLOGICĂ, INCIDENTE/ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII
HIDROTEHNICE, POLUĂRI ACCIDENTALE
PE CURSURILE DE APĂ AL
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
COMUNA CLINCENI
2026 - 2029**

Se aprobă,
Președinte CLSU
Primar

BUDEANU ADRIAN



Elaborat

Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Clinceni

CUPRINS
PLAN DE APĂRARE C.L.S.U. COMUNA CLINCENI

A. Partea Scrisă

- a),b) Hotărâre privind reorganizarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență al Comunei Clinceni și a Centrului Operativ pentru Situații de Urgență cu activitate temporară al Comunei Clinceni, județul Ilfov (C.L.S.U.) și (C.O.A.T)
- c) Hotărârea privind modificarea / schimbarea clasificării Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (S.V.S.U.)
- d) Dispoziția primarului privind delegarea cu atribuții și responsabilități de inspector protecție civilă și agent de inundații.
- e) Componenta Nominală a Comitetului Local pentru Situații de Urgență
- f) Componenta Nominală a Centrului Operativ cu Activitate Temporară
- g) Numere de Telefon / Fax / e-mail ale permanenței
- h) Componenta Nominală a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență
- i) Tabel cu forțe și mijloace de intervenție existente atât la nivelul primăriei cât și cele existente la unitățile de pe teritoriul U.A.T.
- i.1) Convenții de prestări servicii cu unitățile ce dispun de mijloace de intervenție
- j) Tabel cuprinzând date caracteristice de apărare a obiectivelor inundabile
- j.1) Tabel evacuări
TABEL cu infrastructura / obiectivele afectabile rupere baraj Golești - râul Argeș – sat Ordoreanu din comuna Clinceni
TABEL cu infrastructura / obiectivele afectabile în caz de revărsare a râului Ciorogârla, sat Olteni din comuna Clinceni
- k) Măsuri preventive, operative și de refacere la nivel local
Tabel cu măsurile de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor luate la nivel local
- l) Tabel cu pragurile de precipitații care pot avea impact asupra stării hidrologice, pentru care se emit informări;
- m) Tabelul cu semnificația codurilor de culori pentru atenționări și avertizări hidrologice și meteorologice
- n) Lista podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionate (ce pot pune în pericol localități pe perioada viiturilor) la care se asigură supravegherea permanentă pe timpul apelor mari
- o) Tabel cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare existente
Convenții încheiate cu alte societăți care asigură suplimentarea cu stocuri de apărare
- p) Secțiunea Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare:
 - p1) principalii utilizatori de apă ce reprezintă surse potențiale semnificative de poluări accidentale;
 - p2) inventarul surselor potențial poluatoare, traversări cursuri de apă cu conducte ce transporta fluide poluante, sonde petroliere, depozite, etc;
 - p3) principalele folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale;
 - p4) lista unităților care acordă sprijin în caz de poluări accidentale produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
 - p5) măsurile generale și specifice pentru protecția populației
- q) Secțiunea Plan de prevenire și combatere a secetei hidrologice:
 - q1) inventarul sistemelor de captare a resursei de apă (centralizat, sistem necentralizat)
 - q2) inventarul principalilor utilizatori de apă: industrie, piscicultură, agricultură;
 - q3) măsurile pentru raționalizarea consumului de apă pe teritoriul unității administrative-teritoriale;

- q4) măsurile generale și specifice pentru asigurarea alimentării cu apă a populației și a animalelor;
- t) Extras din planul de acțiune în caz de accidente la baraje (daca este cazul) / Harta zona inundabila în caz de accident la baraj (scenariul cel mai defavorabil)

B. Partea Desenată

- r) Schema fluxului informațional-operativ-decizional pentru apărarea împotriva inundațiilor și fenomenelor hidrometeorologice având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, incidente accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă
- s) Plan de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale pe cursurile de apă – benzi de inundabilitate
- s.1.) banda de inundabilitate raul Ciorogarla Q1%, raul Sabar Q1% - plansa 1 (scara 1:10.000)
- s.1.) banda de inundabilitate raul Ciorogarla Q1%, raul Sabar Q1% - plansa 2 (scara 1:10.000)
- s.3.) banda de inundabilitate raul Ciorogarla Q1%, raul Sabar Q1% - plansa 3 (scara 1:10.000)
- s.4.) banda de inundabilitate raul Sabar Q1% - plansa 5 (scara 1:10.000)
- s.5.) Plan de acțiune în caz de accident la barajul Golesti, Rau Arges – zona maxim afectata scenariul 1 (scara 1:25.000)
- s.6.) Harta limita de inundabilitate rupere baraj Golesti – raul Arges Comuna Clinceni – partea 1 (scara 1:10.000)
- s.7.) Harta limita de inundabilitate rupere baraj Golesti – raul Arges Comuna Clinceni – partea 2 (scara 1:10.000)
- s.8.) Harta limita de inundabilitate rupere baraj Golesti – raul Arges Comuna Clinceni – partea 3 (scara 1:10.000)
- ș) Planul de situație al localității Clinceni la scara 1:25.000, cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile
- Limite de inundabilitate Q1% pentru râul Ciorogarla și raul Sabar.

C. Anexe

Macheta Raport Operativ Inundații

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Satul	Sursele de risc: Curs de apă/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torențiale	Cod cadastral curs apă	Cauzele înundării: revărsare, scurgeri de pe versanți, blocaje ghețuri/plutitori, bătăiri, ape interne, accidente la construcții hidrotehnice (diguri, baraje), incapacitate de preluare rețea canalizare, etc	Număr telefon și fax, e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc	Amplasament stație hidrometrică avertizare / post pluviometric avertizare	Mărimi de apărare avertizare			Amplasament stație hidrometrică locală	Mărimi locale de apărare			Timpul de propagare a vîiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la panta pluviometric la obiective	Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice	Lucrări hidrotehnice de apărare existente caracteristicile/cursul de apă pe care sunt amplasate Caracteristicile tehnice	Probabilitățile de depășire asociate debitelor caracteristice de calcul/de tranziție actuale ale construcției hidrotehnice existente, cu valorile debitelor aferente
								CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)		CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)				
								F1 (md MN)	F2 (md MN)	F3 (md MN)		F1 (md MN)	F2 (md MN)	F3 (md MN)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CLSU Clinceni - 102035																		
1	102062	Ordoreanu	Arges	X-1	Rupere baraj Golesti	Telefon Primarie / 0213694041 Fax Primarie / 021-369 43 93 Mobil Primar / 0723244010 Mobil Viceprimar / 0786248387 Mobil Sef SVSU / 0733699313 / e-mail: primariaclicenci@yahoo.com / Post poliție: 021-456 70 01 / 0762233555 / LICEUL "HELMUT DUCKKADAM"	Baraj Golesti profil 2190 Q = 745 mc/s	253.2	257	257.5	Ordoreanu - profil 939 Q = 1537 mc/s				2280 min	230 case, 460 anexe gospodaresti, 700 populatie, 1 obiective socio-economice, 4 agenti economici, 1 alto obiective, 0.6 kmDJ, 1.5 km DC, 1.7 km DE, 2.2 km strazi, 3.7 km linii electrice, 2.0 km linii telefonice, 4.3 km conducte gaz, 150 ha teren agricol	Dig mal stang acumulare Mihailesti, h=7.0 m, L=2.6 km, pante taluzate 1:2.5, 1:2.75, ctansare amonte percu din beton armat, Acumularea Mihailesti: NNR 85,00 mdMB, cota coronament 89,00 mdMB, nivel maxim de retentie 88,90 mdMB, volum la NNR 52,7 mil mc, volum la nivel maxim de retentie 99 mil mc, volum atenuaro viturii 72.2 mil mc	1% - 1744 mc/s 0,1% - 2935 mc/s
2	102044	Clinceni	Sabar	X-1.24	Revarsare	CLINCENI: tel: 021-369 40 40 / fax: 021-369 40 40 / mobil: 0726790812	Sb POENARI	180	200	310					1000 - 700 min	430 ha teren agricol Acroclubul (partial), UM (partial)		1%
3	102055	Oieni	Ciorogarla	X-1.24.8	Revarsare		N.H. BREZOAE LE	Q~40.00	Q~80.00	Q~100.00					700 - 500 min	340 case, 600 anexo gospodaresti, 1000 populatie, 2 obiective socio-economice, 6 agenti economici, 50 ha teren agricol, 10 ha padure		Q1% = 300mc/s regularizarea rului Ciorogarla nu a fost finalizata (executata partial)
4		Ordoreanu	Precipitatii importante cantitativ		Baltire / apo interno		P.p. POENARI	15V / mp' 3 h	251 / mp' 6h	251 / mp' 1h						31 case, 62 anexo gospodaresti, 95 populatie, 50 ha teren agricol		
5		Oieni	Precipitatii importante cantitativ		Baltire / apo interno		P.p. POENARI	15V / mp' 3 h	251 / mp' 6h	251 / mp' 1h						12 case, 24 anexo gospodaresti, 36 populatie		

Semnificatia marimilor caracteristice de apărare

- A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:
- a) Faza I de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
 - b) Faza a II-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;
 - c) Faza a III-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la 0,2 m - 1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv sau la depășirea unui punct critic.
- B. Pentru zonele nelindiguite ale cursurilor de apă, în secțiunile stațiilor hidrometrice:
- a) cota de atenție - C.A. - nivelul la care pericolul de inundație este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitate o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
 - b) cota de inundație - C.I. - nivelul la care se produce revărsări importante care pot conduce la înundarea primului obiectiv;
 - c) cota de pericol - C.P. - nivelul la care pot fi necesare măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice.
- C. Pentru acumulări fazele I, a II-a și a III-a de apărare sunt stabilite în funcție de nivelul apei în lac și de debitul afluent și se calculează de proiectant/expert în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție (N.N.R.) și Nivel maxim de exploatare (N.M.E.), stabilite și prin regulamentele de exploatare.

Președinte
Comitetul Local pentru Situații de Urgență
COMUNA CLINCENI
Primar
BUDEANU ADRIAN



Intocmit
SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data
30.06.2025

ANEXĂ LA J) TABEL CU ELEMENTE TEHNICE DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR - C.L.S.U. CLINCENI

Comitetul local U.A.T. / localitate / sat	Cod SIRUTA	Curs de apă/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torențiale	Cod cadastral	Număr telefon și fax, e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc	Amplasament stație hidrometrică avertizoare/post pluviometric avertizor	Mărimi de apărare avertizoare			Țimpul de propagare a viiturilor de la stația hidrometrică la obiectiva (min)	Amplasament stație hidrometrică locală	Mărimi de apărare locale			Obiective aflate în zona de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice	Lucrări hidrotehnice de apărare împotriva inundațiilor existente - caracteristici tehnice/cursul de apă pe care sunt amplasate	Asigurările de calcul și de verificare ale construcțiilor hidrotehnice existente, cu debitele aferente (proiectate) (% / mc/s)			
						CA cm	CI cm	CP cm			F1 nivel/debit (mdMN / mc/s)	F2 nivel/debit (mdMN / mc/s)	F3 nivel/debit (mdMN / mc/s)				F1 nivel/debit (mdMN / mc/s)	F2 nivel/debit (mdMN / mc/s)	F3 nivel/debit (mdMN / mc/s)
						7	8	9			10	11	12				13	14	15
RAZINUL HIDROGRAFIC ARGES																			
MUNA CLINCENI																			
DOREANU	102062	Argeș accidenti baraj Golești	X-1	Telefon Primărie 0213684041 Fax Primărie 0213684393 E-mail primaria@clinceni.ro Localitate 0213684041 Liceul Helmut Duckadam 0726790812	Ac. Golești	253,20	255,00	256,50	2245 (de la barajul Golești la intrare U.A.T.) 213 min (intrare-iesire U.A.T.)	-	-	-	230 case 480 anexe gospodărești 1 obiective scoala economice 0,8 km DJ 1,5 km DC 1,7 km DE 2,2 km străzi 3,7 km linii electrice 2,0 km linii telefonice 4,3 km conducte gaz 150 ha teren agricol	Diq mai stâng acumulare Mihăilești h=7,0 m L=2,6 km Panta taluză 1:2,5, 1:2,75 Ecluză amonte peruu din beton armat. Ac. Mihăilești - mal stâng H - 25,50 m NNE - 85,00 mdMN NWE - 89,00 mdMN CC - 89,50 mdMN VNNR - 52,70 mil. mc. VNMN - 99,00 mil. mc. Val. - 72,20 mil. mc. P.I.F. - 1994 Deținător-ANAR-ABAAV-SGA Giurgiu	Mihăilești - mal stâng Qc1%- 1744	Mihăilești - mal stâng Qv0,1% - 2935			
		precipitații abundente băliri, ape interne			Post pluviometric Ciorogârta	15l/mp3h	25l/mp6h	25l/mp1h	-	-	-	-	-	31 case 62 anexe gospodărești 50 ha teren agricol	-	-			
NCENI	102044	Sabar revărsare	X-1.24		Sh.Poenari	180,00	200,00	310,00	74-41	-	-	-	430 ha teren agricol Aeroclubul (pavil) UM (parțial)	-	-				
TENI	102053	Ciorogârta revărsare	X-1.24.8	Primărie 0213684041 Fax Primărie 0213684393 primaria@clinceni.ro Localitate 0213684041 Liceul Helmut Duckadam 0726790812	NH Brezoalele	127,50	128,50	128,65	93-50	Sh.Bragaditu	250,00	350,00	400,00	340 case 600 anexe gospodărești 2 obiective scoala economice 6 obiective economice 50 ha teren agricol 10 ha pădure	Regularizare râu Ciorogârta aval NH Brezoalele - obiectiv de investiții nefinalizat L total = 36 km Deținător ANAR-ABAAV-SGA Giurgiu	Qc1%-275-300 mc/s	-		
		precipitații abundente băliri, ape interne			Post pluviometric Ciorogârta	15l/mp3h	25l/mp6h	25l/mp1h	-	-	-	-	-	12 case 24 anexe gospodărești	-	-			

Măsurile din Sictăria, Snagov, Gruiu, Cociovașiștea, Viștea, Mala - B.H. Ialomîța, nu au fost întocmite hărți de hazard în cadrul proiectului P.P.P.D.E.1., obiectivele inundabile fiind cele din istoricul cunoscut și agricole cultivate asociate de precipitații însoțite pe alocuri de fenomene meteorologice periculoase în perioada 2018-2022, sunt incluse în col. 15 în propagare a viiturilor produse de revărsarea cursurilor de apă, au fost calculați pe baza vitezelor apei în conformitate cu situația întocmită de Biroul Hidrologie (intrare-iesire U.A.T.) de propagare a viiturilor produse de accidentele la baraje au fost cei calculați în planurile de acțiune (timp maxim U.A.T.)

Extras din Planul de acțiune în caz de accident la Baraj GOLEȘTI / Curs de apa ARGES / Județ ARGES
Barajul GOLEȘTI situat pe râul ARGES în comuna GOLEȘTI, județul ARGES., administrator A.B.A ARGES-VEDEA

**TABEL CU OBIECTIVELE AFLATE ÎN ZONE DE RISC LA ACCIDENTE CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI
 POPULAȚIA, OPERATORII ECONOMICI ȘI INSTITUȚIILE PUBLICE
 CARE SE EVACUEAZĂ (SCENARIUL CEL MAI DEFAVORABIL)**

NR. CRT	LOCALITĂȚI AFECTATE	DISTANȚA DE LA BARAJ (km)	TIMP PROPAGARE (min)	H _{MAX} LAMĂ DE APĂ (albie minoră) (m)	DEBIT MAXIM (m ³ /s)	LĂȚIME BANDĂ INUNDABILITATE (m)	ADÂNCIME MEDIE PE SECȚIUNE (m)	OBIECTIVE AFLATE ÎN ZONE DE RISC LA ACCIDENTE CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE
1.	P 951 Intrare Clinceni	125,605	2245	4,23	2878,09	3174,3	3,04	<i>Case, anexe, căi de comunicații, poduri/ podețe, rețele de apă/canal, etc. Conform Anexei j)</i>
	P 912 leșire Clinceni	130,049	2458	5,19	2749,65	3998,6	5,13	

Notă: Se completează cu datele existente în Planul de acțiune în caz de accident la baraj.

TABEL
cu infrastructura / obiectivele afectabile
rupere baraj Golești - râul Argeș – sat Ordoreanu din comuna Clinceni

1	Case (nr.) –	Case 230 Anexe gospodaresti 460 (perimetrul strazilor – Str. Florilor, Str. Scolii, Str. Tudor Vladimirescu, Str. Unirii)	
2	Populatie (nr.)	574	
3	Animale (nr.)		
4	Terenuri Agricole (ha)	150 ha	
5	Drumuri (buc / km) –	DN	
		DJ	0.6 km
		DC	1.5 km
		DE	1.7 km
		Ulite	2.2 km strazi
6	Poduri (buc)		
7	Podete (buc)		
8	Poduri CF (buc)		
9	Cai Ferate (buc / km)		
10	Linii Electrice (buc / km) -	3.7 km	
11	Linii Telefonice (buc / km) -	2.0 km	
12	Coducte (buc / km) -	Apa	
		Petrol	
		Gaze	4.3 km
13	Constructii hidrotehnice (buc) -	Priz de apa	
		Noduri Hidrotehnice	
		Altele	
14	Obiective social – economice (buc) -	1 Biserica Ortodoxa Ordoreanu – Str. Unirii nr. 1	
15	Agenti economici (nume si nr de telefon)	AEROCLUB CLINCENI (Alexandru Ion 0723.637.978) Sky Diving Center – DC 126 – 0743.826.336 Livada Frumoasa – spatiu de recreere – Str. Tudor Vladimirescu nr. 77 – 79 – 0721.677.346 Centrul de ingrijire batrani ARIMINIA – Casa Ordoreanu – Sos. Clinceni – Ordoreanu nr. 61 – 0741.041.146	
16	Alte obiective	UMC CLINCENI (Gaina Marian 0755.592.463)	

Reprezentant C.D.S.U.
Primar, BUDEANU ADRIAN

TABEL
cu infrastructura / obiectivele afectabile
în caz de revărsare a râului Ciorogârla, sat Olteni din comuna Clinceni

1	Case (nr.)	Case 340 Anexe gospodaresti 600 (perimetrul strazilor – Str. Ciorogârla, Str. Fortului, Str. Puțul Olteni, Str. Ortansei – Str. Ciurari)	
2	Populatie (nr.)	2880	
3	Animale (nr.)		
4	Terenuri Agricole (ha)	50 ha	
5	Drumuri (buc / km) –	DN	
		DJ	121 si 122 cca. 3 km
		DC	
		DE	
		Ulite	
6	Poduri (buc)		
7	Podete (buc)		
8	Poduri CF (buc)		
9	Cai Ferate (buc / km) -		
10	Linii Electrice (buc / km) -		
11	Linii Telefonice (buc / km) -		
12	Coducte (buc / km)	Apa	
		Petrol	
		Gaze	
13	Constructii hidrotehnice (buc)	Priz de apa	
		Noduri Hidrotehnice	
		Altele	
14	Obiective social – economice (buc) -	2 Școala Primară nr. 2 Olteni – Str. Ciorogârlei nr. 10 Biserica Ortodoxa Olteni – Str. Ciurari nr. 7A	
15	Agenti economici (nume si nr de telefon)	6 Aqua Planet – Str. Ciorogârlei nr. 133B – 0763.652.713 Febest Romania – Str. Putul Olteni nr. 12A – 021.313.88.10 PRO EVO - Str. Putul Olteni nr. 12A – 021.313.88.10 Acte Auto – Xerox - Str. Putul Olteni nr.37 – 0727.164.767 Gepetto Automobile - Str. Putul Olteni nr.72 E – 0771.231.955 Service Auto – Str. Ortansei – 0761.622.384	
16	Alte obiective	10 ha padure – Teren Clinceni	

Reprezentant C.L.S.U.
Primar, BUDEANU ADRIAN

EVACUĂRI LA NIVELUL C.L.S.U. COMUNA CLINCENI

Nr. crt.	Denumire sat	Nr. populație	Nr. populație posibil sinistrate	Nr. Total spații de cazare	Denumire locație de cazare (Raion de evacuare)	Traseu spre locația de cazare (Raion de evacuare)	Denumire zone pentru depozitare bunuri	Denumire zone pentru evacuare animale
1	CLINCENI	5018		APROX. 30 PERS.	Gradinita nr. 1 Clinceni	Str. Principala nr. 109	Baza Sportiva Clinceni - Sos Clinceni - Ordoreanu	Baza Sportiva Clinceni - Sos Clinceni - Ordoreanu
2	ORDOREANU	574	200 persoane	APROX. 27 PERS	Baza sportiva nr .1	Sos Clinceni - Ordoreanu		
3	OLTENI	2880	1500 persoane	APROX. 27 PERS.	Baza sportiva nr. 3	Sos Clinceni - Ordoreanu		
4	CLINCENI			APROX. 100 PERS.	Tabara de sinistrati Stadion "Academica Clinceni"	Str. Ordoreanu		
5	CLINCENI			APROX. 150 PERS.	Centrul social	Sos. Ordoreanu nr. 4		

Centralizatoare Raioane de evacuare

1. Raionul: Gradinita nr. 1 Clinceni
2. Raionul: Baza sportiva nr. 1
3. Raionul: Baza sportiva nr. 3
4. Raionul: Tabara de sinistrati Stadion "Academica Clinceni"
5. Raionul: Centrul social

NOTA: INTRE 25 - 30 % DIN LOCATARIILE AFECTATE CARE NU AU DOMICILIUL STABIL IN LOCALITATE SE VA APLICA AUTOEVACUAREA.



Președinte
CLSU
Primar,
BUDEANU ADRIAN

Data
30.06.2025

MĂSURI PREVENTIVE, OPERATIVE ȘI DE REFACERE LA NIVEL LOCAL

I. MĂSURI PREVENTIVE

Asigură elaborarea:

- schemei organizării avertizării și alarmării populației – după modelul transmis de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- schemei dispunerii echipamentelor de avertizare - alarmare și zonele de acoperire;
- situației cu echipamentele de avertizare – alarmare dispuse în unitatea administrativ - teritorială;
- lanțului de alarmare și aducere a personalului propriu la sediul primăriei.

Numește personalul care asigură alarmarea populației din satele aparținătoare/cartiere și stabilește modalități și acțiuni concrete pentru transmiterea mesajelor de avertizare.

Numește personalul responsabil pentru acționarea echipamentelor de alarmare și stabilește modul de acces la panourile de comandă a sirenelor, în cazul acționării locale a acestora.

Încheie protocoale de colaborare cu mass-media locală pentru transmiterea priorității a mesajelor de avertizare.

Stabilește modalități de cooperare cu primăria localităților vecine/sectoarelor limitrofe, în situații de urgență.

Stabilește personalul care execută serviciul de permanență.

Stabilește locul unde se execută permanența și asigură mijloacele și echipamentele de comunicații.

Stabilește procedura de instituire a serviciului de permanență în caz de inundații.

Se informează cu privire la asigurarea echipamentelor de alarmare de către deținătorii de baraje, pentru zonele potențial a fi afectate în caz de accidente la acestea.

Stabilește măsurile necesare pentru realizarea cooperării în vederea utilizării echipamentelor de avertizare - alarmare aparținând terților și în alte situații decât cele pe care le-ar genera prin activitatea proprie.

Stabilește împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov, locul de instalare a echipamentului propriu unității administrativ teritoriale de acționare centralizată (centrală de alarmare, concentrator, echipament de înștiințare-alarmare etc.) a sirenelor și responsabilitățile personalului numit pentru cuplarea semnalelor de alarmare/procedură/algoritmul de selectare a unei sirene, a unui grup de sirene sau a tuturor.

Asigură legăturile de comunicații pentru acționarea centralizată a echipamentelor proprii unității administrativ teritoriale de alarmare.

Solicită avizul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov pentru instalarea echipamentelor de înștiințare, avertizare și alarmare, mutarea acestora, precum și pentru completarea/dezvoltarea sistemului de înștiințare și alarmare.

Dispune măsuri pentru menținerea în stare de operativitate a echipamentelor de avertizare și alarmare, precum și pentru asigurarea siguranței acestora, împotriva intervenției neautorizate, inclusiv a furtului.

Verifică periodic modul de funcționare al sistemului de comunicații între C.L.S.U. și I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov / S.G.A. Ilfov-București.

Asigură, prin agentul de inundații, elaborarea Planului local de apărare împotriva inundațiilor, cu asistență tehnică a specialiștilor din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Ilfov-București, Filialei Teritoriale Ilfov a Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și ai altor deținători de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Asigură înaintarea planului pentru verificare și avizare către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov și către Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov-București, și spre aprobare președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov - prefectul județului Ilfov.

Asigură identificarea în teren a obiectivelor expuse riscului la inundații din revărsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți, ape interne, pe baza limitelor istorice cunoscute.

Identifică zonele critice care pot duce la creșterea riscului de inundații (poduri și podețe subdimensionate, zone endemice de producere a blocajelor de ghețuri, puncte critice la lucrările cu rol de apărare împotriva inundațiilor, puncte critice în amenajările de desecare care deservesc terenurile agricole, eroziuni de maluri, etc.).

Asigură extragerea din Planurile de acțiune în caz de accidente la barajele situate în amonte de unitatea administrativ – teritorială (după caz), **a datelor relevante: limita de inundabilitate, timpul minim de propagare a undei de rupere până la localitate, înălțimea maximă a lamei de apă.**

Analizează și stabilește zonele amenințate de factorii de risc care impun evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale.

Stabilește zonele care asigură protecție populației, bunurilor și animalelor evacuate, precum și spațiile necesare primirii evacuaților.

Stabilește numărul de cetățeni, instituții publice și operatori economici care se evacuează în raport de amploarea și intensitatea situației de urgență.

Dispune realizarea situației cu populația care se auto-evacuează, din numărul de cetățeni stabiliți pentru evacuare.

Stabilește raioanele de instalare a taberei de sinistrați.

Stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, cazării și a alimentării cu energie electrică și apă a populației evacuate.

Stabilește măsurile necesare realizării cooperării pentru încheierea de convenții/înțelegeri/planuri pentru prestări de servicii cu societăți comerciale, unități sanitare, poliție locală, în vederea asigurării logistice a acțiunilor de evacuare.

Materializează pe planul de situație, toate zonele de inundabilitate și numărul de persoane, animale și bunuri ce trebuie evacuate, locurile unde se evacuează, în afara zonelor inundabile, populația, animalele și bunurile, locul/sediul unde la nevoie, va funcționa primăria (Comitetul Local pentru Situații de Urgență), locul de dispunere a celorlalte structuri după cum urmează: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, operatori economici cu risc, operatori economici care pot sprijini acțiunile de intervenție, structuri deconcentrate, servicii publice utilitare, etc).

Actualizează planul la orice modificare în ceea ce privește asigurarea logistică a evacuării (cazare, hrană, transport, puncte de primire etc.).

Asigură stabilirea necesarului de materiale și mijloace de intervenție, cu asistența tehnică a specialiștilor din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Ilfov-București, corespunzător specificului acțiunilor de apărare din zona respectivă.

Asigură prin bugetul local, fondurile necesare pentru constituirea și completarea stocurilor de apărare.

Asigură fondurile necesare dotării Serviciilor Voluntare pentru Situațiile de Urgență cu materiale și mijloace specifice, conform Normativului cadru de dotare.

Asigură cuprinderea în bugetul local a fondurilor necesare desfășurării acțiunilor operative de intervenție.

Dispune afișarea Planului de situație al localității pe care sunt delimitate zonele cu risc la inundații din revărsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți și ape interne, la sediul primăriei și pe pagina de internet a acesteia.

Dispune afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori folosite pentru avertizările meteorologice și hidrologice, măsurile minimale pe care trebuie să le ia populația, precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică.

Dispunea afișarea extrasului din Planul de evacuare cuprinzând punctele de adunare/îmbarcare, zona/zonile unde se constituie taberele de sinistrați, locurile unde se dispune populația evacuată.

Dispune agentului de inundații organizarea periodică de adunări cetățenești cu participarea în principal a cetățenilor aflați în zonele de risc la inundații, așa cum au fost ele delimitate în Planul local de apărare împotriva inundațiilor.

Conștientizează populația prin materiale de informare preventivă și pe timpul controalelor executate de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

Analizează gradul de informare a cetățenilor privind tipurile de risc și modul de comportare în cazul producerii acestora.

Informează populația cu privire la necesitatea încheierii polițelor de asigurare obligatorie a locuințelor pentru situații de dezastre naturale și aplică sancțiuni în cazul nerespectării prevederilor legale.

Organizează periodic acțiuni pentru realizarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor.

Organizează periodic (îndeosebi la începutul primăverii) acțiuni pentru îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile cursurilor de apă, inclusiv de pe formațiunile torențiale și din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor.

Verifică modul în care unitățile de exploatare iau măsuri pentru ancorarea materialului lemnos depozitat pe versanți, în vederea evitării antrenării acestuia.

Asigură introducerea hărților de risc la inundații în Planurile de Urbanism General (P.U.G).

Nu eliberează autorizații de construire pentru noi locuințe, în zonele de risc la inundații.

Efectuează demersuri pentru cuprinderea în bugetul local a fondurilor necesare realizării lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de interes local.

Efectuează demersuri pentru atragerea de fonduri externe pentru realizarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de interes local.

Urmărește măsurile adoptate în cadrul comitetului de bazin de pe lângă Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea cu privire la implementarea Strategiei Naționale de Management al Riscului la Inundații pe termen mediu și lung la nivel local.

Coordonează nemijlocit exercițiile de simulare pentru verificarea fluxului informațional la nivelul unității administrativ - teritoriale.

Conduce nemijlocit exercițiile de alarmare publică a populației.

Organizează cel puțin de două ori pe an, exerciții în vederea pregătirii membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență pentru participare la acțiuni operative de intervenție.

Analizarea concluziilor exercițiilor și ia măsuri pentru remedierea deficiențelor constatate.

II. MĂSURI OPERATIVE DE INTERVENȚIE

COD GALBEN

Dispune notificarea/informarea personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență cu privire la primirea unei avertizări cod galben de inundații.

Activează centrul operativ cu activitate temporară al unității administrativ - teritoriale.

Stabilește măsurile ce trebuie luate pentru limitarea efectelor unor eventuale inundații.

Semnează hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență privind măsurile necesare a fi adoptate în vederea prevenirii și/sau gestionării riscului de inundații.

Emite dispoziția de punere în aplicare a măsurilor adoptate prin hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Asigură spațiul și instruirea personalului pentru efectuarea permanenței, precum și accesul la mijloacele de comunicații.

Verifică modul de îndeplinire a serviciului de permanență.

Urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.

Ține permanent legătura cu Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov-București și cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov cu privire la evoluția situației în teren.

Raportează la Centrul Operațional Județean, informații privind măsurile instituite.

Elaborează, împreună cu personalul propriu, mesajul de avertizare și precizează măsurile inițiale pentru intensificarea monitorizării în zonele potențial a fi afectate.

Asigură avertizarea/informarea persoanelor care ar putea fi surprinse de creșterea debitelor pe cursurile de apă, aflate în zonele izolate (insule, zone de agrement etc.).

Asigură informarea/avertizarea populației, instituțiilor publice locale și operatorilor economici, conform schemei de avertizare – alarmare.

Asigură informarea populației cu privire la măsurile adoptate de autoritățile administrației publice locale și la regulile de comportare pe timpul manifestării fenomenului hidrologic periculos prin intermediul sistemului de comunicare existent la nivelul unității administrativ - teritoriale, mass-mediei locale, cu ajutorul personalului propriu primăriei și a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, etc.

Asigură luarea măsurilor de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori și ghețuri, în special în zonele podurilor și podețelor, formațiunilor torențiale, cursurilor mici de apă, văilor nepermanente, prizelor de apă și a evacuărilor apei din intravilan.

Asigură monitorizarea cursurilor de apă și a amenajărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe raza unității administrativ - teritoriale.

Transmite informații deținătorului, cu privire la eventualele deficiențe constatate la diguri, regularizări cursuri de apă, consolidări de mal și amenajări de desecare.

Dispune deținătorilor de iazuri piscicole și ai celorlalte acumulări mici, de pe raza unității administrativ - teritoriale, luarea măsurilor pentru evitarea unor eventuale accidente la acestea (asigurarea funcționării corespunzătoare a evacuărilor).

COD PORTOCALIU

Dispune notificarea/informarea personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență cu privire la primirea avertizărilor cod portocaliu de inundații.

Activează Centrul Operativ cu activitate temporară al unității administrativ - teritoriale.

Stabilește măsurile ce trebuie luate pentru limitarea efectelor inundațiilor.

Semnează hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență privind măsurile necesare să fie adoptate în vederea prevenirii și/sau gestionării riscului de inundații.

Emite dispoziția de punere în aplicare a măsurilor adoptate prin hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Asigură spațiul pentru efectuarea permanenței, precum și accesul la mijloacele de comunicații.

Asigură permanența la sediul primăriei cu personal instruit, în vederea primirii înștiințărilor, prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice.

Verifică modul de îndeplinire a serviciului de permanență.

Asigură continuitatea transmiterii/recepționării informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.

Dispune agentului de inundații întocmirea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor, conform prevederilor Anexei 8 la Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații aprobat cu Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr. 459/78/2019.

Urmărește modul de întocmire și transmitere al acestora.

Asigură menținerea legăturii cu Comitetele pentru situații de urgență ale localităților vecine.

Elaborează, împreună cu personalul propriu, mesajul de avertizare și precizează măsurile inițiale pentru intensificarea monitorizării în zonele potențial a fi afectate.

Dispune și urmărește punerea în aplicare a schemei de avertizare a populației, instituțiilor și operatorilor economici din unitatea administrativ - teritorială.

Asigură informarea/avertizarea populației, instituțiilor publice locale și operatorilor economici, din zonele cu risc la inundații, de pe întreg teritoriul unității administrativ teritoriale, conform schemei de avertizare – alarmare a populației.

Asigură avertizarea locuitorilor din satele aparținătoare comunei prin intermediul persoanelor desemnate din cadrul membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Dispune folosirea tuturor mijloacelor disponibile pentru a asigura avertizarea sau după caz, alarmarea populației și obiectivelor din zonele de risc la inundații.

Anunță populația, prin intermediul posturilor locale de radio și televiziune sau a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și/sau Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, după caz, cu privire la activitățile prioritare care trebuie întreprinse.

Asigură efectuarea patrulării pe cursurile de apă și pe diguri, de către membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Coordonează măsurile de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă, inclusiv pe formațiunile torențiale.

Interzice efectuarea unor breșe în diguri, în vederea realizării de inundări dirijate pentru salvarea unor zone locuite, fără acordul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și aprobarea Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice.

Dispune măsuri de avertizare - alarmare a populației și a obiectivelor situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a unor construcții hidrotehnice.

Dispune participarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Dispune măsuri pentru localizarea apelor revărsate, precum și a celor provenite din infiltrații și scurgeri de pe versanți și dirijarea lor în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare.

Conduce acțiunile de evacuare cu sprijinul autorităților competente (Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov , Poliție, Jandarmerie).

Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente, bunuri de strictă necesitate, acordarea de asistență medicală și identifică noi posibilități de cazare temporară a persoanelor sinistrate.

Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate.

Asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.

Analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale).

În situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu (Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov - evacuarea apei din clădiri, unitățile teritoriale ale Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare - evacuarea apei din zonele amenajate pentru desecare, jandarmi, armată, societăți de salubritate și canalizare).

Organizează distribuția apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată.

Identifică și direcționează spre taberele de sinistrați, formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.

Solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitar-epidemice în zonele afectate.

COD ROSU

Dispune notificarea/informarea personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență cu privire la primirea unor avertizări cod roșu pentru inundații.

Asigură funcționarea permanentă a Centrului Operativ cu activitate temporară al unității administrativ - teritoriale.

Stabilește măsurile ce trebuie luate pentru diminuarea efectelor inundațiilor.

Semnează hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență privind măsurile necesare să fie adoptate în vederea gestionării riscului de inundații.

Emite decizia de punere în aplicare a măsurilor adoptate prin hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Propune, după caz, prefectului instituirea stării de alertă pe teritoriul unității administrativ - teritoriale, în funcție de evoluția fenomenelor.

Asigură spațiul pentru efectuarea permanenței, precum și accesul la mijloacele de comunicații.

Asigură permanența la sediul primăriei cu personal instruit, în vederea primirii înștiințărilor, prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice.

Verifică modul de îndeplinire a serviciului de permanență.

Asigură continuitatea transmiterii / recepționării informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.

Dispune întocmirea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor, conform prevederilor Anexei nr. 8 la Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații aprobat cu Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr. 459/78/2019.

Urmărește modul de întocmire și transmitere al acestora.

Asigură menținerea legăturii cu Comitetele pentru situații de urgență ale localităților vecine.

Elaborează mesajul de avertizare și precizează măsurile inițiale pentru intensificarea monitorizării în zonele potențial a fi afectate.

Dispune și urmărește punerea în aplicare a schemei de avertizare a populației, instituțiilor și operatorilor economici din unitatea administrativ - teritorială.

Asigură informarea/avertizarea instituțiilor publice locale, operatorilor economici și avertizarea populației din zonele cu risc la inundații, de pe întreg teritoriul unității administrativ teritoriale, conform schemei de avertizare – alarmare a populației.

Asigură avertizarea locuitorilor din satele aparținătoare comunei, prin intermediul persoanelor desemnate din cadrul membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Dispune folosirea tuturor mijloacelor disponibile pentru a asigura alarmarea populației și obiectivelor din zonele de risc la inundații.

Dispune acționarea echipamentelor de alarmare și transmiterea semnalului “alarmă la dezastre” către populație, după caz.

Anunță populația, prin intermediul posturilor locale de radio și televiziune sau a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și/sau Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, cu privire la activitățile prioritare care trebuie întreprinse.

Asigură efectuarea patrulării pe cursurile de apă și pe diguri, de către membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Interzice efectuarea unor breșe în diguri, în vederea realizării de inundații dirijate pentru salvarea unor zone locuite, fără acordul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov și aprobarea Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice.

Dispune măsuri de avertizare - alarmare a populației și a obiectivelor situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a unor diguri sau baraje.

Dispune participarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Conduce acțiunile de evacuare cu sprijinul autorităților competente (Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov, Poliție, Jandarmerie).

Dispune activarea Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării (C.C.C.E.).

Stabilește necesarul de forțe și mijloace, proprii, în baza planurilor/convențiilor de colaborare/cooperare și definește nevoile de sprijin din partea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov.

Asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.

Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente, bunuri de strictă necesitate, acordarea de asistență medicală și identifică noi posibilități de cazare temporară a persoanelor sinistrate.

Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate.

Organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată.

Identifică și direcționează spre taberele de sinistrați, formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.

Solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitar-epidemice în zonele afectate.

Organizează activitățile de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute.

Pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar-veterinare personal specializat pentru colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte.

III. MĂSURI DE REABILITARE

Emite dispoziția privind constituirea Comisiei pentru evaluarea pagubelor produse de inundații.

Dispune centralizarea pagubelor produse de inundații (fizic).

Urmărește și sprijină activitatea Comisiei pentru evaluarea pagubelor alcătuită din specialiști, numită prin ordinul prefectului.

Semnează Procesul Verbal privind constatarea și evaluarea pagubelor produse de inundații.

Semnează Procesul Verbal de calamități întocmit de către deținători, pentru construcțiile hidrotehnice afectate de viituri.

Asigură elaborarea și transmiterea Raportului de sinteză privind efectele inundațiilor, conform prevederilor Anexei 9 la Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații aprobat cu Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr. 459/78/2019.

Asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.

Urmărește modul de aplicare a măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente până la revenirea stării de normalitate.

Coordonează repartizarea forțelor și mijloacelor de intervenție proprii în zonele afectate.

Asigură participarea cetățenilor la acțiunile de refacere și reconstrucție.

Analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale).

În situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu (Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov - evacuarea apei din clădiri, unitățile teritoriale ale Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare - evacuarea apei din zonele amenajate pentru desecare, jandarmi, armată, societăți de salubritate și canalizare).

Interzice efectuarea de breșe în diguri pentru evacuarea apei acumulate în incinte fără acordul prefectului și aprobarea Comitetului Ministerial din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Identifică instituțiile și persoanele specializate în vederea executării salubrității și aplicării măsurilor sanitar - epidemice în zonele afectate.

Identifică resursele financiare necesare refacerii infrastructurii.

Dispune măsurile pentru reluarea activității instituțiilor și operatorilor economici afectați.

Stabilește prioritățile de acordare de ajutoare materiale și financiare în vederea refacerii gospodăriilor afectate.

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ COMUNA CLINCENI
Măsuri de apărare împotriva inundațiilor luate la nivel local

Măsuri la atingerea : - cotei de atenție (CA) - fazei I de apărare la diguri - fazei I de apărare la ghețuri - pragurilor de avertizare la precipitații COD GALBEN	Măsuri la atingerea ; - cotei de inundație (CI) - fazei II a de apărare la diguri - fazei II a de apărare la ghețuri - pragurilor de agravare la precipitații COD PORTOCALIU	Măsuri la atingerea : - cotei de pericol (CP) - fazei a III a de apărare la diguri - fazei a III a de apărare la ghețuri - " Meteo roșu " pentru precipitații COD ROȘU	Măsuri la ieșirea din dispozitivul de apărare
<ul style="list-style-type: none"> - Se convoacă C.L.S.U.; - Se convoacă S.V.S.U.; - Se instituie permanentă la sediul primăriei; - Se avertizează populația și obiectivele social – economice asupra fenomenelor apărute (avertizări hidro – meteo, atingerea cotei de atenție); - Se verifică și se pregătește stocul de apărare împotriva inundațiilor; - Se urmărește creșterile de nivel ale apelor; - Se supraveghează punctele critice; - Se transmit informații telefonice și se transmit după caz Rapoarte Operative la I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov și S.G.A. Ilfov-București cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse. <p>FAZA I-A DE APĂRARE LA GHETURI Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de atenție, în plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pe timpul scurgerii ghețurilor se acționează pentru evitarea formării podurilor de gheață în zonele înguste, meandrate și în zona podurilor și podețelor; - Se va interveni pentru spargerea gheții din zona de contact a caleelor podurilor, podețelor utilizând fierăstraie speciale. <p>PRAGUL DE AVERTIZARE LA PRECIPITAȚII Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de atenție, în plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se asigură dirjarea apelor pluviale prin rețeaua de colectare – dirjare și evacuare - Se avertizează taberele de animale din zona albiilor majore ale cursurilor de apă și a ravenelor în vederea luării măsurilor de evacuare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se convoacă Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, precum și personalul apt de muncă și se acționează în zonele critice, acolo unde este cazul, cu lucrări provizorii - Se avertizează populația și obiectivele social – economice asupra fenomenelor apărute (avertizări hidro – meteo, atingerea cotei de inundație) - Se dispun măsuri suplimentare de supraveghere a cursurilor de apă cu echipe de intervenție proprii din cadrul S.V.S.U.; - În funcție de evoluția fenomenelor hidro – meteorologice, se dispune evacuarea populației și bunurilor social – economice aflate în zone inundabile; - Se dirjează forțele, materialele și mijloacele de apărare proprii în zonele afectate, iar în caz de necesitate se solicită suplimentarea acestora de la C.J.S.U. Ilfov, I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov și S.G.A. Ilfov-București și se acționează în punctele critice pentru: <ul style="list-style-type: none"> • suprînălțarea malurilor în funcție de cotele maxime prognozate; • realizarea unor lucrări provizorii pentru punerea în siguranță, a oamenilor și animalelor, bunurilor social – economice; • supravegherea permanentă a digurilor avându-se în vedere apariția infiltrațiilor, fisurilor, prăbușirilor; • efectuarea de șanțuri pentru scurgerea apei în dreptul gospodăriilor populației; - Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov și S.G.A. Ilfov-București cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse. <p>FAZA A II-A DE APĂRARE LA GHETURI Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de inundație, în plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se va interveni în zonele critice pentru asigurarea scurgerii apei în aval de îngrămădirile de sloiuri; <p>PRAGUL DE AGRAVARE LA PRECIPITAȚII Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de inundație, în plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se limitează extinderea deteriorărilor prin executarea unor lucrări provizorii; - Membrii comisiei se vor deplasa în zonele afectate, dispunând Măsuri operative și constatând efectele acestora. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se mobilizează toată populația de pe raza localității pentru intervenții manuale și mecanice - Se avertizează populația și obiectivele social – economice asupra fenomenelor apărute (avertizări hidro – meteo, atingerea cotei de pericol); - Se evacuează populația, animalele și bunurile social – economice în zone dinainte stabilite și se comunică instituțiilor județene (C.J.S.U. Ilfov, I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov și S.G.A. Ilfov-București) deciziile de evacuare; - Se asigură asistență medicală, cazare și alimente populației evacuate; - Se acționează în continuare cu forțe și mijloace proprii pentru limitarea efectelor produse; - În funcție de situațiile ivite se solicită sprijin Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și instituțiilor județene implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase; - Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov și S.G.A. Ilfov-București cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse. <p>FAZA A III-A DE APĂRARE LA GHETURI Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de pericol, în plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se va solicita la I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov intervenția cu unități specializate în folosirea explozivelor. <p>PRAGUL DE PERICOL PENTRU PRECIPITAȚII Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de pericol, în plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se localizează apele provenite din scurgerile de pe versanți și le dirjează în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se constituie comisii formate din reprezentanți ai C.L.S.U. precum și ai C.J.S.U. Ilfov pentru identificarea pagubelor fizice și valorice determinate de fenomenele hidrometeorologice periculoase și a măsurilor necesare pentru refacerea obiectivelor afectate; - Se sprijină populația pentru refacerea sau repararea locuințelor afectate; - În limita fondurilor disponibile se refac căile de comunicații, solicitându-se sprijin C.J.S.U. Ilfov acolo unde situația depășește posibilitățile primăriei. - Se încearcă repunerea în funcțiune a liniilor electrice, telefonice, etc afectate; - Se demolează toate lucrările hidrotelnice provizorii de apărare care împiedică desfășurarea normală a activităților și recuperarea materialelor care mai pot fi folosite; - Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov și S.G.A. Ilfov-București cu privire la evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse.

Întocmit
 SC CONSULTING EXPERT EXCLUSIV SRL
 EXPERT EXCLUSIV S.R.L.
 ROMANIA

Președinte C.L.S.U.,
 PRIMAR,
 BUDEANU ADRIAN

Data
 30.06.2025

Pragurile pentru precipitațiile măsurate, care pot avea impact asupra stării hidrologice, pentru care se emit informări de precipitații

- a) ***pragul de atenție*** - precipitații care totalizează cantități de 15 l/mp în maxim 3 ore;
- b) ***pragul de alertă*** - precipitații care totalizează 25 l/mp în maxim 6 ore;
- c) ***pragul de pericol*** - precipitații care totalizează 25 l/mp/1 oră și care pot produce creșteri bruște de niveluri pe cursurile de apă, curgeri intense de strat de apă pe versanți.

La depășirea acestor praguri de precipitații se transmit valorile înregistrate de către personalul de specialitate din cadrul Administrației Naționale "Apele Române" conform fluxului informațional intern.

Mărimile caracteristice de apărare definite în caz de inundații, sunt:

A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:

- a) Faza I de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- b) Faza a II-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;
- c) Faza a III-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la 0,2 m - 1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv sau la depășirea unui punct critic.

B. Pentru zonele neîndiguite ale cursurilor de apă, în secțiunile stațiilor hidrometrice:

- a) cota de atenție - C.A. - nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigoare sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- b) cota de inundație - C.I. - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea primului obiectiv;
- c) cota de pericol - C.P. - nivelul la care pot fi necesare măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice.

C. Pentru acumulări fazele I, a II-a și a III-a de apărare sunt stabilite în funcție de nivelul apei în lac și de debitul affluent și se calculează de proiectant/expert în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție (N.N.R.) și Nivel maxim de exploatare (N.M.E.), stabilite și prin regulamentele de exploatare.

D. În cazul pericolului de inundații prin aglomerarea ghețurilor și revărsarea apelor, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- a) faza I - atunci când gheața se desprinde și sloiurile curg pe cursul de apă și apar mici îngrămădiri;
- b) faza a II-a - atunci când sloiurile de gheață se aglomerează și cresc nivelurile în amonte;
- c) faza a III-a - atunci când sloiurile s-au blocat formând zăpoare ce conduc la producerea de pagube prin revărsare în amonte sau prin curgerea sloiurilor în aval ca urmare a cedării zăporului.

G. În cazul pericolului de inundații produse, pe terenurile agricole, de ridicarea nivelului pânzei de apă freatică (inundații din ape interne) se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- a) pragul de atenție - apariția fenomenului de băltire pe o suprafață de minim 30% din suprafața totală a terenului potențial a fi afectat;
- b) pragul de avertizare - apa stagnează în zona inundată până la 72 de ore și are o lamă până la 0,5 m;
- c) pragul de avertizare/pericol - apa stagnează în zona inundată mai mult de 72 de ore și are o lamă mai mare de 0,5 m.

Codificarea atenționărilor meteorologice și hidrologice

ATENȚIONĂRI / AVERTIZĂRI METEOROLOGICE

COD GALBEN – Atenționări meteorologice

- Sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii restrânse;
- Există risc de deversare din cauza incapacității de preluare, pe timp scurt, a rețelelor de canalizare;
- Subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid;
- Pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- Pe timp scurt și pe arii restrânse se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică.

COD PORTOCALIU – Avertizări meteorologice

- Sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii relativ extinse;
- Există risc de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelelor de canalizare;
- Condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- Se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;
- Locuințele șubrede și instalațiile improvizate pot suferi pagube importante.

COD ROȘU – Avertizări meteorologice

- Se anticipează că activitățile socio-economice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol;
- Sunt posibile fenomene hidrologice extreme pe arii extinse;
- Circulația rutieră și feroviară poate deveni foarte dificilă sau poate fi întreruptă;
- Risc ridicat de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelei de canalizare;
- Se pot produce întreruperi de durată ale alimentării cu energie electrică.

ATENȚIONĂRI / AVERTIZĂRI HIDROLOGICE

COD GALBEN – Atenționări hidrologice

- Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigoilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/ Fazei I de apărare.

COD PORTOCALIU – Avertizări hidrologice

- Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social-economice;
- De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/ Fazei a II-a de apărare (mai mari de 20 – 30 cm);
- Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

COD ROȘU – Avertizări hidrologice

- Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL /Fazei a III-a de apărare (mai mari de 20 – 30 cm);
- Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.

**1.Evidenta podurilor si podetelor cu sectiuni de scurgere subdimensionate
(ce pot pune in pericol localitati pe perioada viiturilor)
la care se asigura supravegherea permanenta
COMUNA CLINCENI**

Nr. crt.	Denumire curs de râu	Denumire cartier / sat	Denumire (localizare) pod / podet	Tip pod / podet
1	Rau Ciorogarla	Comuna Clinceni	3 podete de traversare (Str. Bubica - Str. Ciocarliei)	Podet
2	Rau Sabar	Comuna Clinceni	Pod DC 125 - Sos. Ordoreanu	Pod rutier

Preşedinte CLSU ,
Primar,
BUDEANU ADRIAN



Întocmit
SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data
30.06.2025



el cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și de combatere a efectelor poluărilor accidentale

Nr. crt. conf. Normativului - Cadru	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar	Existent la primarie	Deficit	Observații*	T (ani) (durata normată de funcționare)
MATERIALE DE APĂRARE							
1	Geotextil / Geomembrane	mp	500	0	500		10
10	Scoabe din oțel rotund (Ø 18, 20 cm)	buc.	100	0	100		15
12	Pari din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8 - 15cm; L=1-3 m.	buc.	50	0	50		5
13	Scânduri de 2,5 cm, L=3-4 m.	mc	1	1	0		8
14	Dulapi	mc.	1	1	0		8
15	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	15	15	0		2-4
18	Plasă sârmă (zincată) Ø 2-3 mm.	kg	100	50	50		8
19	Saci polipropilena (sau dublati cu polietilena)	buc.	1000	500	500		8
	Sfoara pentru legat saci	m	500	300	200		8
21	Nisip	mc.	1	1	0		
20	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor ø 15-10 mm	kg	10	0	10		8
24	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eșalonat, câte 1/5 din necesar)	mp.	100	50	50		4
CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI							
25	Motorină, benzină, lubrifianți, ulei hidraulic si aditivi pentru motorină						
	a) motorina	litri	500	300	200		
	b) benzina	litri	100	100	0		
	c) ulei motor	litri	10	10	0		
	d) ulei transmisie	litri	10	10	0		
	e) ulei hidraulic	litri	100	50	50		
	f) aditivi pentru motorina	litri	10	0	10		
	g) bonuri carburant (BCF)	litri	500	0	500		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
26	Motofierăstrăie (drujbe)	buc.	2	2	0		2-3
27	Motodefrișătoare	buc.	1	0	1		2-3
28	Bărci metalice, fibra de sticla sau pneumatice cu rame		1	0	1		8-14
	a) bărci metalice	buc.	0	0	0		
	b) bărci din fibra de sticla	buc.	0	0	0		
	c) bărci pneumatice cu rame	buc.	0	0	0		
	d) bărci pneumatice cu motor	buc.	0	0	0		
31	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	1	1	0		4-6
35	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	1	1	0		10
36	Butoaie de tablă 100-200 litri pentru utilaje de intervenție	buc.	5	5	0		6
40	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reincarabili, felinare electrice 12-24V si (incarcatore acumulatori, felinare electrice)	buc.	15	10	5		4-8
	a) lanterne tubulare mari	buc.	0	0	0		
	b) lanterne cu acumulatori reincarabili	buc.	15	10	5		
	c) felinare electrice 12 - 24V	buc.	0	0	0		
	d) accesorii de rezerva (incarcati acumulatori)	buc.	4	2	2		
41	Canistre de 10-20 litri	buc.	2	2	0		

	Cazmale cu cozi	buc.	15	15	0		2-4
	Lopeți cu cozi	buc.	15	15	0		2-4
	Târânoape cu cozi	buc.	10	10	0		2-4
	Sape cu cozi	buc.	10	10	0		2-4
	Furci de fier cu cozi	buc.	5	5	0		2-4
	Cângi de fier cu cozi	buc.	5	0	5		2-4
	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau targi de lemn						2-4
	a) roabe metalice cu roți pe pneuri	buc.	5	2	3		
	Ciocane	buc.	2	2	0		2-4
	Clește de cuie combinat	buc.	2	2	0		2-4
	Patent izolant	buc.	2	2	0		2-4
	Barde pentru cioplît și topoare	buc.	5	5	0		2-4
	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic						2-4
	a) găleți pentru apă	buc.	2	2	0		
	b) bidoane din plastic	buc.	2	2	0		
	c) cani pentru apă	buc.	15	10	5		
	Telefoane mobile, stații radio portabile, repetor portabil						2-4
	a) telefoane mobile	buc.	2	2	0		
	b) stații portabile	buc.	2	0	2		
	c) repetor portabil	buc.	0	0	0		
	Ruleta 20 - 50 m.	buc.	2	2	0		8
	Pluviometre	buc.	1	0	1		8
	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce						8-12
	a) sirene	buc.	1	1	0		
	b) difuzoare pentru alarma	buc.	0	0	0		
	c) portavoce	buc.	1	0	1		
7	Set miră (piloti din profil metalic tip U/I și plăci de mira pentru un ecart de nivel de max. 6 m)	buc.	2	0	2		8
	Motopompe cu anexe și 150 m conductă sau furtun		2	1	1		5-9
	a) motopompe cu anexe și 150 m conductă sau furtun de 500 - 2000 l/min	buc.	1	1	0		
	b) motopompe cu anexe și 150 m conductă sau furtun de 2000 - 5000 l/min	buc.	0	0	0		
	c) motopompe cu anexe și 150 m conductă sau furtun de 5000 - 20000 l/min	buc.	0	0	0		
81	Motocostori	buc.	1	1	0		6-10
	Utilaje terasiere, din care :						
	a) buldozer	buc.	1	0	1		6-8
	b) buldoexcavator	buc.	1	1	0		6-8
	c) excavator	buc.	1	0	1		6-8
	d) autogreder	buc.	1	0	1		6-8
	Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil, tractor rutier		1	0	1		
	a) tractor articular forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	0	0	0		5-9
	b) tractor rutier cu remorca	buc.	1	1	0		4-6
84	Autobasculanta pentru transport materiale de interventie	buc.	1	0	1		4-6
86	Autoutilitara 4x4 pentru transport persoane și materiale	buc.	1	1	0		4-8
88	Incarcatoare tip IFRON, Wolla	buc.	1	0	1		4-8
89	Miniutilaj multifunctional (cu brat pentru sapare santuri, foreza, freza de zapada, plug de zapada, lama de buldozer, grafie pentru deblocare poduri plutitori)	buc.	1	0	1		8
90	Remorca auto tractata de capacitate mica / peridoc	buc.	1	0	1		4-6
95	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	2	0	2		6-10
98	Reflectoare (faruri, cablu izolat pentru rețeaua de reflectoare); - cablu pentru iluminat						4-8

a) reflectoare (faruri)/proiectoare cu stativ	buc.	4	0	4	
c) cabluri pentru iluminat	m	100	0	100	
d) becuri de iluminat	buc.	4	0	4	
Paturi pliante echipate cu saltele, perne si 2 seturi de paturi si lenjerie/pat					
a) paturi pliante	buc.	10	0	10	3-5
b) saltele	buc.	10	0	10	3-5
c) perne	buc.	10	0	10	2
d) pături	buc.	10	0	10	2
e) set lenjerie	buc.	10	0	10	2
Cizme de cauciuc					
a) cizme cauciuc	per	10	10	0	2
b) cizme cauciuc sold	per	10	0	10	2
Mantale (pelerine) de ploaie cu gluga	buc.	10	10	0	3
Veste si colaci de salvare					
a) veste de salvare	buc.	10	0	10	2
b) colaci de salvare	buc.	10	0	10	2
LE SI MIJLOACE DIVERSE					
Trusa medicala de prim ajutor	buc.	2	2	0	1
LE SI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI					
Rângi de fier 2-4 m lungime	buc.	5	0	5	15
Scări din lemn 4-6 ml	buc.	1	1	0	3-5
Cuie de diferite mărimi	kg	5	5	0	8
Sârmă neagră	m	50	50	0	8
LE SI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATAREA EFECTELOR POLUĂRIILOR ACCIDENTALE					
Sistem de colectare materiale poluant					
a) vidanje	buc	1	0	1	10
Pânza hessiană	m	100	0	100	2
Baloți paie	buc.	50	50	0	
Cângi cu cozi tip P.S.I.	buc.	5	0	5	8
Măști de gaze	buc.	5	0	5	8
Recipienți stocare materiale recuperate 100 - 200 litri	buc.	1	0	1	
Funie sintetică	m	50	0	50	8

Acoperirea deficitului sau lipsei de materiale din stoc se achizitioneaza din comert in caz de situatii de urgenta.

Președinte CLSU,
Primar
BUDEANU ADRIAN

Întocmit
SRL

Data
30.06.2025



Principalii utilizatori de apă ce reprezintă surse potențiale semnificative de poluări accidentale
U.A.T. COMUNA CLINCENI

Nr. crt.	Denumire utilizatori apă	Persoana de contact	Telefon	Curs de râu potențial a fi afectat	Cauza potențial poluatoare
1	APA CANAL ILFOV - CLINCENI	Mihai Stroi	0759055168, 0724391291	SABAR	INCIDENT IN REGIMUL DE EXPLOATARE

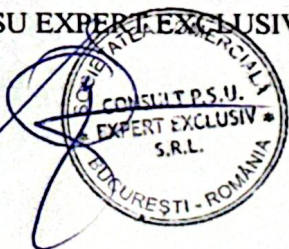
Președinte C.L.S.U.

Primar,

BUDEANU ADRIAN

Întocmit
SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data
30.06.2025



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Adrian Budeanu", written over a blue circular stamp.

UAT COMUNA CLINCENI


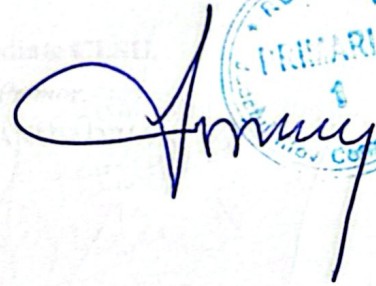
Nr. crt.	Denumire unitații poluatoare	Persoana de contact	Telefon	Curs de râu potențial a fi afectat	Denumire poluant / cauza potențial poluatoare

NOTA: NU ESTE CAZUL

Președinte CLSU

Primar,

BUDEANU ADRIAN

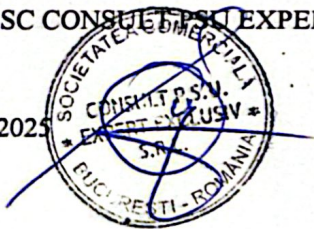


Întocmit

SC CONSULT PSI EXPERT EXCLUSIV SRL

Data

30.06.2025



Evidența principalelor folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale
U.A.T. COMUNA CLINCENI



Nr. crt.	Denumire folosință	Persoana de contact	Telefon	Curs de apă posibil afectabil
1	NEVOI GOSPODARESTI	PRIMARIA CLINCENI	0786099925	SABAR, CIOROGARLA

NOTA: * NU EXISTA FOLOSINTE DE APA DE SUPRAFATA (RAURILE SABAR SI CIOROGARLA) APARTINAND UNOR OPERATORI ECONOMICI CARE AR PUTEA FI AFECTATE IN CAZUL PRODUCERII POLUARILOR ACCIDENTALE.

Președinte CLSU,

Primar,

BUDEANU ADRIAN

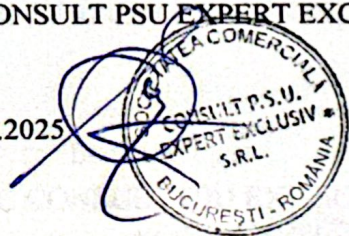


Întocmit

SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data

30.06.2025



**Lista unităților care acordă sprijin în caz de poluări accidentale pe cursurile de apă produse pe teritoriul
unității administrativ teritoriale
U.A.T. COMUNA CLINCENI**

Nr. crt.	Denumire unitate	Persoana de contact	Telefon	e-mail
1	S.G.A. Ilfov - Bucuresti	Dispecerat	0212238219	dispecer.sgaifb@daav.rowater.ro
2	I.S.U. Bucuresti - Ilfov	Dispecerat	0212075500	contact@isubif.ro
3	Agencia Pentru Protectia Mediului Ilfov	Secretariat	021 430 1402 598 865	0749 office@apmif.anpm.ro
4	Comisariat Garda de mediu Ilfov	Secretariat	021-326 8986	cjilfov@gnm.ro
5	DSVSA Ilfov	Secretariat	021-2693307	office-ilfov@ansvsa.ro

Președinte CLSU

Primar,

BUDEANU ADRIAN



Întocmit

SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data
30.06.2025



MĂSURI GENERALE ȘI SPECIFICE PENTRU PROTECȚIA POPULAȚIEI ÎN CAZ DE POLUĂRI ACCIDENTALE PE CURSURILE DE APĂ

Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se elaborează de către orice folosință potențial poluatoare sau la care se pot produce evenimente ce pot conduce la poluarea accidentală a resurselor de apă.

Starea de calitate a resurselor de apă este condiționată atât de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apă a populației, industriei și altor folosințe, cât și de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate după utilizare. Una din măsurile importante pentru menținerea calității resurselor de apă o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Poluarea accidentală, în sensul prezentei metodologii, este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau alta cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamități naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii ca înainte de poluare. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.

Dupa producerea unui eveniment cauzator de poluare, conducerea operatorului economic are obligatia să analizeze în detaliu și sub toate aspectele, cauzele poluării accidentale și de a dispune măsuri tehnico – materiale și organizatorice, în scopul prevenirii unor astfel de situații nedorite, inclusiv eventualele modificări și/sau completări ale tehnologiilor de producție, ale instalațiilor, construcțiilor, dotărilor, ținând seama și de experiența dobândită în cursul evenimentului de poluare consumat.

Persoanele sau colectivele din unitate, cu atribuții în combaterea poluării accidentale acționează pentru:

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală, în scopul sistării ei;
- limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
- îndepărtarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substanțelor poluante;
- colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea respectării sau, după caz, a neutralizării ori distrugerii substantelor poluante.

Cauzele care conduc la producerea poluărilor accidentale sunt:

- nerespectarea regulilor de exploatare;
- dereglarea unor procese industriale, când cantități mari de substanțe nocive ajung în apa de suprafață;
- accidente tehnice;
- descărcări intenționate.

Consecințele poluării sunt :

- restricții la captare;
- măsuri suplimentare de tratare a apei;
- restricții la folosirea apei;
- înlocuirea completă sau parțială a sursei;
- întreruperea activității economice;
- întreruperea alimentării cu apă a populației;
- mortalitate piscicolă;
- dezechilibre ecologice;
- alte consecințe negative.

Poluările accidentale sunt:

- cu sursă identificată;
- cu sursă neidentificată;
- cu efect local;

- cu efect mare (intermunicipal, transfrontalier).

În cazuri de forță majoră, conducerea operatorului economic va dispune oprirea funcționării unor instalații sau secții de producție, sectoare de activitate care contribuie la generarea, în continuare a poluării accidentale (astfel de situații limită vor fi analizate prin scenarii prestabilite de poluări accidentale posibile și vor fi incluse în programul propriu de acțiune în cazuri de poluări accidentale).

La constatarea unei poluări accidentale a surselor de apă, operatorul economic, care a observat fenomenul, anunță S.G.A. Ilfov-București și I.S.U. "Dealul Spirii" București-Ilfov.

Conducerea operatorului economic dispune de urgență, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea acțiunilor și măsurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calității apei brute folosite la alimentare.

Conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, activitatea de prevenire a poluărilor accidentale și de înlăturare a efectelor lor se organizează pe baza Planurilor de Prevenire și Combatere a Poluărilor Accidentale, elaborat după metodologia aprobată prin Ordinul 785/1996 și Ordinul 278/1997.

În primă urgență, până la sosirea echipelor specializate în zonă, Comitetul Local pentru Situații de Urgență are următoarele obligații:

- monitorizării fenomenului apărut;
- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea și stoparea acesteia la sursă;
- intervenția imediată pentru limitarea, stoparea sau diminuarea poluării;
- avertizarea populației asupra poluării produse și interzicerea utilizării apei din sursele poluate;
- informarea permanentă a autorităților municipale despre evoluția fenomenului.

Pentru intervenții imediate în caz de poluare accidentală, Comitetele Locale pentru Situații de Urgență și operatorii economici potențial poluatori au obligativitatea asigurării unui stoc minim de apărare împotriva inundațiilor în conformitate cu Ordinul M.A.P. și M.A.I. nr. 459/78/2019 - Regulament pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

MĂSURI GENERALE ȘI SPECIFICE PENTRU ASIGURAREA ALIMENTĂRII CU APĂ A POPULAȚIE ȘI A ANIMALELOR ÎN CAZUL APARIȚIEI SECETEI

Conform *Legii Apelor 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare*, dacă, din cauza secetei sau a altor calamități naturale, debitele de apă autorizate nu pot fi asigurate tuturor utilizatorilor autorizați, se aplica restricții temporare de folosire a resurselor de apă. Restricțiile se stabilesc prin planuri de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, elaborate de Administrațiile Bazinale de Apă, după consultarea utilizatorilor autorizați, cu avizul Administrației Naționale "Apele Române" și cu aprobarea comitetului de bazin. Planurile de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, se aduc la cunoștință publicului.

Măsuri instituite pentru perioadele de secetă ce afectează resursa de apă

- În cazul în care situația hidrologică impune instituirea măsurilor pentru secetă, atunci sistemele hidrotehnice vor anunța beneficiarii folosințelor de apă în scopul pregătirii pentru aplicarea prevederilor Planului de măsuri;
- Instituirea fazelor de atenție/avertizare se face pe baza unei analize de ansamblu a stării resurselor de apă și după caz a lucrărilor de gospodărire a apelor;
- Se vor lua în considerare și sursele de impurificare ce pot periclita în situații de ape mici funcționarea folosințelor;
- Situația de restricții (propriu-zisă) se instituie când resursele naturale de apă și debitele ce se pot asigura din lacurile de acumulare sau derivații conform regulilor de exploatare a acestora, nu pot satisface cerințele minime de apă pentru funcționarea folosințelor la întreaga capacitate de producție.

Măsuri premergătoare pentru beneficiarii folosințelor de apă

- eliminarea pierderilor și a risipei de apă;
- asigurarea calității corespunzătoare a apelor evacuate;
- punerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare de rezervă din apa subterană sau alte surse;
- reutilizarea și re folosirea posibilităților de compensare internă a cerințelor de apă;
- organizarea reviziilor și reparațiilor;
- asigurarea funcționării dispozitivelor de măsurare a debitelor captate;
- prelungirea conductelor de aspirație cu sorburi sub nivelele minime;
- verificarea instalațiilor de recirculare a apei.

Măsuri în perioada de restricție

- asigurarea cerințelor de apă pentru alimentarea populației prin utilizarea rațională a surselor de apă;
- asigurarea rezervei de apă pentru stingerea incendiilor în cazul producerii acestora;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor instalații productive, corelat cu debitele restricționate;
- limitarea la valorile restricționate a debitelor prelevate din sursele de apă;
- exploatarea și întreținerea instalațiilor de epurare strict la capacitatea și condițiile stabilite
- reducerea la minim a pierderilor de apă pe rețelele de aducțiune, distribuție etc.;
- mărirea gradului de recirculare sau reutilizare a apei în procesul de producție;
- ținerea evidenței zilnice a debitelor și volumelor de apă captată – restituită și calității apei evacuate;
- sistarea sau restricționarea furnizării apei calde menajere;
- reducerea consumului casnic în procente funcție de debitul captat;
- renunțarea la stropitul străzilor și spațiilor verzi;
- sistarea unor activități de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp.

Inventarul sistemelor de captare a resursei de apă (sistem centralizat / necentralizat de alimentare cu apă) pe raza localității

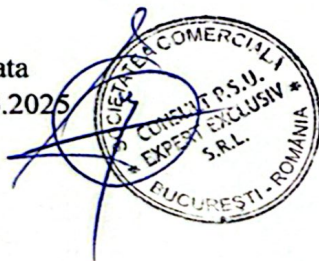
U.A.T. COMUNA CLINCENI

Nr. crt.	Denumire sat	Denumire operator economic ce asigură alimentarea cu apă în sistem centralizat	Persoana de contact	Telefon	Localizare alimentarea cu apă	Sistem necentralizat de alimentare cu apă (nr. fântâni / puțuri)
1	CLINCENI	APA CANAL ILFOV	RADU VALENTIN	0726.259.810 / 0745.377.323	2 RACORDURI (PENTRU ALIMENTAREA CU APA IN SISTEM CENTRALIZAT A COMUNEI CLINCENI) LA SISTEMUL CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU APA AL COMUNEI DOMNESTI	

Întocmit

SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data
30.06.2025



Președinte C.L.S.U.

Primar,

BUDEANU ADRIAN



Nr. crt.	Sursa de apă	Secțiunea de monitorizare	Localitatea	Folosința	Utilizatorii de apă care aplică prevederile Planului de restricții	Regimul privind restricțiile de apă în funcție de categoria folosințelor
1	RETEAUA CENTRALIZATA DE ALIMENTARE CU APA	FORAJE	CLINCENI	NEVOI GOSPODARESTI	APA CANAL ILFOV - DOMNESTI (PENTRU ALIMENTAREA CU APA A COMUNEI CLINCENI)	A PATRA ETAPA

Ordin comun MAP/MAI nr.459/58/2019

Art.14, (2) Regimul privind restricțiile de apă în situații de urgență generate de secetă hidrologică:

- în prima etapă se reduc debitele pentru irigații;
- în a doua etapă se reduc debitele pentru amenajările piscicole;
- în a treia etapă se restricționează treptat debitele pentru folosințele industriale;
- în a patra etapă numai în situații deosebite se introduc restricții intermitente în alimentarea cu apă a populației

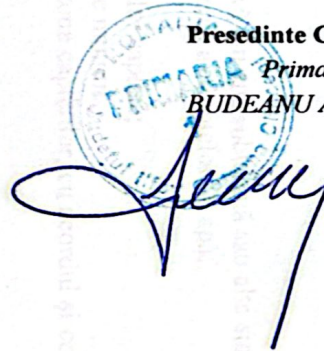
(3)...Programul de restricții cuprinde debitele de funcționare a folosinței pe trepte caracteristice de restricționare a alimentării cu apă în situații de deficit de apă la sursă (funcție de structura sistemului de alimentare cu apă, procesul de producție etc.):

- Treapta I - se diminuează sau se sistează activitățile auxiliare sau de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp;
- Treapta a-II-a - în cadrul unor secții de producție se opresc instalațiile tehnologice care nu realizează un randament maxim;
- Treapta a-III-a - și alte secții; selectarea secțiilor și a liniilor tehnologice este la latitudinea beneficiarului de apă pentru fiecare treaptă de restricționare, funcție de structura sistemului de alimentare cu apă și a procesului de producție al utilizatorului, acesta fiind cel ce selectează secțiile sau liniile tehnologice.

Presedinte C.L.S.U.,

Primar,

BUDEANU ADRIAN



Întocmit

SC CONSULT PSU EXPERT EXCLUSIV SRL

Data

30.06.2025



Măsuri generale și specifice pentru asigurarea alimentării cu apă a populației și a animalelor în cazul apariției secetei

Conform *Legii Apelor 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare*, dacă, din cauza secetei sau a altor calamități naturale, debitele de apă autorizate nu pot fi asigurate tuturor utilizatorilor autorizați, se aplică restricții temporare de folosire a resurselor de apă. Restricțiile se stabilesc prin planuri de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, elaborate de administrațiile bazinale de apă, după consultarea utilizatorilor autorizați, cu avizul Administrației Naționale «Apele Române» și cu aprobarea comitetului de bazin. Planurile de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, se aduc la cunoștință publicului.

Măsuri instituite pentru perioadele de secetă ce afectează resursa de apă

- În cazul când condițiile atmosferice impun instituirea măsurilor pentru secetă, atunci sistemele hidrotehnice vor anunța beneficiarii folosințelor de apă în scopul pregătirii pentru aplicarea prevederilor Planului de măsuri;
- Instituirea fazelor de atenție/avertizare se face pe baza unei analize de ansamblu a stării resurselor de apă și după caz a lucrărilor de gospodărire a apelor;
- Se vor lua în considerare și sursele de impurificare ce pot periclita în situații de ape mici funcționarea folosințelor;
- Situația de restricții (propriu-zisă) se instituie când resursele naturale de apă și debitele ce se pot asigura din lacurile de acumulare sau derivații conform regulilor de exploatare a acestora, nu pot satisface cerințele minime de apă pentru funcționarea folosințelor la întreaga capacitate de producție.

Măsuri premergătoare pentru beneficiarii folosințelor de apă

- eliminarea pierderilor și a risipei de apă;
- asigurarea calității corespunzătoare a apelor evacuate;
- punerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare de rezervă din apa subterană sau alte surse;
- reutilizarea și refolosirea posibilităților de compensare internă a cerințelor de apă;
- organizarea reviziilor și reparațiilor;
- asigurarea funcționării dispozitivelor de măsurare a debitelor captate;
- prelungirea conductelor de aspirație cu sorburi sub nivelele minime;
- executarea de lucrări de curățire și adâncire a albiilor în zona captărilor, cu acordul și consultanța reprezentanților A.N. Apele Române;
- dirijarea curentului de apă către prize;
- verificarea instalațiilor de recirculare a apei;
- la irigații se va suplimenta planul de udări pentru a se crea rezerve în sol;
- realizarea unor baraje simple pe firul pâraielor, cu acordul și consultanța reprezentanților A.N. Apele Române.

Măsuri în perioada de restricție

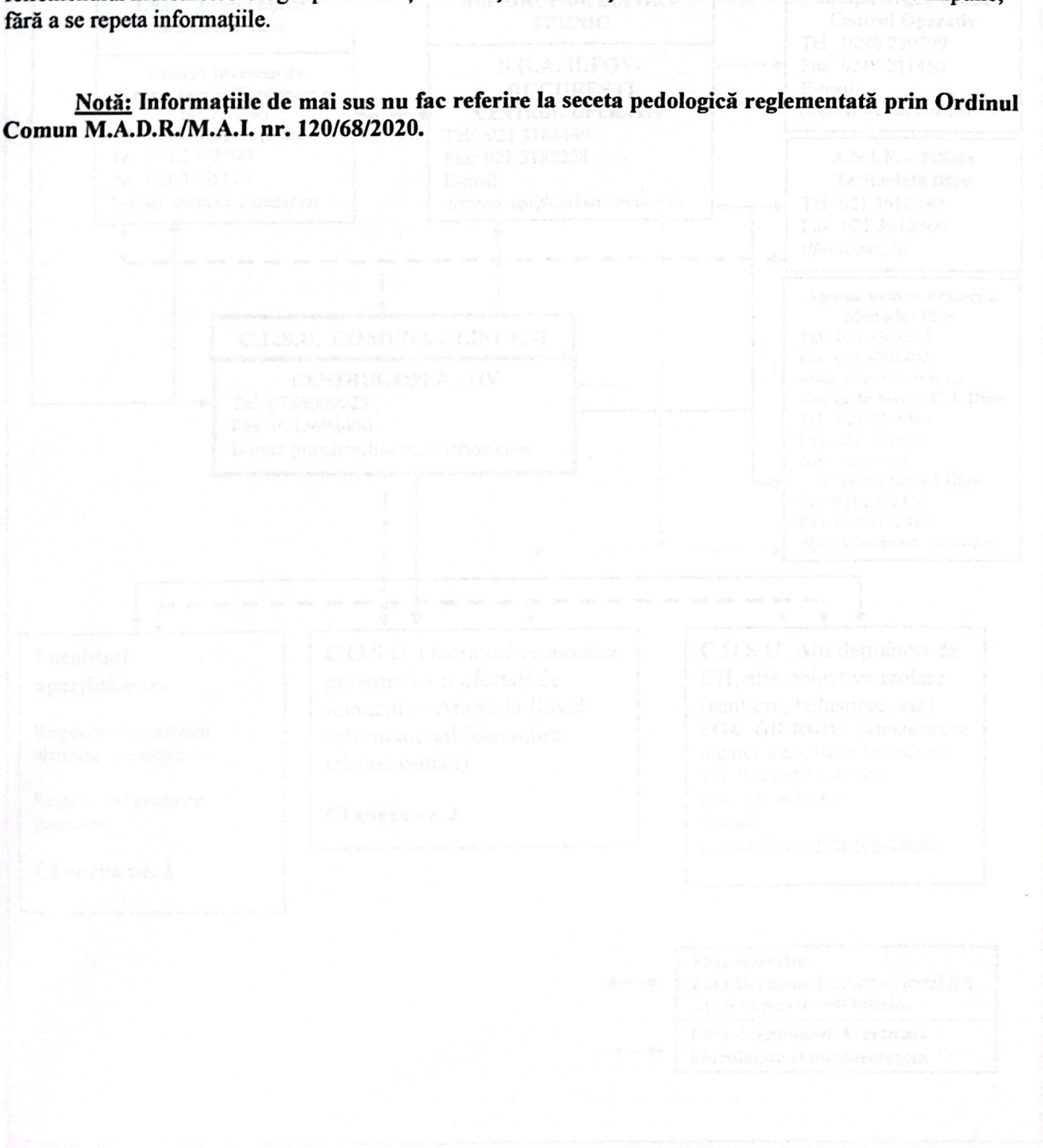
- asigurarea cerințelor de apă pentru alimentarea populației și animalelor prin utilizarea rațională a surselor de apă;
- asigurarea măsurilor de pază și protecție a izvoarelor și surselor de alimentare cu apă a populației;
- asigurarea rezervei de apă pentru stingerea incendiilor în cazul producerii acestora;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor instalații productive, corelat cu debitele restricționate;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor agregate de pompare aferente culturilor excluse de la irigații;
- limitarea la valorile restricționate a debitelor prelevate din sursele de apă;
- exploatarea și întreținerea instalațiilor de epurare strict la capacitatea și condițiile stabilite
- reducerea la minim a pierderilor de apă pe rețelele de aducțiune, distribuție etc.;
- mărirea gradului de recirculare sau reutilizare a apei în procesul de producție;

- ținerea evidenței zilnice a debitelor și volumelor de apă captată – restituită și calității apei evacuate;
- se sistează sau se restricționează furnizarea apei calde menajere;
- reducerea consumului casnic în procente funcție de debitul captat;
- renunțarea la stropitul străzilor și spațiilor verzi;
- sistarea unor activități de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp.

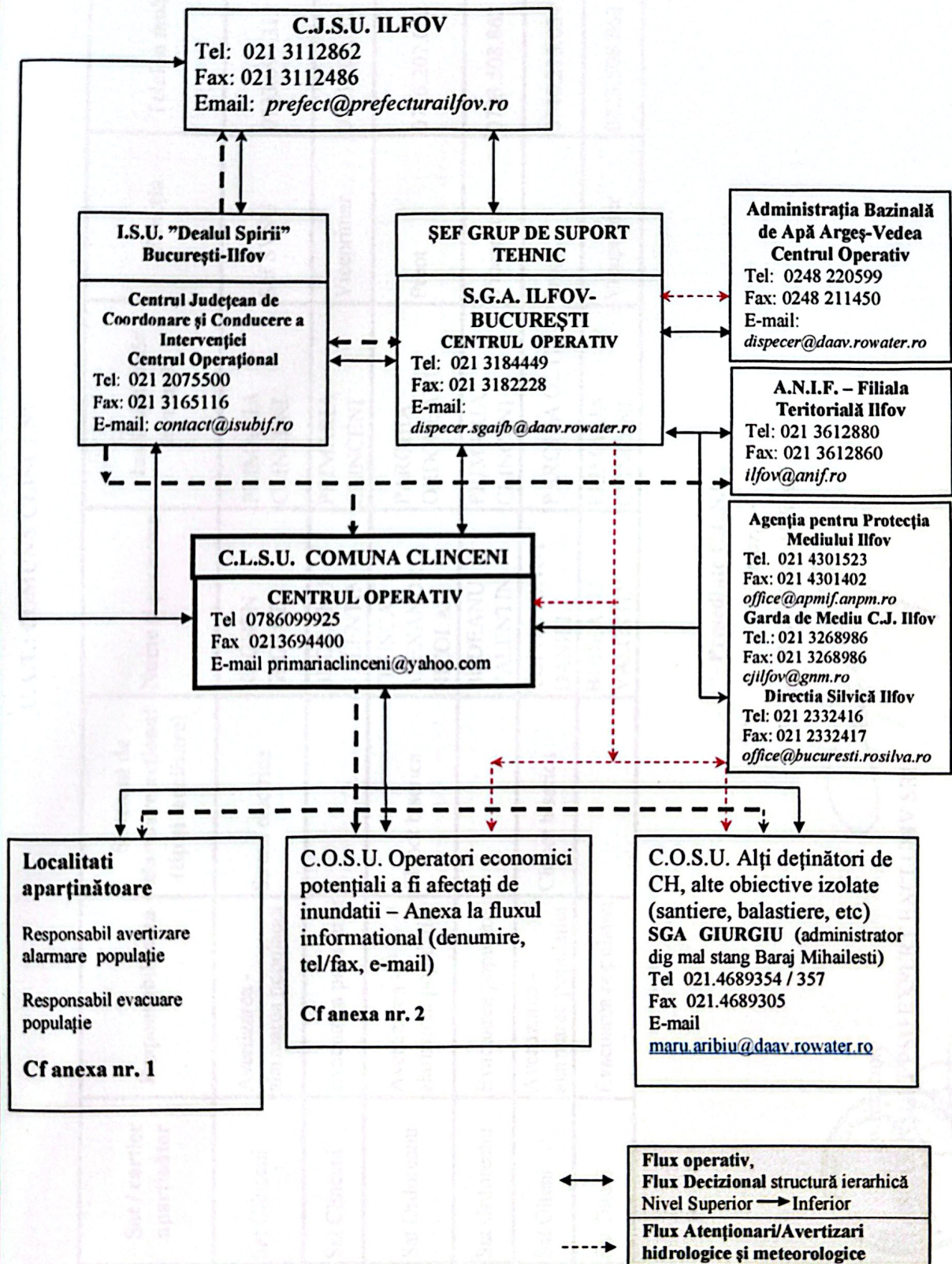
Pe timpul producerii secetei care afectează resursa de apă se întocmesc Rapoartele operative, conform modelului prezentat în anexă la prezentul plan, și se transmit prin grija primarului, către Centrul operațional județean (Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov) și la Centrul Operativ pentru situații de urgență din cadrul Sistemului de Gospodărie a Apelor Ilfov-București.

Rapoartele operative se transmit imediat după primirea informațiilor primare privind producerea fenomenului hidrometeorologic periculos și în funcție de evoluția fenomenului ori de câte ori se impune, fără a se repeta informațiile.

Notă: Informațiile de mai sus nu fac referire la seceta pedologică reglementată prin Ordinul Comun M.A.D.R./M.A.I. nr. 120/68/2020.

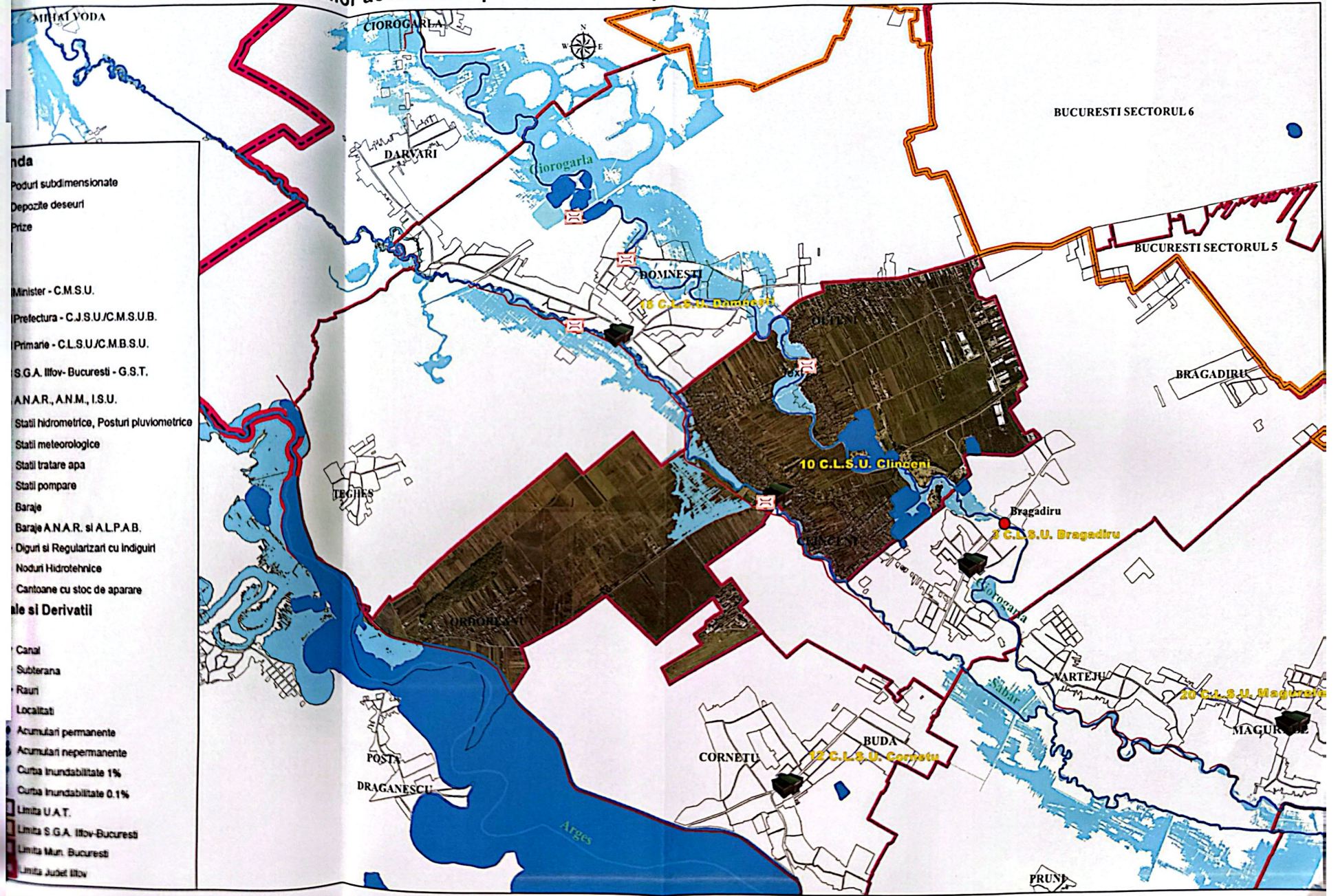


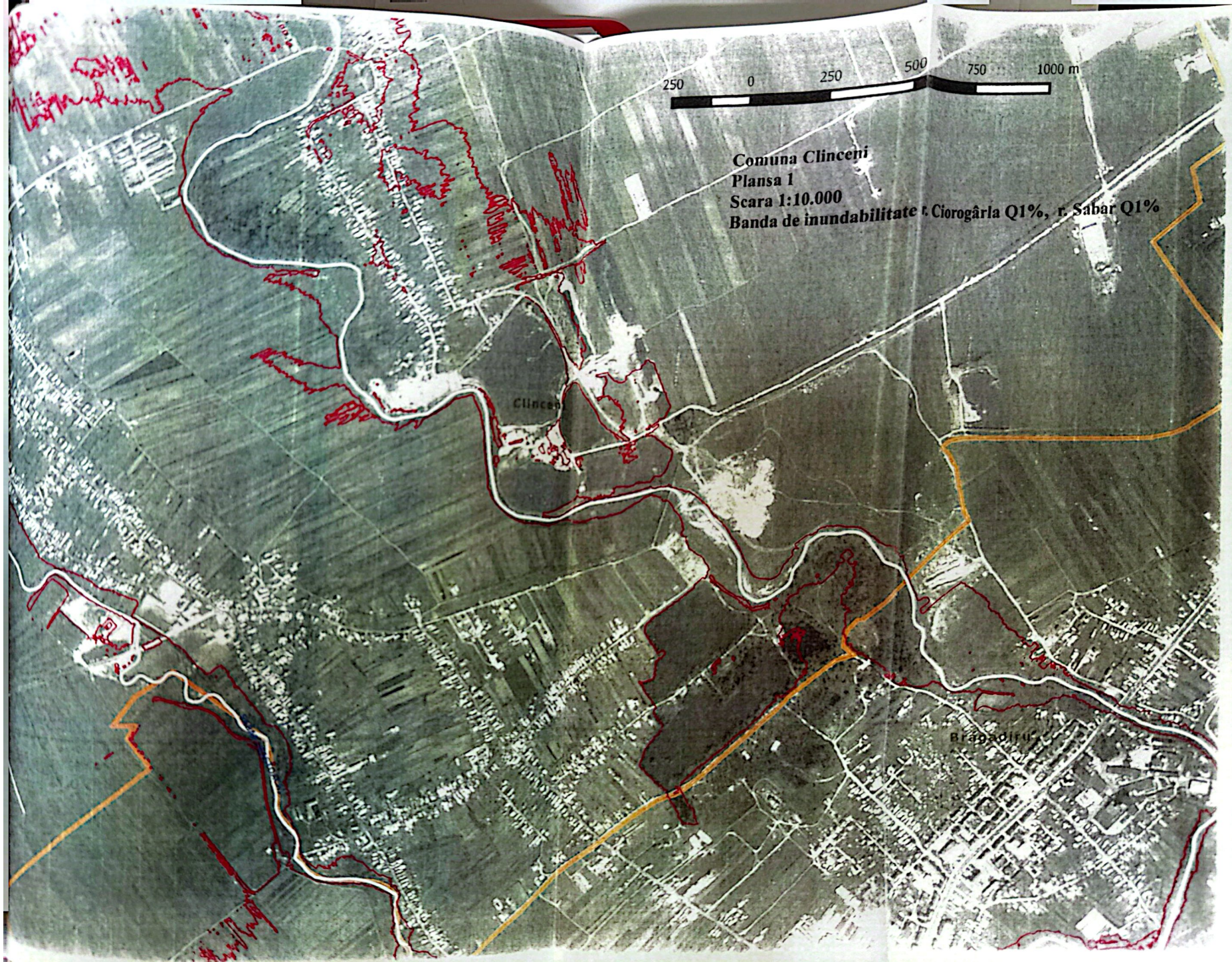
**Flux informațional - operativ - decizional
C.L.S.U. CLINCENI**



Clinceni - Județul Ilfov

Plan de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale pe cursurile de apă - benzi de inundabilitate (2026-2029)

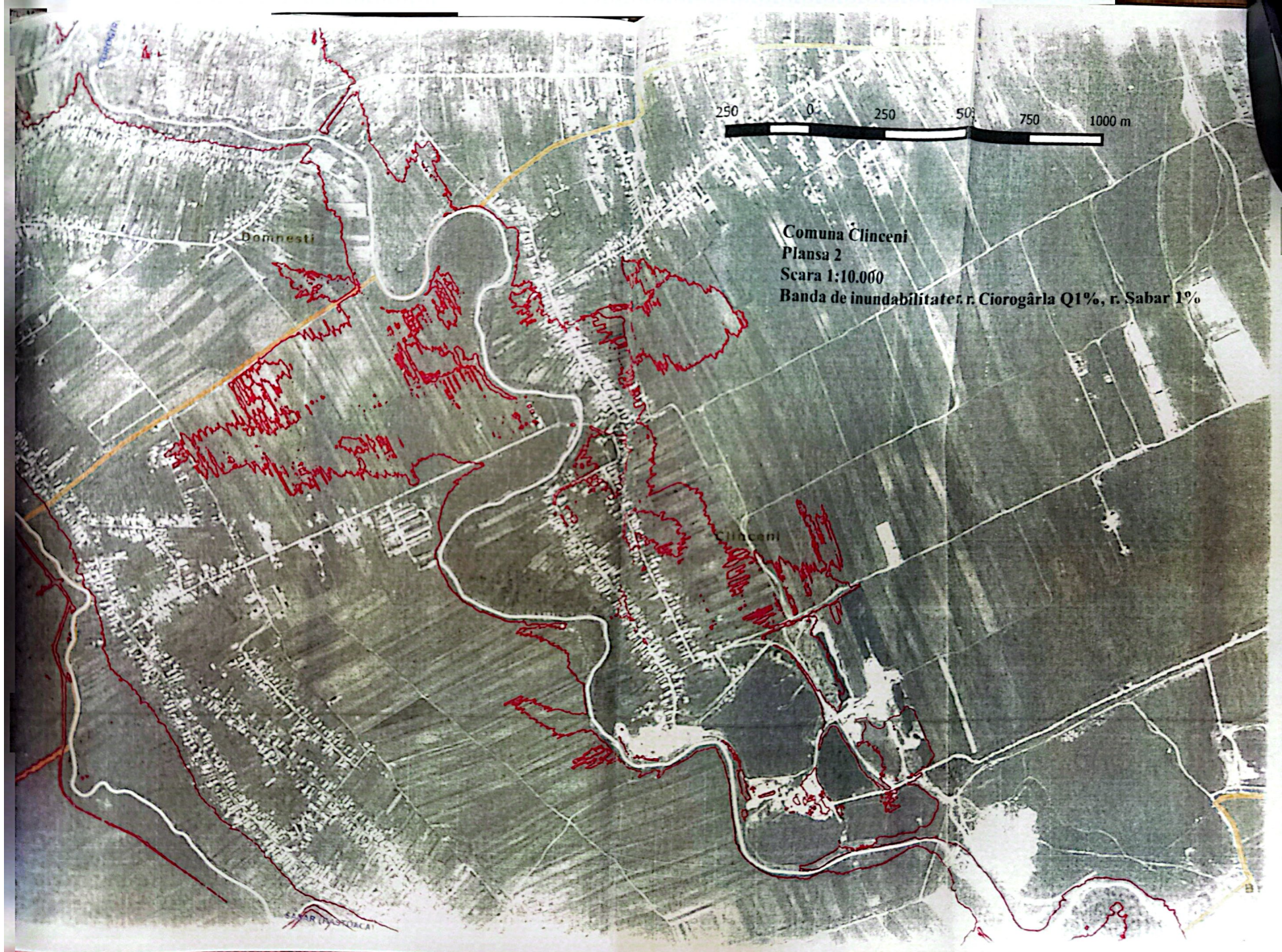




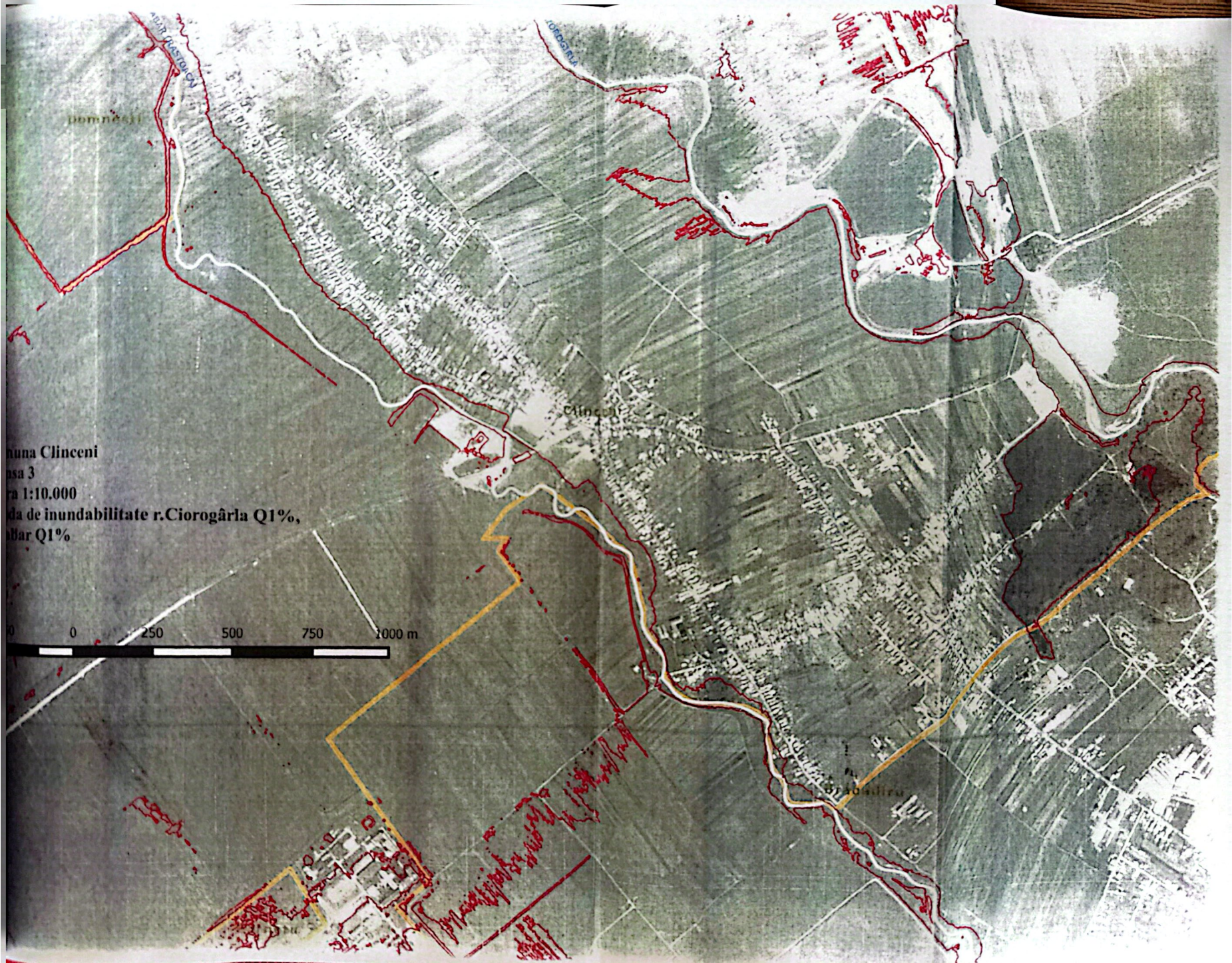
Comuna Clincea
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Ciorogârla Q1%, r. Sabar Q1%

Clincea

Brăsoiștii



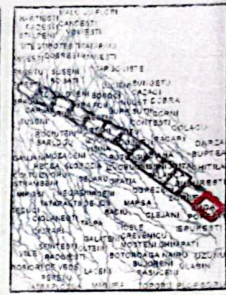
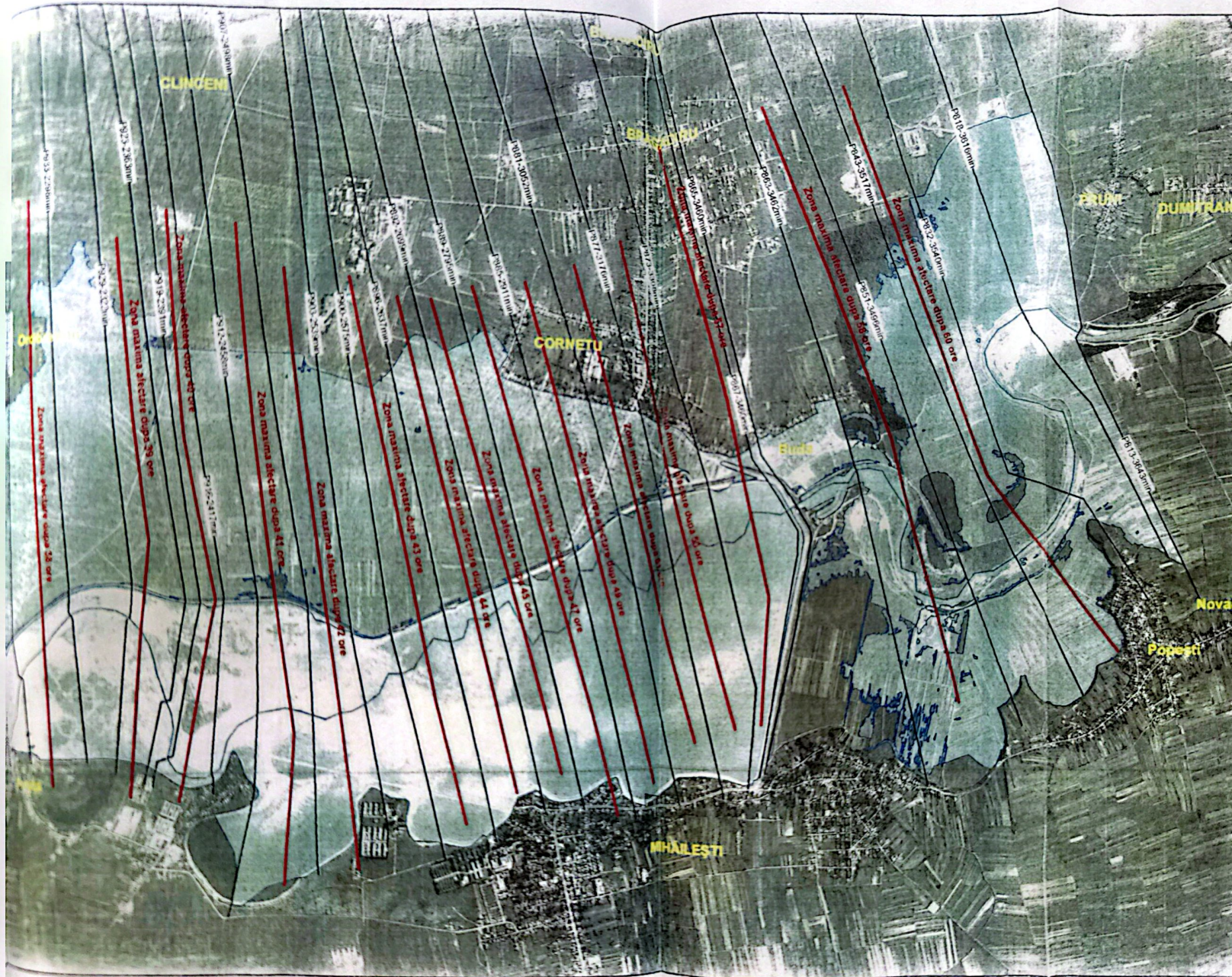
Comuna Cîlinceni
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundațiitate: r. Ciorogârla Q1%, r. Sabar 1%



Comuna Clinca
Anexa 3
Scara 1:10.000
Carta de inundabilitate r.Ciorogârla Q1%,
Ciorogârla Q1%

0 250 500 750 1000 m





ZONA MAXIMA AFECTATA
SCENARIUL 1

Rau Argeș

Plansa nr. 2.13

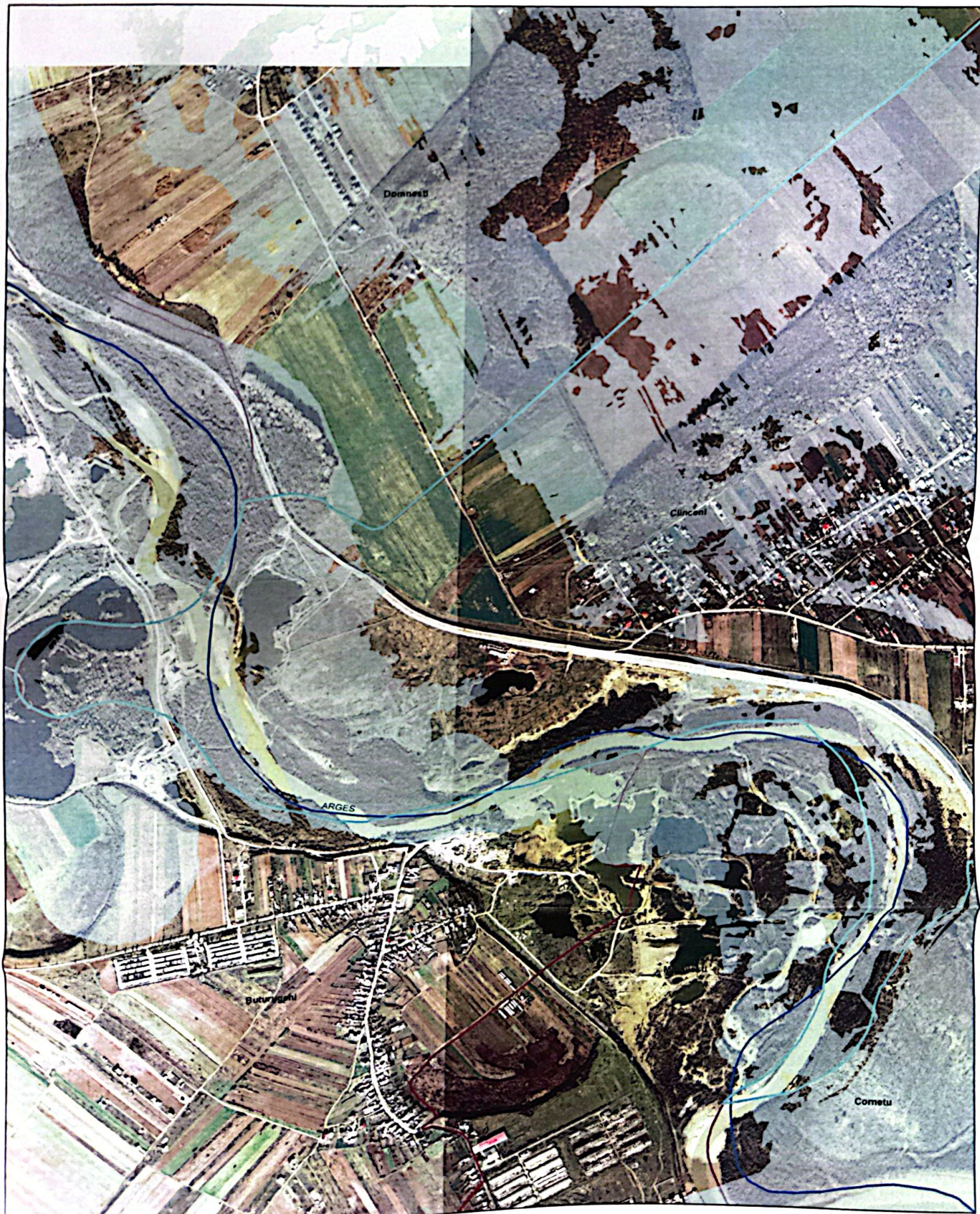
Legenda

- Traseu rau
- Sectiune de calcul
- LI max - S1



Sc: 1:25.000

Scara 1 :10.000
Comuna CLINCENI - partea 1



Scara 1 :10.000
Comuna CLINCENI - partea 2



Scara 1:10.000
Comuna CLINCENI - partea 3



