

SE APROBĂ

Președinte CJSU Constanța

Prefect Județ Constanța

Silviu-Iulian COȘA

SE AVIZEAZĂ

**Șef Grup Suport Tehnic
pentru gestionarea situațiilor
de urgență generate de inundații,
fenomene hidrometeorologice
periculoase, având ca efect producerea de
inundații, seceta hidrologică,
incidente/accidente la construcțiile
hidrotehnice
și poluări accidentale pe cursurile de apă
al CJSU Constanța**

Director SGAA Constanța

Titel SAGIU

**Inspectoratul pentru Situații de
Urgență „Dobrogea”
al județului Constanța**

Inspector Șef

Col.Dr.ing. Mihail – Cristian AMARANDEI

**PLANUL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR,
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
LIPNIȚA
2022 - 2025**

**Se aprobă,
Președinte CLSU
Primar**

Nicolae Florin DINU

Elaborat

Comitetul Local pentru Situații de Urgență LIPNIȚA

Cristian DUMITRASCU

CUPRINS
PLAN DE APĂRARE C.L.S.U. LIPNIȚA

A. Partea Scrisă

- a). Dispoziția primarului de constituire/actualizare a Comitetului Local pentru Situații de Urgență (CLSU) 1
- b). Dispoziția primarului de constituire/actualizare a Centrului Operativ cu activitate temporară (COAT)
- c). Hotărârea Consiliului local de înființare/actualizare a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU)
- d). Dispoziția primarului pentru atribuirea funcției de „agent de inundații” șefului Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență/responsabil situații de urgență
- 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 UAT.
Convenții de prestări servicii cu unitățile ce dispun de mijloace de intervenție
- j). Tabel cuprinzând date caracteristice de apărare a obiectivelor inundabile
- 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 informații;
- 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 in caz de accident la baraj (scenariul cel mai defavorabil)

- t) Inventarul obiectivelor izolate care necesita planuri de aparare: santiere, balastiere, sonde si depozite de petrol, alte obiective potential poluatoare-iazuri de decantare, depozite de deseuri, etc.

B.

- 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) Profilul transversal tip prin albie și dig
- ș) Planul de situație al localității, cu curbe de nivel, la scara 1:25.000, cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile.
Limite de inundabilitate Q1% pt r..... (pt comune)
Limite de inundabilitate Q0.1% pt r..... (pt localități urbane dezvoltate – orașe, municipii)

Anexe:

Macheta Raport Operativ inundatii

MODEL

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII
DE URGENȚĂ AL COMUNEI LIPNIȚA

Aprobat,
Președinte C.L.S.U. LIPNIȚA

Nr. 1 /22.06.2021

Primar
DINU NICOLAE FLORIN
PRIMAR

CĂTRE,

- INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL JUDEȚULUI CONSTANȚA
- CENTRUL OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DIN CADRUL SGA CONSTANȚA
- INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL CONSTANȚA

RAPORT OPERATIV NR (1.)/22.06.2021 ora .12:30
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE
PERICULOASE
PRODUSE ÎN DATA DE 22.06.2021

1. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

Modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos: cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora, scurgeri de pe versanți, pe localități, de la un raport la altul.

2. SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. Crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare/	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate			Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Tendinta fenomenului hidrometeorologic crestere/stationare/descrestere
	U.A.T. LIPNIȚA Cod Siruta:62057					
	Sat CANLIA și IZVOARELE		Victime omenești	nr.-	-	- revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestora); - scurgeri de pe versanți, torenți (nominalizarea acestora); - blocaje de ghețuri
	Scurgeri de pe versanți, torenți		Persoane sinistrate	nr.-	-	
			Persoane accidentate sau afectate de imbolnaviri pe timpul producerii fenomenului periculos	nr.-	-	
			Case afectate din care:	-	-	
			- distruse	nr.-	-	

- avariate	nr.-	-	/plutitori;
- inundate	nr.-	-	- bălțiri, ape interne;
Anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care	-	-	- accident dig, baraj (denumire, administrator);
- distruse:	nr.-	-	
- avariate:	nr.-	-	- incapacitate de preluare a rețelei de canalizare (precipitații importante cantitativ)
-inundate:	nr.-	-	
Obiective sociale și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria, lacas de cult etc.)	nr.-	-	- alunecări de teren cu blocarea albiei
Obiective economice	nr.	-	- alte cauze
Obiective culturale	nr.	-	
Zone protejate	nr.	-	
Poduri	nr.	-	
Podete si traversari pietonale	nr.	-	
Drumuri Nationale	km	-	
Drumuri judetene	km	-	
Drumuri Comunale	km	1 KM	
Strazi	km	1,5 KM	
Drum forestier si agricol	km	-	
Cai ferate	km	-	
Teren arabil	ha	-	
Sere si solarii	mp	-	
Pășuni, fânețe	ha	-	
Păduri	ha	-	
Rețele de alimentare cu apă, canalizare	km	-	
Surse de alimentare cu apa in sistem centralizat	nr.	-	
Uzine de apa	nr.	-	
Statii de epurare	nr.	-	
Fântâni	nr.	-	
Animale moarte	nr.	-	
Construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.	-	
Rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicatii	km	-	

		Rețele alimentare cu gaze naturale	km	-
		Pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele)	nr.	-
		Alte pagube		-
TOTAL U.A.T. Nr. total de localități afectate (sat/cartier) CANLIA – STR. NUCILOR, STR. SALCĂMILOR, DC – 45 - IEȘIREA DIN LOCALITATE – BLOCATE TEMPORAR IZVOARELE – STR. DUNĂRII, STR. CANLIEI, STR. SALCĂMULUI – BLOCATE TEMPORAR		Victime omenești	nr.	-
		Persoane sinistrate	nr.	-
		Persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos	nr.	-
		Case afectate din care:		-
		- distruse	nr.	-
		- avariate	nr.	-
		- inundate	nr.	-
		Anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care		-
		- distruse:	nr.	-
		- avariate:	nr.	-
		- inundate:	nr.	-
		Obiective sociale și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria, lacas de cult etc.)	nr.	-
		Obiective economice	nr.	-
		Obiective culturale	nr.	-
		Zone protejate	nr.	-
		Poduri	nr.	-
		Podete și traversări pietonale	nr.	-
		Drumuri Naționale	km	-
		Drumuri județene	km	-
		Drumuri Comunale	km	1 KM
		Strazi	km	1,5 KM
		Drum forestier și agricol	km	-
		Cai ferate	km	-
	Teren arabil	ha	-	
	Sere și solarii	mp	-	
	Pășuni, fânețe	ha	-	
	Păduri	ha	-	

		Rețele de alimentare cu apă, canalizare	km	-
		Surse de alimentare cu apă în sistem centralizat	nr.	-
		Uzine de apă	nr.	-
		Stații de epurare	nr.	-
		Fântâni	nr.	-
		Animale moarte	nr.	-
		Construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.	-
		Rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicații	km	-
		Rețele alimentare cu gaze naturale	km	-
		Pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele)	nr.	-
		Alte pagube		-

3. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:

(avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează cu specificarea numărului și tipului acestora, evacuarea populației, cazare, alimentare cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate).

Întocmit:
Agent inundații,
Dumitrașcu Cristian

Notă:

Rapoartele operative se întocmesc pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice și se transmit astfel:

- se întocmesc la nivelul Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență conform machetei tip aprobate pentru tipul de risc specific;
 - se aprobă de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
 - **se transmit** prin grija Primarului, **în maxim 24 de ore de la declanșarea evenimentului și nu mai târziu de 12 ore de la încetarea fenomenului** (pentru ultimul raport operativ), către Centrul Operațional Județean (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Constanța *Telefon: 0241.617.381.., Fax: 0241.616.342 .E-mail urgente@isudobrogea.ro.*) și la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Sistemului de Gospodărie a Apelor (Dispecerat S.G.A. Constanța *Telefon – 0241.673.024/Fax. 0341.458.671 sau e-mail*)
- a) Tabelul se va completa doar în cazul înregistrării unor pagube ca urmare a unor fenomene hidrometeorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale generate de inundații (**rapoartele NU vor cuprinde pagube produse de: vânt, grindină, incendii, cutremur, alunecări de teren, decât dacă acestea afectează cursurile de apă,**);
- b) **Tabelul va conține doar rândurile cu pagubele înregistrate fizic, nu toate tipurile de pagube înscrise în macheta tip de raportare;**
- c) Încadrarea pagubelor înregistrate la construcții civile și industriale în cele 3 stări de degradare:
- c1) distruse: construcție prăbușită;
 - c2) avariate: (avarii structurale) pericol de prăbușire;
 - c3) inundate (avarii nestructurale, exemple: finisaje, tâmplărie, pardoseli, altele) ușor afectate.

Cele 3 categorii se pot extinde și pentru drumuri

ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA COMUNEI
LIPNIȚA
PRIMAR,

DISPOZIȚIA NR. 93
privind constituirea comitetului local pentru situații de urgență

Dinu Nicolae – Florin, primarul comunei Lipnița, județul Constanța;
Având în vedere:

- prevederile art. 12 ale Ordonanței de Urgență nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.4, alin. (4), ale art.9, alin.(4), lit. d din Hotărârea Guvernului nr. 1491/28.09.2004.

În temeiul prevederilor art.155, alin.5, lit.(b) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.

DISPUNE :

Art.1. – Se constituie Comitetul Local pentru Situații de Urgență în următoarea componență:

- Președinte** – Dinu Nicolae - Florin , primarul comunei;
Vicepreședinte – Ivașcu Eugen, viceprimarul comunei;
Membri:
- Crăciun Natalia, p.secretar general comună;
 - Dumitrașcu Cristian, șef s.v.s.u.;
 - Călin Dumitru , șef post poliție Lipnița;
 - Dumitrașcu Valeria, director școală;
 - Jurcă Gabriela, medic uman;
 - Pîrnă Daniela, medic veterinar;
 - Ciochină Ion, agent economic;
 - Guță Ion, agent economic.

Art.2. – Atribuții principale ale comitetului local:

- a) – informează prin centrul operațional județean, respectiv al municipiului București, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminenta amenințării acestora;
- b) – evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ – teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) – declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ – teritoriale;
- d) – analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) – informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) – îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

Art.3. – Secretarul comunei va comunica prezenta dispoziție Instituției Prefectului pentru controlul legalității, domnului Dumitrașcu Cristian și persoanelor interesate în vederea ducerii la îndeplinire.

Lipnița - 17.11.2020

PRIMAR,
DINU NICOLAE - FLORIN

Contrasemnează,
p.SECRETAR GENERAL COMUNĂ,
CRĂCIUN NATALIA

ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI LIPNIȚA

HOTĂRÂREA NR. 30

privind înființarea Serviciului Voluntar pentru
Situații de Urgență al comunei Lipnița

Consiliul local Lipnița, județul Constanța, întrunit în ședința ordinară din data de 31 octombrie 2005.

Având în vedere :

- prevederile art.10, lit. b) din Legea nr.481/8.11.2004 privind protecția civilă;
- art.5, alin.(1) din Ordonanța Guvernului României nr.88/30.08.2001, aprobată prin Legea nr.363/7.06.2002 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență ;
- art.1 din O.M.A.I. nr.718/30.06.2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență ;
- art.12, alin.(1), lit.b) și art.29, din Ordonanța Guvernului României nr.60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, modificată și aprobată prin Legea nr.212/1997, modificată și completată prin O.G. nr.114/2000;
- art.19, lit.a) din O.M.A.I. nr.138/26.09.2001 pentru aprobarea Dispozițiilor Generale privind organizarea activității de apărare împotriva incendiilor – D.G. P.S.I. – 005.

În temeiul prevederilor art.38, alin.(2), lit.e), k), n) și q), ale art.46, alin.(1) și ale art.68, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală;

HOTĂRĂȘTE :

- Art.1. – Se aprobă înființarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, de Categoria a II – a, în subordinea Consiliului local al comunei Lipnița, județul Constanța ;
- Art.2. – Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Lipnița, județul Constanța este condus de 1(unu) șef serviciu, profesionist în domeniu.
- Art. 3. – Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Lipnița, județul Constanța este încadrat cu un număr de 50 persoane, din care 1 angajat și 49 voluntari, după următoarea structură :

- pentru instituțiile publice și operatorii economici din subordinea Consiliului local, un specialist ;
- pentru 200 de gospodării, un specialist ;
- 1(una) Formație de intervenție, având un număr de 35 voluntari, constituită în vederea limitării și înlăturării urmărilor situațiilor de urgență pe întreg teritoriul sectorului de competență, fiind compusă din:
 - 1.- grupa de intervenție pentru stingere la utilajul mobil (motopompa).
 - 2.- grupa de intervenție pentru stingerea incendiilor la autospecială cu apă și spumă.
 - 3.- grupa de intervenție pentru stingerea incendiilor cu apă și spumă, care are în componere minimum 5 persoane, în fiecare sat component al comunei.
 - 4.- grupa de intervenție pentru salvare și prim ajutor
 - 5.- grupa de intervenție la înălțime
 - 6.- grupa de intervenție la inundații și/sau înec
 - 7.- grupa de descarcerare
 - 8.- grupa de intervenție decontaminare și protecție NBC
 - 9.- grupa de cercetare – căutare

Art. 4. – Componența nominală a membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Lipnița, județul Constanța, dotarea grupei de intervenție pentru stingerea incendiilor cu apă și spumă cu mijloace inițiale de stingere a incendiilor, precum și a celor 9 (nouă) echipe specializate, se va face prin dispoziție a primarului comunei Lipnița, județul Constanța, în termen de 10 zile de la data aprobării prezentei hotărâri a Consiliului local al comunei Lipnița, județul Constanța urmând a fi trimisă spre avizare Inspectoratului pentru Situații de Urgență „DOBROGEA”, al județului Constanța.

Art. 3. – Secretarul comunei va comunica prezenta hotărâre factorilor interesați în vederea ducerii la îndeplinire.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu votul a 13 consilieri, din totalul de 13 consilieri prezenți la ședință, — consilieri au votat împotriva, iar — consilieri s-au abținut de la vot.

Lipnița, 31 octombrie 2005

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER,

TUDOR PETRE

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR,
GEILEANU NELA

ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA COMUNEI
LIPNIȚA
PRIMAR,

DISPOZIȚIA NR. 90

**privind numirea în funcția de agent de inundații
a domnului Dumitrașcu Cristian**

Crăciun Florin, primarul comunei Lipnița, județul Constanța;

Având în vedere:

- adresa nr. 1941/RV/07.08.2013 a Administrației Bazinale de Apă „Dobrogea Litoral”;

În temeiul prevederilor art. 68, alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată;

DISPUNE :

Art.1 – Domnul Dumitrașcu Cristian, inspector de specialitate, cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență, se numește în funcția de agent de inundații cu asistență tehnică din partea specialiștilor din cadrul S.G.A., cu domiciliul în localitatea Lipnița, str. Liliacului, nr. 120, județul Constanța, nr. telefon fix – 0241.856.545, telefon mobil – 0745.584.519, adresă de e-mail – primaria_lipnita@yahoo.com.

Art. 2 – Secretarul comunei va comunica prezenta dispoziție Instituției Prefectului, domnului Dumitrașcu Cristian și la Administrația Bazinală de Apă „Dobrogea Litoral”.

Lipnița - 2017

**PRIMAR,
ING. CRĂCIUN FLORIN**

**Contrasemnează,
p. SECRETAR,
GENCU VALERICA**



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
COMUNA LIPNIȚA
PRIMAR

Str. Morii, Nr. 350 Tel/Fax.: 0040-(0)241-856 545 e-mail:secretariat@primaria-lipnita.ro
Cod postal : 907165

DISPOZITIA NR. 68

privind organigrama, numărul de personal si dotarea Serviciului Voluntar
pentru Situații de Urgență al Comunei Lipnița, județul Constanța

Primarul Comunei Lipnița, județul Constanta,
Având în vedere:

- prevederile art. 10, lit. „b” din Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă;
- prevederile ale art. 5, al.(1) din Ordonanța Guvernului României nr. 88/30.08.2001, aprobată prin Legea nr. 363/07.06.2002 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
- prevederile art. 1 din O.M.I.R.A. Nr. 195/20.04.2007 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- prevederile art. 13, litera “d” și art. 14, lit. „i”, din Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- prevederile ale art. 6, lit. “c” din O.M.A.I. Nr.163/28.02.2007 pentru aprobarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor.

În temeiul prevederilor art. 196, alin.(1), lit. b) și art.362, alin.(1), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

DISPUN:

Art. 1. Se reorganizează Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Lipnița, județul Constanța, de categoria a - II - a, având în componere un număr de 31 persoane, din care: 1 angajat și 30 voluntari, cu următoarea componență, încadrare nominală și dotare:

- a) Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență, domnul Dumitrașcu Cristian, (profesionist in domeniu).
- b) Compartiment pentru prevenire, cu un număr de 6 specialiști pentru prevenire, stabiliți astfel:
 - pentru instituțiile publice și operatorii economici din subordinea Consiliului local, un specialist;
 - pentru 200 de gospodării, un specialist,
- c) Șeful Compartimentului pentru prevenire: D-1 Bragadereanu Mihai

- d) Specialiști pentru prevenire:
- domnul Bîrsă Gabriel
 - domnul Pîrvulescu Gigel
 - domnul Ghigeanu Iordan
 - domnul Ghigeanu Dumitru
- e) Formație de intervenție, având un număr de 25 persoane, din care: - nici un angajat și 25 voluntari, constituită în vederea limitării și înlăturării urmărilor situațiilor de urgență pe întreg teritoriul sectorului de competență, fiind compusă din:
- șeful formației de intervenție: - domnul Crețu Mihai
- f) Echipe specializate:
- **pentru intervenție în caz de incendiu, comuna Lipnița, județul Constanța:**
 - șeful echipei pentru intervenție în caz de incendiu: - domnul Răducanu Marius
 - servant – domnul Dinu Toma
 - servant – domnul Babă Stoian
 - servant – domnul Șipu Marius
 - servant – domnul Dumitrache Costel
 - **în domeniul înștiințare – alarmare, comuna Lipnia, județul Constanța:**
 - șeful echipei specializată în domeniul înștiințare – alarmare(electromecanic) - domnul Dan Mircea - Tiberiu
 - servant (electrician) – domnul Niță Viorel
 - servant (clopotar biserică - satul Lipnița) – domnul Bolohan Mugurel Constantin
 - servant (clopotar biserică - satul Coslugea) – domnul Mocanu Gheorghe
 - servant (clopotar biserică – satul Canlia) – domnul Bălan Adrian
 - servant (clopotar biserică – satul Izvoarele) – domnul Tănase Traian
 - servant (clopotar biserică – satul Goruni) – domnul Chițu Valerică
 - servant (clopotar biserică – satul Carvăn) – domnul Niță Ionuț – Valentin
 - servant (clopotar biserică – satul Cuiugiuc) – domnul Miriște Petre
 - **în domeniul evacuare, comuna Lipnița, județul Constanța:**
 - șeful echipei specializată în domeniul evacuare, comuna Lipnița, județul Constanța – domnul Vlase Ion
 - servant (salvator) – domnul Mușat Petre
 - servant (salvator) – domnul Cercel Gelu
 - servant (salvator) – domnul Nichifor Marian
 - servant (salvator) – domnul Salim Gevget
 - **în domeniul sanitar, comuna Lipnița, județul Constanța:**
 - șeful echipei specializată în domeniul sanitar (asistent medical) – doamna Dumitru Melania
 - servant (șofer – sanitar) – domnul Ghigeanu Iordan
 - servant (soră de cruce roșie) – doamna Crăciun Natalia
 - servant (brancardier) – domnul Dinu Gheorghită
 - servant (brancardier) – domnul Cămărașu Mitică
- g) Dotarea echipei specializate pentru intervenție în caz de incendiu, astfel:

- 1 (una) cisternă vidanță, motopompă sau utilaj mobil;
- 1 (unu) panou (pichet) de incendiu;
- 10 (zece) măturoaie cu coadă;
- 4 (patru) târnăcoape;
- 2 (două) căngi cu coadă;
- 4 (patru) topoare;
- 10 (zece) lopeți;
- 10 (zece) găleți;
- 4 (patru) furci;
- 10 (zece) sape;
- 18 (optsprezece) stingătoare P6
- 1 (unu) mijloc de transport (căruță, remorcă, cărucior, etc.)

Art. 2. - Secretarul general al comunei va înainta prezenta dispoziție Instituției Prefectului pentru controlul legalității, contabilului instituției și cadrului tehnic.

LIPNIȚA, 29 iulie 2020

PRIMAR,
CRĂCIUN FLORIN

CONTRASEMNEAZĂ,
p.SECRETAR GENERAL COMUNĂ,
GENCU VALERICA

**NUMERELE DE TELEFON, FAX, ADRESELE DE E-MAIL ALE PERMANENTEI
UAT: LIPNIȚA**

Localitatea LIPNIȚA							
Nume și Prenume	Institutia unde este încadrata persoana care asigura permanenta	Funcția în cadrul institutiei a persoanelor care asigura permanenta	Telefon fix pentru asigurarea permanentei	Numar fax pentru asigurarea permanentei	Telefon mobil	Adresa de e-mail pentru asigurarea permanentei	
<i>Dinu Nicolae - Florin</i>	<i>Primăria Lipnița</i>	<i>Primar</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0784.202.240</i>	<i>secretariat@primaria-lipnita.ro</i>	
<i>Ivașcu Eugen</i>	<i>Primăria Lipnița</i>	<i>Viceprimar</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0746.048.270</i>	<i>secretariat@primaria-lipnita.ro</i>	
<i>Crăciun Natalia</i>	<i>Primăria Lipnița</i>	<i>p.Secretar</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0786.514.838</i>	<i>secretariat@primaria-lipnita.ro</i>	
<i>Dumitrașcu Cristian</i>	<i>Primăria Lipnița</i>	<i>Șef S.V.S.U.</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0745.584.519</i>	<i>secretariat@primaria-lipnita.ro</i>	
<i>Călin Dumitru</i>	<i>Post Poliție Lipnița</i>	<i>Șef de Post</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0760.683.481</i>	<i>secretariat@primaria-lipnita.ro</i>	
<i>Dumitrașcu Valeria</i>	<i>Școala Lipnița</i>	<i>Director</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0241.856.545</i>	<i>0766.418.642</i>	<i>secretariat@primaria-lipnita.ro</i>	

Președinte CLSU

Primar,

Dinu Nicolae - Florin



Întocmit,

Dumitrașcu Cristian



Data

13.05.2021*

**Componenta nominală a Centrului Operativ cu Activitate Temporară
UAT LIPNIȚA - NU EXISTĂ COAT**

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția în COAT	Funcția și instituția unde lucrează		Adresa institutiei	Telefon Fix Serviciu	Fax Serviciu	Telefon mobil	Adresa de email
			Funcția	Instituția					
.
.
.
.

Președinte CLSU,

Primar,

Dinu Nicolae Florin



Întocmit,

Dumitrașcu Cristian



Data
13.05.2021

**Componenta nominală a Comitetului Local pentru Situații de Urgență
UAT: LIPNIȚA**

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția în CLSU	Funcția și instituția unde lucrează		Adresa institutiei	Telefon Fix Serviciu	Fax Serviciu	Telefon mobil	Adresa de email
			Funcția	Instituția					
1	Dinu Nicolae - Florin	Președinte	Primar	Primăria Lipnița	Str. Morii, nr. 350, loc. Lipnița	0241.856.545	0241.856.545	0784.202.240	secretariat@primaria-lipnita.ro
2	Ivașcu Eugen	Vicepreședinte	Viceprimar	Primăria Lipnița	Str. Morii, nr. 350, loc. Lipnița	0241.856.545	0241.856.545	0746.048.270	secretariat@primaria-lipnita.ro
3	Crăciun Natalia	Membru	p. Secretar	Primăria Lipnița	Str. Morii, nr. 350, loc. Lipnița	0241.856.545	0241.856.545	0786.514.838	secretariat@primaria-lipnita.ro
4	Dumitrașcu Cristian	Membru	Inspector	Primăria Lipnița	Str. Morii, nr. 350, loc. Lipnița	0241.856.545	0241.856.545	0745.584.519	secretariat@primaria-lipnita.ro
5	Călin Dumitru	Membru	Șef de Post	Poliția Lipnița	Str. Morii, nr. 349, loc. Lipnița	0241.856.545	0241.856.545	0760.683.481	secretariat@primaria-lipnita.ro
6	Dumitrașcu Valeria	Membru	Director Școală	Școala „Ioan Atanasiu”	Str. Morii, nr. 66, loc. Lipnița	0241.856.593	0241.856.593	0766.418.642	scoalalipnita@yahoo.com
7	Jurcă Gabriela	Membru	Medic uman	C.M.I. Lipnița	Str. Trandafirilor, nr. 342, loc.	0241.856.545	0241.856.545	0764.595.580	-
8	Pirmă Dorina - Daniela	Membru	Medic veterinar	Disp. Vet. Lipnița	Str. Trandafirilor, nr. 341, loc.	0241.856.545	0241.856.545	0766.466.624	-
9	Ciochină Ion	Membru	Agent economic	Alexandru&Mădălina S.R.L.	Str. Castanului, nr. 15, loc. Lipnița	-	-	0769.658.031	-
10	Guță Ion	Membru	Agent economic	S.C. Agromady S.R.L.	Loc. Carvăn, com.Lipnița	-	-	0730.512.680	-

Președinte CLSU,

Primar,

Dinu Nicolae -

Florin



Întocmit,
Dumitrașcu Cristian

Data,
13.05.2021

Tabel cu fortele si mijloacele de interventie existente la nivelul primariei, al institutiilor si agentilor economici
 UAT: LIPNITA

Nr.	Denumire institutie / unitate / agent economic care poate pune la dispozitie forte si mijloace de interventie (denumire formatie de interventie)	Numar de echipe	Numar de persoane din formatia de interventie	Denumire mijloc / utilaj de interventie	Numar de mijloace / utilaje de interventie (buc.)	Exista anexata conventia de prestari servicii incheiata de primarie cu unitatea sau agentul economic (Da / Nu)
1	Primărie (S.V.S.U.)	5	30	2 buc. Buldoexcavator - Terex; 1 tractor cu remorcă și lamă; 1 autoturism teren 4x4; 1 vidană	5	-
2	S.C. Alexandru&Mădălina S.R.L.	1	2	Tractor cu plug și remorcă	2	Nu
3	S.C. Agromady92 S.R.L.	1	2	Tractor cu plug și remorcă	2	Nu
4	Ocolul Silvic Băneasa	-	-	-	-	Acord de colaborare - snopi de fascine 0 - 30 cm, L= 3 - 4 m(stocul dacă nu a fost folosit în acțiuni de apărare se va reînnoi minim 1/3 din fiecare an)

NOTA

Anexat la prezentul tabel se prezinta conventiile de prestari servicii cu unitatile / firmele de pe raza
 localitatii ce pun la dispozitie echipe de interventie si / sau mijloace de interventie

Întocmit
 Dumitrașcu Cristian

Data

13.05.2021

Președinte CLSU,
 Dimu Nicolae - Florin

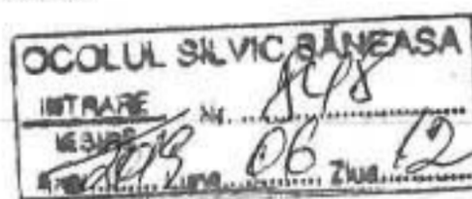




ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
COMUNA LIPNIȚA
PRIMĂRIA

Str. Morii, Nr. 350 Tel.: 0040-(0)241-856545 Fax: 0040-(0)241-856545
e-mail: secretariat@primaria-lipnita.ro
Cod postal : 907165

NR. 1758 / 05.06. 2019



ACORD DE COLABORARE
CU OCOLUL SILVIC BĂNEASA

Parteneri:

PRIMĂRIA COMUNEI LIPNIȚA cu sediul în str. Morii, nr. 350, loc. Lipnița, comuna Lipnița, jud. Constanța, tel./fax: 0241.856.545, e – mail: secretariat@primaria-lipnita.ro, reprezentată prin primar, dl. Crăciun Florin.

și

DIRECȚIA SILVICĂ CONSTANȚA – OCOLUL SILVIC BĂNEASA, cu sediul în str. Crinului, nr. 1, comuna Băneasa, jud. Constanța, tel. 0241.850.179, fax: 0241.850.197, e – mail: baneasa@constanta.rosilva.ro, reprezentată prin șef ocol dl. Vintilă Adrian

SCOP:

Având în vedere avertizările A.N.M., de cod galben și portocaliu de averse cu caracter torențial, descărcări electrice, vijelii, grindină și intensificări ale vântului, cantitățile de apă vor depăși local 40...50 l/m.p. și pe arii restrânse 60...80 l/m.p., solicităm încheierea unui acord de colaborare în baza prevederilor legislației în vigoare, privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase **de dotare cu fascine** pentru întărirea digurilor de apărare împotriva inundațiilor.

În acest sens, amintim câteva atribuții:

Ordin nr. 1422/16 mai 2012 – privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

Art. 22.

Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA îndeplinește următoarele atribuții:

a) asigură plantarea perdelelor de protecție a lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor și exploatarea acestora în concordanță cu cerințele apărării, interzicând tăierile "la ras";

b) asigură înființarea plantațiilor cu rol antierozional pe versanți, în corelare cu lucrările de gospodărire a apelor, pentru prevenirea colmatării acestora și atenuarea scurgerii apelor pluviale;

c) asigură îndepărtarea materialului lemnos și a resturilor rezultate în urma exploatării lemnului de pe malurile cursurilor de apă, a torenților și de pe versanți pentru a preveni blocarea secțiunilor de scurgere a apelor mari;

d) asigură fondurile pentru realizarea lucrărilor de corectare a torenților din fondul forestier proprietate a statului și întreținerea corespunzătoare a acestora, în vederea diminuării pagubelor produse de scurgerile de pe versanți;

e) participă cu forțe și mijloace proprii la acțiunile de combatere a efectelor inundațiilor produse pe teritoriul zonelor aflate în administrare;

f) permite accesul unităților de gospodărire a apelor către albiile cursurilor de apă și cuvetelor lacurilor pentru întreținere și intervenție operativă;

g) asigură elaborarea și transmiterea rapoartelor operative, conform modelului din anexa nr. 8 la regulament pe perioada situațiilor de urgență generate de factorii de risc specifici și a rapoartelor de sinteză conform modelului din anexa nr. 9 la prezentul regulament.

Art. 29.

(2) Primarii îndeplinesc următoarele atribuții specifice pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale:

a) asigură personalul și condițiile necesare pentru instituirea serviciului de permanență și verifică modul de îndeplinire al acestui serviciu;

b) asigură mijloacele necesare și stabilesc responsabilitățile pentru avertizarea și alarmarea populației din zonele de risc la inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;

c) dispun agenților de inundații organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie să

d) asigură, prin agenții de inundații, întocmirea planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din acest planuri din care au fost excluse informațiile confidențiale pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriilor;

e) asigură, prin agenții de inundații, centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmirea și transmiterea rapoartelor potrivit prevederilor anexelor nr. 8 și 9 la prezentul regulament;

f) asigură, prin consiliile locale, fondurile necesare pentru constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și combaterea poluărilor accidentale la nivelul primăriilor, pentru întreținerea și repararea construcțiilor hidrotehnice din administrare proprie și întreținerea albiilor cursurilor de apă în zona localităților;

g) asigură realizarea și întreținerea corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile cursurilor de apă, din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor;

h) dispun agenților de inundații afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației;

i) asigură, prin Serviciile voluntare pentru situații de urgență, supravegherea permanentă, pe timpul apelor mari a secțiunilor podurilor și podețelor subdimensionate de pe raza localității pentru prevenirea inundațiilor;

j) organizează anual și ori de câte ori este nevoie instruirii ale membrilor Comitetului local asupra atribuțiilor ce le revin pentru avertizarea/alarmarea populației din satele aparținătoare comunelor;

k) asigură fondurile necesare dotării Serviciilor voluntare pentru situații de urgență cu materiale și mijloace specifice intervenției la inundații/aglomerări de ghețuri și accidente la construcții hidrotehnice;

l) asigură întocmirea Proceselor-verbale de calamități în vederea suplimentării surselor de apă potabilă pentru populație în perioadele de secetă hidrologică.

Drept pentru care am încheiat prezentul acord de colaborare.

PRIMĂRIA COMUNEI LIPNIȚA,

PRIMAR,

CRĂCIUN FLORIN

DIRECȚIA SILVICĂ CONSTANȚA,

OCOLUL SILVIC BĂNEASA,

ȘEF OCOL,

VINTILĂ ADRIAN

Comitetul Local pentru Situații de Urgență

LIPNIȚA

Date caracteristice de apărare ale obiectivelor inundabile

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local	Sursele de risc: Curs de apă/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torențiale	Cod cadastral curs apa	Cauzele inundațiilor: revarsare, scurgeri de pe versanți, blocaje gheturi/plutitor i, baltiri, ape interne, accidente la construcții hidrotehnice (diluări barajie)	5	Amplasament stație hidrometrică avertizor/ post pluviometric avertizor			Mărimi de apărare avertizoare			Mărimi locale de apărare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	15	16	17
							7	8	9	10	11	12	13	CA	CI				
0	1	2	3				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Municipiu/Oras/Comuna LIPNIȚA																			
1	62066	Lipnița	-	-	revărsare torenți	0241.856.54 5	stație pluviometrică CMR CTA	-	-	-	-	-	-	-	-	7-8 km. străzi pietruite	nu sunt		
2	62093	Costuțea	-	-	revărsare torenți	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5 km. străzi pietruite	nu sunt		

3	62075	Canlia	-	-	revărsare torenți
4	62084	Carvăn	-	-	revărsare torenți
5	62100	Cuiugiuc	-	-	revărsare torenți
6	62128	Izvoarele	Fl. Dunăre XIV - 1	-	Fl. Dunăre și revărsare torenți
7	62119	Goruni	-	-	revărsare torenți

mira Oltenița, cota „0”=10,01 m Rmn	-	-	-	-	-	-	-	-	14 ore	34 ha teren arabil(pro prietate), 3 km. străzi pietruite	nu sunt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 km. DC	nu sunt
mira Izvoarele, cota „0”= 5,86 m rMN, mira Oltenița, cota „0”= 10,01 m Rmn	-	-	-	-	-	-	-	-	17 ore	0,5 ha grădini, 2 km. străzi pietruite, 2 km. DC	nu sunt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 KM. DC, 1 podeț, 1 km. străzi pietruite	nu sunt

Semnificația mărimilor caracteristice de apărare

A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:

- Faza I de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- 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;
- 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:

- cota de atenție - C.A. - nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- cota de inundație - C.I. - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea primului obiectiv;
- 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.

Presedinte
Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta
Dinu Nicolae - Florin
Primar



)

Intocmit
Dumitrascu
Cristian

Data
03.06.2021

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 prioritară a mesajelor de avertizare.

Stabilește modalități de cooperare cu primarii 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 Județean pentru Situații de Urgență, 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/algorithmul 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 Județean 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 CLSU și IJSU / SGA CONSTANȚA.

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

2.1.2. **Asigură înaintarea planului pentru verificare și avizare către Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean și către Sistemul de Gospodărire a Apelor, și spre aprobare președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență - prefectul județului.**

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, 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 (PUG).

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 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 și cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean 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 Județean pentru Situații de Urgență, 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 Județean - 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 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 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 Județean pentru Situații de Urgență, Poliție, Jandarmerie).

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

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

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 repartitia 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 Județean pentru Situații de Urgență - 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 sanitare - 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 LIPNIȚA

Măsuri de apărare împotriva inundațiilor luate la nivel local

Nr. crt.	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 la de apărare la diguri - fazei a III a de apărare la ghețuri - " Meteor rosu " 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 permanență 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 urmăresc creșterile de nivel ale apelor; - Se supraveghează punctele critice ; - Se transmite informații telefonice și se transmit după caz Rapoarte Operative la I.S.U. Dobrogea și S.G.A Constanța cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse; 	<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 SVSU ; - În funcție de evoluția fenomenelor hidro – meteorologice, se dispune evacuarea populației și bunurilor social – economice aflate în zone inundabile ; - Se dirijează forțele, materialele și mijloacele de apărare proprii în zonele afectate, iar în caz de necesitate se solicita suplimentarea acestora de la 	<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 dinaintea prestabilite și se comunică instituțiilor județene (CJSU Constanța, ISU Dobrogea și SGA Constanța) deciziile de evacuare ; - Se asigură asistență medicală, cazare și alimente populației evacuate ; - Se acționează în 	<ul style="list-style-type: none"> - Se constituie comisii formate din reprezentanți ai C.L.S.U precum și ai C.J.S.U. 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 acolo unde situația depășește posibilitățile primăriilor. - Se încearcă repunerea în funcțiune a liniilor electrice, telefonice, etc afectate ; - Se demolează toate lucrările hidrotehnice provizorii de apărare care împiedică desfasurarea normala a activitatilor si recuperarea 	
FAZA I-A DE APĂRARE LA				

<p>Nr. crt.</p>	<p>Măsuri la atingerea :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cotei de atenție (CA) - fazei I de apărare la diguri - fazei I de apărare la gheturi - pragurilor de avertizare la precipitații COD GALBEN 	<p>Măsuri la atingerea ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - cotei de inundație (CI) - fazei II a de apărare la diguri - fazei II a de apărare la gheturi - pragurilor de agravare la precipitații COD PORTOCALIU 	<p>Măsuri la atingerea :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cotei de pericol (CP) - fazei a III a la de apărare la diguri - fazei a III a de apărare la gheturi - " Meteor rosu " pentru precipitații COD ROȘU 	<p>Măsuri la ieșirea din dispozitivul de apărare</p>
<p>GHETURI</p> <p>Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de atenție, în plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pe timpul scurgerii gheturilor 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 culeelor podurilor, podețelor utilizând fierăstraie speciale ; <p>PRAGUL DE AVERTIZARE LA PRECIPITAȚII</p> <p>Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de atenție, în plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Se asigura dirijarea apelor pluviale prin rețeaua de colectare – dirijare și evacuare - Se avertizează taberele de animale din zona albiilor majore ale cursurilor de apă și a ravenelor în vederea luării măsurilor de evacuare; 	<p>C.J.S.U. Constanța, I.S.U Dobrogea și A.B.A.D.L. Constanța și se acționează în punctele critice pentru</p> <ul style="list-style-type: none"> • supraînălțarea 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 ; <p>Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U Dobrogea și S.G.A Constanța cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse,</p> <p>FAZA A II-A DE APĂRARE LA GHETURI</p> <p>Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de inundație, în plus:</p>	<p>continuare cu forte și mijloace proprii pentru limitarea efectelor produse ;</p> <p>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</p> <p>Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U. Dobrogea și S.G.A Constanța cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse;</p> <p>FAZA A III-A DE APĂRARE LA GHETURI</p> <p>Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de pericol, în plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se va solicita la ISU Dobrogea intervenția cu 	<p>materialelor care mai pot fi folosite ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U. Dobrogea și S.G.A. Constanța cu privire la evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse; 	

Nr. crt.	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 la de apărare la diguri - fazei a III a de apărare la ghețuri - " Meteor roșu " pentru precipitații COD ROȘU	Măsuri la ieșirea din dispozitivul de apărare
	<p>- Se va interveni in zonele critice pentru asigurarea scurgerii apei in aval de îngrămădirile de sloiuri ;</p> <p>PRAGUL DE AGRAVARE LA PRECIPITAȚII Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de inundație, in plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se limitează extinderea deteriorărilor prin executarea unor lucrări provizorii ; - Membrii comisiei se vor deplasa in zonele afectate, dispunând Măsuri operative si constatând efectele acestora ; 	<p>unități specializate in folosirea explozivelor ;</p> <p>PRAGUL DE PERICOL PENTRU PRECIPITAȚII Se vor aplica măsurile prevăzute la atingerea cota de pericol, in plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se localizează apele provenite din scurgerile de pe versanți si le dirijează in albiile cursurilor de apa, gravitațional sau prin pompare ; 		

Presedinte CLSU,
PRIMAR,
DINU NICOLAE FLORIN



Întocmit,

Dumitrașcu Crișțian

Data:

03.06.2021

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 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.

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 daune 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**

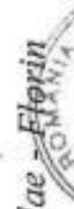
Nr. crt.	Denumire curs de râu	Denumire cartier / sat	Denumire (localizare) pod / podeț	Tip pod / podeț
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

2. Alte puncte critice pe cursurile de apa ce trebuie supravegheate permanent in perioade de ape mari: OPTIONAL

Nr. crt.	Denumire curs de râu	Denumire sat	Denumire punct critic	Descriere, localizare punct critic
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președintele CLSU ,

Primar,

Dinu Nicolae 

*Întocmit,
nitrașcu Cristian*

*Data:
03.06.2021*

VU

Planul de stocuri de mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și de combatere a efectelor poluărilor accidentale

Nr. crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELE DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar	Existent la primarie	Deficit	Observații*	T (ani) (durata normata de functionare)
A - 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	0	1		8
14	Dulapi	mc.	1	0	1		8
15	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	15	0	15		2-4
18	Plasă sârmă (zincată) Ø 2-3 mm.	kg	100	0	100		8
19	Saci polipropilena (sau dublati cu polietilena)	buc.	1000	0	1000		8
	Sfoara pentru legat saci	m	500	0	499		8
21	Nisip	mc.	1	1	0	Recomandare Convenție operatori	
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	0	100		4
B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI							
	Motorină, benzină, lubrifianti, ulei hidrolic si aditivi pentru motorina						

3	25	a) motorina b) benzina c) ulei motor d) ulei transmisie e) ulei hidraulic f) aditivi pentru motorina g) bonuri carburant (BCF)	litri litri litri litri litri litri litri	100 100 10 10 100 10 500	100 50 0 0 0 0 0	0 50 10 10 100 10 500	De discutat caz punctual, recomandare bcf sau card	
C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE								
4	26	Motofierăstrăie (drujbe)	buc.	2	2	0		2-3
5	27	Motodefrișătoare	buc.	1	0	1		2-3
6	28	Bărți metalice, fibra de sticla sau pneumatice cu rame a) bărci metalice b) bărci din fibra de sticla c) bărci pneumatice cu rame d) bărci pneumatice cu motor	buc. buc. buc. buc.	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	Primăriile de la Dunăre sau după caz	8-14
7	31	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	1	0	1		4-6
8	35	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	1	0	1		10
9	36	Butoaie de tablă 100-200 litri pentru utilaje de intervenție	buc.	5	0	5		6
10	40	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reincarcabili, felinare electrice 12- 24V și (incarcatoare acumulatori, felinare electrice) a) lanterne tubulare mari b) lanterne cu acumulatori reincarcabili c) felinare electrice 12 - 24V d) accesorii de rezerva (incarcatori acumulatori)	buc. buc. buc. buc.	0 15 0 4	0 10 0 0	0 5 0 4		4-8

3	41	Canistre de 10-20 litri	buc.	2	2	0				
3	44	Cazmale cu cozi	buc.	10	5	5				2-4
1	45	Lopeți cu cozi	buc.	10	5	5				2-4
2	46	Târnăcoape cu cozi	buc.	5	5	0				2-4
3	47	Sape cu cozi	buc.	5	5	0				2-4
4	48	Furci de fier cu cozi	buc.	5	0	5				2-4
5	49	Căngi de fier cu cozi	buc.	5	5	0				2-4
3	50	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau targi de lemn								2-4
7		a) roabe metalice cu roți pe pneuri	buc.	5	1	4				
3	52	Ciocane	buc.	2	2	0				2-4
3	53	Clește de cuie combinat	buc.	2	2	0				2-4
3	54	Patent izolant	buc.	2	2	0				2-4
1	55	Barde pentru cioplit si topoare	buc.	5	2	3				2-4
2		Găleți pentru apă sau bidoane din plastic								2-4
3	56	a) galeți pentru apa	buc.	2	2	0				
4		b) bidoane din plastic	buc.	2	2	0				
5		c) cani pentru apa	buc.	15	0	15				
3		Telefoane mobile, statii radio portabile, repetoportabil								2-4
7	66	a) telefoane mobile	buc.	2	0	2				
3		b) statii portabile	buc.	2	0	2				
3		c) repetoportabil	buc.	0	0	0				
3	74	Ruleta 20 – 50 m.	buc.	2	1	1				8
1	75	Pluviometre	buc.	1	0	1				8
2		Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce								8-12
3	76	a) sirene	buc.	1	1	0				
4		b) difuzoare pentru alarma	buc.	0	0	0				
5		c) portavoce	buc.	1	1	0				
3	77	Set miră (piloti din profil metalic tip U/I si placi de mira pentru un ecart de nivel de max. 6 m)	buc.	2	0	2				8

7		Motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun		1	1	0			5-9
3	80	a) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 500 - 2000 l/min	buc.	0	0	0			
3		b) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 2000 - 5000 l/min	buc.	0	0	0			
3		c) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 5000 - 20000 l/min	buc.	0	0	0			
1	81	Motocositori	buc.	1	1	0			6-10
2		Utilaje terasiere, din care :							
3	82	a) buldozer	buc.	1	0	1			6-8
4		b) buldoexcavator	buc.	2	2	0			6-8
5		c) excavator	buc.	1	0	1			6-8
3		d) autogreder	buc.	1	0	1			6-8
7	83	Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil, tractor rutier		1	0	1			
3		a) tractor articular forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	0	0	0			5-9
3		b) tractor rutier cu remorca	buc.	1	1	0			4-6
3	84	Autobasculanta pentru transport materiale de interventie	buc.	1	0	1			4-6
1	86	Autoutilitara 4x4 pentru transport persoane si materiale							
2			buc.	1	1	0			4-8
3	88	Incarcatoare tip IFRON, Wolla	buc	1	0	1			4-8
4	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
5	90	Remorca auto tractata de capacitate mica / peridoc	buc.	1	1	0			4-6
5	96	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	2	0	2			6-10

7		Reflectoare (faruri, cablu izolat pentru retea de reflectoare); - cablu pentru iluminat									4-8	
8	98	a) reflectoare (faruri)/proiectoare cu stativ	buc.	4	0	4						
9		c) cabluri pentru iluminat	m	100	0	100						
10		d) becuri de iluminat	buc.	4	0	4						
11		Paturi pliante echipate cu saltele, perne si 2 seturi de paturi si lenjerie/pat										
12	103	a) paturi pliante	buc.	10	0	10					3-5	
13		b) saltele	buc.	10	0	10					3-5	
14		c) perne	buc.	10	0	10					2	
15		d) pături	buc.	10	0	10					2	
16		e) set lenjerie	buc.	10	0	10					2	
17		Cizme de cauciuc										
18	104	a) cizme cauciuc	per	10	8	2					2	
19		b) cizme cauciuc sold	per	10	0	10					2	
20	105	Mantale (pelerine) de ploaie cu gluga	buc.	10	8	2					3	
21		Veste si colaci de salvare								Unde sunt bărci		
22	107	a) veste de salvare	buc.	10	0	10					2	
23		b) colaci de salvare	buc.	10	0	10					2	
24	D - MATERIALE SI MIJLOACE DIVERSE											
25	109	Trusa medicala de prim ajutor	buc.	2	0	2					1	
26	E - MATERIALE SI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI											
27	117	Rângi de fier 2-4 m lungime	buc.	5	0	5					15	
28	120	Scări din lemn 4-6 ml	buc.	1	0	1					3-5	
29	122	Cuie de diferite mărimi	kg	5	0	5					8	
30	123	Sârmă neagră	m	50	0	50					8	
31	F - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATEREA EFECTELOR POLUĂRILOR ACCIDENTALE											
32	130	Sistem de colectare materiale poluant										
33		a) vidanaje	buc	1	1	0					10	
34	137	Pânza hessiană	m	100	0	100					2	
35	138	Baloți paie	buc.	50	0	50						
36	139	Cângi cu cozi tip P.S.I.	buc.	5	5	0					8	
37	140	Măști de gaze	buc.	5	2	3					8	

4	141	Recipienți stocare materiale recuperate 100 - 200 litri	buc.	1	0	1	
5	146	Funie sintetică	m	50	0	50	8

Nota: In coloana Observatii se vor completa agentii economici cu care exista conventii incheiate
 Coloana Necesara reprezinta un stoc minim orientativ (fiecare primarie va stabili necesarul propriu in functie de experienta anterioara si zona adr

Întocmit,
 Dumitrașcu Cristian

Președinte CLSU,
 Primar,
 Diny Nicolae Florin

Data. ✓
 03.06.2021

✓

25.	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	m.p.								
CAP. B. - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI										
26.	Motorină, benzină, lubrifianți, ulei hidraulic și aditivi pentru motorină	litri								- se asigură un stoc minim pentru funcționarea utilajelor de intervenție, - se asigură stocul pentru autoturismele de teren folosite în acțiuni operative, preventive și de recuperare.
CAP. C. - MIJLOACE DE INTERVENȚIE										
27.	Motofierăstraie (drujbe)	buc.								
28.	Motodefrișătoare	buc.								
29.	Bârci metalice, fibră de sticlă sau pneumatice cu rame	buc.								
30.	Șalupe cu motor	buc.								
31.	Bacuri - dormitor	buc.								
32.	Autoturisme de teren	buc.		1				10		1 buc./formație de intervenție,
33.	Vagoane - dormitor echipate cu utilități (rulote)	buc.								
34.	Mașini de înșurubat și găurit electrice, cu acumulatori	buc.								
35.	Polizoare drepte sau unghiulare	buc.								
36.	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.								
37.	Butoaie de tablă 100-200 l pentru utilaje de intervenție	buc.								
38.	ATV 4X4, cu remorci (500 kg)	buc.								
39.	Snowmobil	buc.								
40.	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reîncarcabili, felinare electrice 12-24V și alte mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezervă (încărcător acumulatori, baterii de rezervă, becuri, felinare electrice)	buc.								
41.	Găleți sau canistre de 10-20 l	buc.						8		5 buc./formație de intervenție
42.	Marnite pentru transport hrana	buc.								
43.	Sonete de mână sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg)	buc.								
44.	Cazmale cu cozi	buc.						2-4		10 buc./formație de intervenție
45.	Lopeți cu cozi	buc.						2-4		10 buc./formație de intervenție
46.	Târâcoape cu cozi	buc.						2-4		2 buc./formație de intervenție
47.	Sape cu cozi	buc.						2-4		5 buc./formație de intervenție
48.	Furci de fier cu cozi	buc.						2-4		2 buc./formație de intervenție
49.	Cângi de fier cu cozi	buc.						2-4		2 buc./formație de intervenție
50.	Roabe metalice	buc.						2-4		2 buc./formație de intervenție

51.	Maiuri mecanice tip "broască"	buc.								
52.	Ciocane diferite	buc.						2-4	5 buc./formație de intervenție	
53.	Clește de cuie combinat	buc.								
54.	Patent izolant	buc.								
55.	Barde pentru cioplit și topoare	buc.								
56.	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic	buc.								
57.	Binoclu	buc.						20	1 buc./formație de intervenție	
58.	Aparat foto	buc.								
59.	Cameră video	buc.								
60.	Rezervor combustibil	buc.								
61.	Costum protecție la transportul pe apă (neopren)	buc.								
62.	Capre pentru montarea fascinelor	buc.								
63.	Piese schimb stații hidrometrice automate, inclusiv comunicații radio sau GSM	buc.								
64.	Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori și piese de schimb	buc.								
65.	Telefoane mobile	buc.						3-5	1 buc./formație de intervenție	
66.	Echipamente de prelucrare și transmitere automată a datelor (microcalculator PC, modem, telefax)	set						3-5	1 buc./formație de intervenție	
67.	Moriști hidrometrice cu tijă	buc.								
68.	Teodolit electrooptic Stație GPS (precizie 1-10 cm) Stație totală	buc.								
69.	River-cat (sistem automat de măsurare viteză și secțiune semi-automat)	buc.								
70.	Instrumente de măsurare a distanței cu laser (Lasermetre)	buc.								
71.	Dispozitive infraroșu (în zona termo) pentru detectarea infiltrațiilor în dig	buc.								
72.	Sisteme radar pentru detectarea discontinuităților din corpurile digurilor, până la 7 m adâncime	buc.								
	Ruleta 5 m – 10 m	buc.						8	2 buc./formație de intervenție	
74.	Pluviometre	buc.								
75.	Sirenă pentru alarmă – electrică de 5,5 Kw	buc.						10	- localitatea Lipnița – bloc de locuințe	
76.	Set miră + plăcuțe	buc.								
77.	Mașină de umplut saci cu nisip (cu productivitate mare) de trecut la mijloace	buc.								
78.	Dispozitiv de bătut palplanșe prin vibrație	buc.								
79.	Baraje lamelare din panouri din aluminiu cu profil S (20 m)	m.l.								
80.	Baraj limitator	buc.								
81.	Sisteme ancorare cu ghidaj	buc.								

110.	Salopete din doc sau impermeabile	buc.								2	15 buc./formație de intervenție
111.	Costume izopren	buc.									
112.	Căciuli de blană ecologică sau vătuite	buc.									
113.	Mănuși de protecție	buc.								2	15 perechi/formație de intervenție
114.	Veste și colaci de salvare	buc.								2	2 buc.
115.	Pieptare avertizoare (reflectorizante)	buc.									
116.	Bocanci	buc.								2	20 perechi/formație de intervenție
117.	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc.									
118.	Aparat radio + TV	buc.									
119.	Trusă medicală de prim ajutor	buc.								2	1 buc./formație de intervenție
120.	Calorifere electrice	buc.									
121.	Săpun și detergenți	kg.								2	15 kg.
122.	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.								2	200 kg. var
123.	Pudră talc, naftalină	kg.									
124.	Otravă de șoareci	kg.									
125.	Spray și creme insecticide	set									

CAP. E. - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHETURI

126.	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor	buc.									
127.	Scânduri de rășinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lățime, 4-5 m lungime)	buc.									
128.	Rângi de fier 2-4 m lungime	buc.									
129.	Motofierăstraie pentru gheață (drujbe cu lamă de 40-50 cm)	buc.									
130.	Bile pentru spart gheața	buc.									
131.	Burghiuri pentru gheață	buc.									
132.	Scări din lemn 4-6 ml	buc.									
133.	Cordite de salvare și asigurare	buc.									
134.	Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă	buc.									
135.	Cuic de diferite mărimi	kg.									
136.	Bandă adezivă	role									
137.	Bandă izolatoare	role									2 role
	Sărmă neagră	ml.									

CAP.F. - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATAREA EFECTELOR POLUĂRIILOR ACCIDENTALE

139.	Trusă pentru determinarea rapidă a tipului de substanță poluatoare	buc.									
140.	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg.									
141.	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.									
142.	Saci cu absorbant HEGACID	kg.									
143.	Materiale absorbante ECO seria 200	kg.									
144.	Materiale absorbante ECO seria 300	kg.									
145.	Materiale absorbante ECO seria 400	kg.									
146.	Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanți	buc.									
147.	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanti	buc.									
148.	Vidanje	buc.									1 buc./ formație de intervenție

149.	Materiale filtrante	tone								
150.	Recipienți de 1-5 litri pentru probe de apă și material biologic	buc.								
151.	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinărilor biologice	buc.								
152.	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc.								
153.	Echipamente pentru depoluarea apei	buc.								
154.	Baraje absorbante plutitoare	buc.								
155.	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.								
156.	Sistem tip funicular mobil pentru poziționarea barajului plutitor	buc.								
157.	Compresor portabil	buc.						10		1 buc.
158.	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.								
159.	Binoclu infraroșii	buc.								
160.	Electropompe	buc.						10		1 buc./formație intervenție
161.	Pânza hessiană	m.l.								
162.	Baloți paie	buc.								
163.	Căngi PSI	buc.						8		5 buc./formație de intervenție
164.	Recipiente PVC 200 litri	buc.								
165.	Măști de gaze	buc.						8		2 buc./formație de intervenție
166.	Substanțe chimice neutralizante (detergenți biodegradabili pentru dedurizarea apei) - bidoane 25 l	buc.								
167.	Sisteme colectare (eșantionare) probe	buc.								
168.	Recipienți stocare materiale recuperate	buc.								
169.	Skimmer substanțe solide / pompă apă murdară	buc.								
170.	Truse reparații	buc.								
171.	Estacada 6 inch spumă solidă + accesorii	buc.								
172.	Baraje 8 inch (tambur 10 m)	buc.								
173.	Baraje 5 inch (tambur 10 m)	buc.								
174.	Absorbant 17" x 19"	buc.								
175.	Absorbant 38" x 144 ft	buc.								
176.	Recipient mobil de stocare	buc.								
177.	Laborator mobil	buc.								
178.	Capcane petrol (Saci)	buc.								
179.	Absorbant frânghie	buc.								
180.	Ghidaj scripete/sistem ancorare	buc.								
181.	Rezervor stocare ulei recuperat	buc.								
182.	Piese de schimb	buc.								
183.	Funie sintetică	m.l.								
184.	Utilaj curățare plajă	buc.								
185.	Mașini recologizare, cu accesorii	buc.								
186.	Mașina colectoare alge	buc.								
187.	Concasor scoici	buc.								

LEGENDĂ:

D1 - diguri la Dunăre și râuri principale;

D2 - diguri la celelalte cursuri de apă;

R1 - zone inundabile neîndiguite la Dunăre și râuri principale;

R2 - zone inundabile neîndiguite la celelalte cursuri de apă;
BP - baraje de pământ;
CH - alte construcții hidrotehnice, baraje din beton, anrocamente, noduri hidrotehnice, prize etc.;
CIR - centru de intervenție rapidă;
T - durata normată de funcționare ori folosire.

PREȘEDINTE COMITET LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

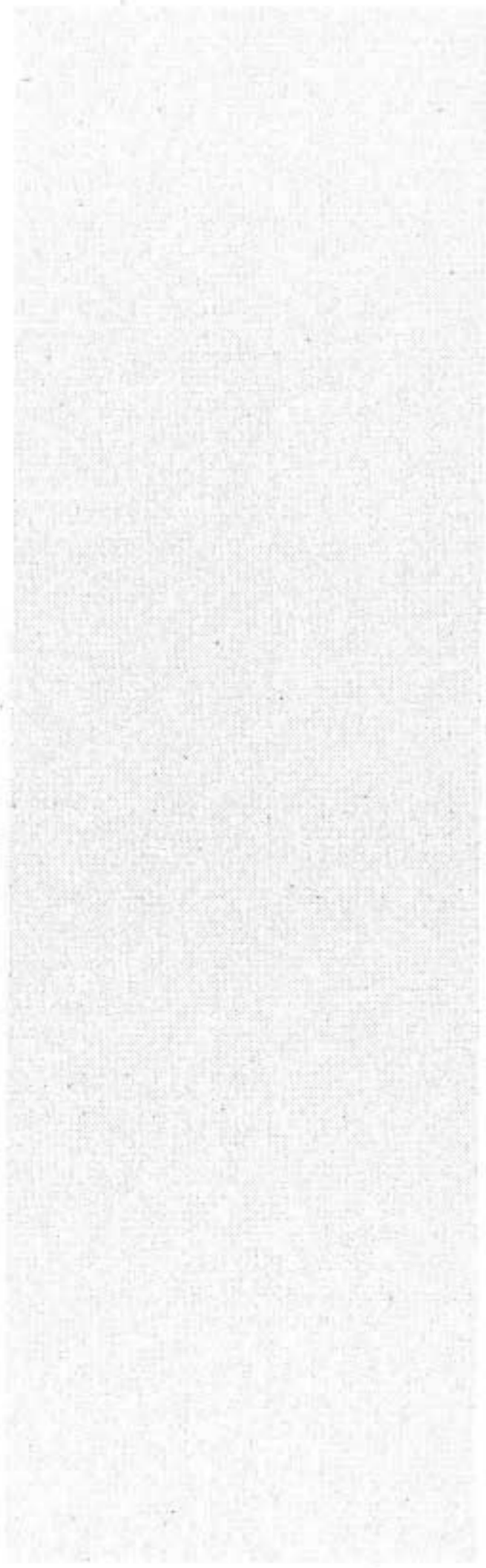
PRIMAR,
DINU NICOLAE - FLORIN



Întocmit,
Dumitrașcu Cristian

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Dumitrașcu Cristian", written over the printed name.

Data:
06.04.2021



Principalii utilizatori de apa ce reprezinta surse potențiale semnificative de poluări accidentale
UAT LIPNIȚA

Nr. crt.	Denumire utilizatori apa	Persoana de contact	Telefon	Curs de rau potential a fi afectat	Cauza poluatoare
1 este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președinte CLSU,
Primar,

Dinu Nicotae-Florin

Întocmit,
Dumitrașcu Cristiana

Data
03.06.2021.

Inventarul surselor potențial poluatoare, traversări cursuri de apă cu conducte ce transporta fluide poluante, sonde petroliere, depozite, etc.

UAT LIPNIȚA

Nr. crt.	Denumire unitatii poluatoare	Persoana de contact	Telefon	Curs de rau potential a fi afectat	Denumire poluant / cauza poluatoare
1 este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președinte CLSU

Primar,

Dinu Nicotă - Florin

Întocmit,

Dumitrașcu Cristian/M

Data

03.06.2021

Evidenta principalelor folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale
UAT LIPNIȚA

Nr. crt.	Denumire folosinta	Persoana de contact	Telefon	Curs de apa posibil afectabil
Îu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Îu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Îu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președinte CLSU,
Primar,

Dinu Nicolae Florin

Întocmit,
Dumitrașcu Cristian

Data
03.06.2021

**Lista unitatilor care acorda sprijin in caz de poluare accidentale pe cursurile de apa produse pe teritoriul unitatii
administrativ teritoriale
UAT Lipnița**

Nr. crt.	Denumire unitate	Persoana de contact	Telefon	e-mail
1	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
2	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
3	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președintele CLSU

Primar,

Dinu Nicoară Florin

Întocmit,

Dumitrașcu Cristiana

Data

03.06.2021

Măsuri generale si specifice pentru protecția populației în caz de poluări accidentale pe cursurile de apa

Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale se elaboreaza de catre orice folosinta potential poluatoare sau la care se pot produce evenimente ce pot conduce la poluarea accidentala a resurselor de apa.

Starea de calitate a resurselor de apa este conditionata atat de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apa a populatiei, industriei si altor folosinte, cat si de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate dupa utilizare. Una din masurile importante pentru mentinerea calitatii resurselor de apa o reprezinta activitatea de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Poluarea accidentala, in sensul prezentei metodologii, este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsa prin accident, avarie sau alta cauza asemanatoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamitati naturale si in urma careia apa devine improprie folosirii ca inainte de poluare. Poluarea accidentala este, de cele mai multe ori, de intensitate mare si de scurta durata.

Dupa producerea unui eveniment cauzator de poluare, conducerea unitatii are obligatia sa analizeze in detaliu si sub toate aspectele, cauzele poluarii accidentale si de a dispune masuri tehnico – materiale si organizatorice, in scopul prevenirii unor astfel de situatii nedorite, inclusiv eventualele modificari si/sau completari ale tehnologiilor de productie, ale instalatiilor, constructiilor, dotarilor, tinand seama si de experienta dobandita in cursul evenimentului de poluare consumat.

Persoanele sau colectivele din unitate, cu atributii in combaterea poluarii accidentale actioneaza pentru :

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala, in scopul sistarii ei ;
- limitarea si reducerea ariei de raspandire a substantelor poluante ;
- indepartarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substantelor poluante ;
- colectarea, transportul si depozitarea intermediara in conditii de securitate corespunzatoare pentru mediu, in vederea respectarii sau, dupa caz, a neutralizarii 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 (intercomunal, interjudețean, transfrontalier) ;

In cazul in care, cu toate masurile luate, exista pericol ca poluarea sa se extinda catre resurse de apa de suprafata sau subterane, imediat va fi avertizata SGA/ABADL Constanța, asupra situatiei create.

In cazuri de forta majora, conducerea unitatii va dispune oprirea functionarii unor instalatii sau sectii de productie, sectoare de activitate care contribuie la generarea, in continuare a poluarii accidentale (astfel de situatii limita vor fi analizate prin scenarii prestabilite de poluari accidentale posibile si vor fi incluse in programul propriu de actiune in cazuri de poluari accidentale).

Dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si dupa indepartarea pericolului raspandirii substantelor poluante in unitati sau zone adiacente, conducerea unitatii sau a sectiei va informa SGA/ABADL Constanța, asupra sistarii fenomenului.

La solicitarea autoritatilor de gospodarie a apelor, conducerea unitatii dispune subordonatilor colaborarea cu aceste organe, in vederea stabilirii raspunderilor si a vinovatilor pentru poluarea accidentala produsa.

La constatarea unei poluari accidentale a surselor de apa, pentru care nu s-a primit comunicarea de avertizare din partea SGA/ABADL Constanța angajatul unitatii, care a observat fenomenul, anunta SGA/ABA DL Constanța si conducerea unitatii.

La primirea avertizarii privind poluarea accidentala a sursei de apa, angajatul unitatii care a primit avertizarea, anunta imediat conducerea unitatii.

In ambele situatii, conducerea unitatii dispune de urgenta, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea actiunilor si masurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calitatii apei brute folosite la alimentare.

Imediat dupa incetarea efectelor poluarii accidentale, conducerea unitatii dispune evaluarea pagubelor produse de folosirea apei brute poluate, in unitatea proprie si, dupa caz, la alte unitati alimentate prin sistemul propriu al primei, informand si autoritatea de gospodarie a apelor sau alte organe de ancheta.

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 situațiile de producere a unei poluări accidentale pe raza localității, președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență sau șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență / Agentul de inundații va anunța imediat telefonic **SGA/ABADL Constanța – tel 0241.673.024** și **Inspectoratul pentru Situații de Urgență Dobrogea - tel. 0241.617.381** asupra fenomenului apărut.

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 adăpării animalelor ;
- informarea permanentă a autorităților județene (SGA/ABADL Constanța și ISU Dobrogea) despre evoluția fenomenului ;
- interzicerea folosirii apei de către populație în orice scop ;
- interzicerea adăpării animalelor ;

Pentru intervenții imediate în caz de poluare accidentală, Comitetele Locale pentru Situații de Urgență au obligativitatea asigurării unui stoc minim de apărare împotriva inundațiilor în conformitate cu *Ordinul MAP și MAI nr. 459 / 78 / 2019 - REGULAMENT pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.*

**Inventarul sistemelor de captare a resursei de apa (sistem centralizat/necentralizat de alimentare cu apa) pe raza localitatii
UAT LIPNIȚA**

r. crt.	Denumire sat	Denumire operator economic ce asigura alimentarea cu apa in sistem centralizat	Persoana de contact	Telefon	Localizare alimentarea cu apa	Sistem necentralizat de alimentare cu apa (nr. fantani / puturi)
1	Lipnița	S.C. R.A.J.A. S.A.	.-	.-	Lipnița	10
2	Costugea	.-	.-	.-	.-	6
3	Canlia	.-	.-	.-	.-	7
4	Carvăn	.-	.-	.-	.-	6
5	Cuiugiuc	.-	.-	.-	.-	8
6	Izvoarele	.-	.-	.-	.-	3
7	Goruni	.-	.-	.-	.-	3

Președinte CLSU

Primar,
Dinu Nicolae Florin

Întocmit,
Dumitrașcu Cristiana M I

Data: <
04.06.2021

Inventarul principalilor utilizatori de apa pe raza localitatii: industrie, piscicultura, agricultura, etc
UAT: LIPNIȚA

Nr. crt.	Denumire sat	Denumire utilizatori de apa	Domeniul (industrie, piscicultura, agricultura, etc.)	Persoana de contact	Telefon mobil	adresa e-mail	Localizare alimentare cu apa
..-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președinte CLSU ,
Primar,
Dinu Nicoară Florin

Întocmit,
Dumitrașcu Cristiana /

Data:
04.06.2021,

**Masurile pentru rationalizarea consumului de apa pe teritoriul unitatii administrativ teritoriale
UAT: LIPNIȚA**

r. crt.	Sursa de apă	Secțiunea de monitorizare	Localitatea	Folosința	Utilizatorii de apă care aplica prevederile Planului de restricții	Regimul privind restricțiile de apa fct de categoria folosintelor
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

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

rt.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

)...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 rsă (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 CLSU,

Primar,

Dinu Nicolae - Florin

Întocmit,

Dumitrașcu Cristiana

Data: 04.06.2021

Măsuri generale si specifice pentru asigurarea alimentarii cu apa a populatie si 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 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 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 ;
- executarea de lucrări de curățire și adâncire a albiilor în zona captărilor, cu acordul și consultanța reprezentanților AN 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 AN 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 ;

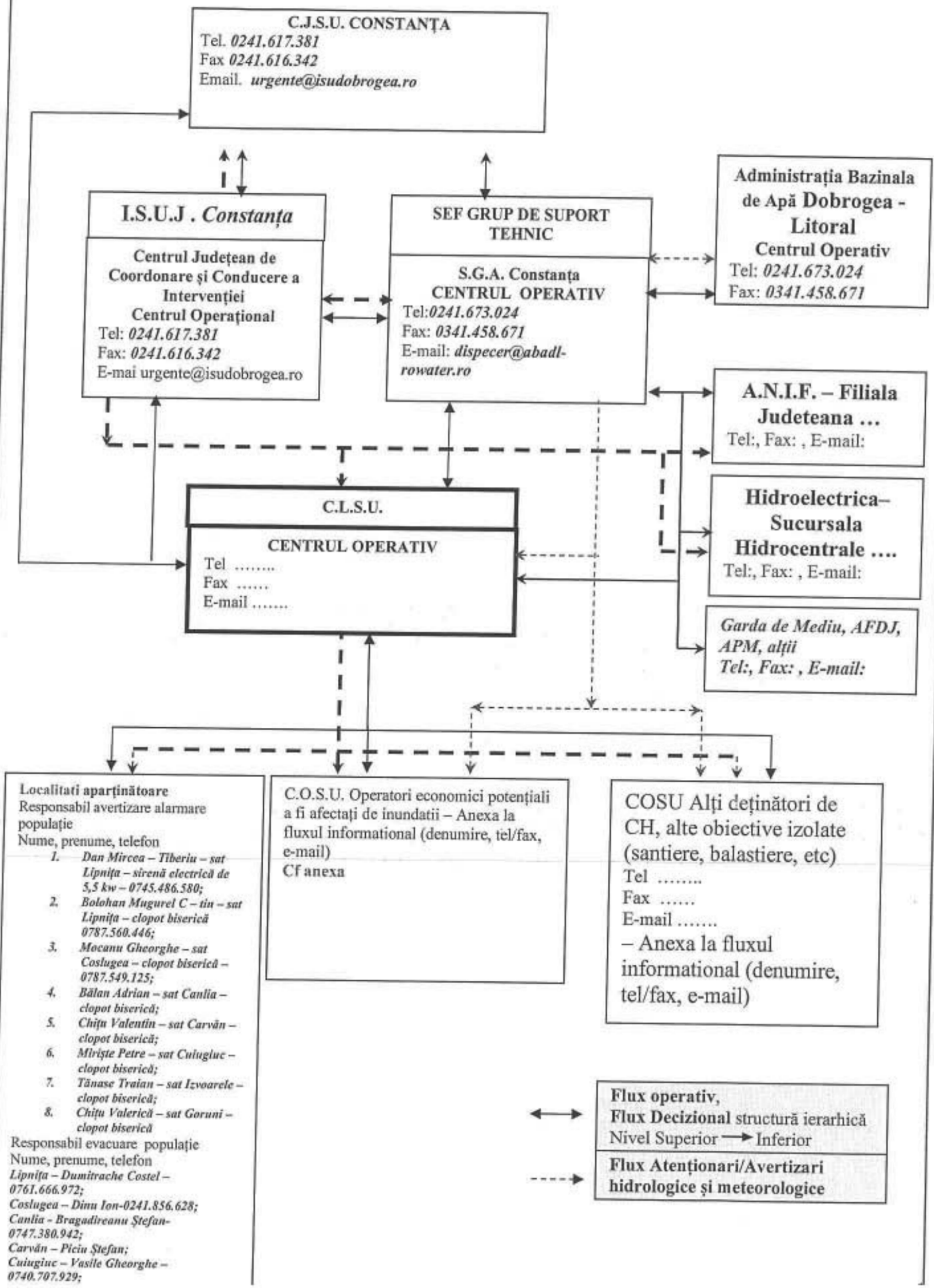
- ținerea evidenței zilnice a debitelor și volumelor de apă captată – restituită și calității apei evacuate ;
- se sistează sau se restricționează furnizarea apei calde menajere ;
- reducerea consumului casnic în procente funcție de debitul captat ;
- renunțarea la stropitul străzilor și spațiilor verzi ;
- 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 model prezentat în anexa la prezentul plan, și se transmit prin grija primarului, către Centrul operațional județean (Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență) și la Centrul operativ pentru situații de urgență din cadrul Sistemului de Gospodărie a Apelor.

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.

Nota: informațiile de mai sus nu fac referire la seceta pedologică reglementată prin Ordinul Comun MADR/MAI nr. 120/68/2020

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



Anexa 1 la Schema fluxului informațional - operativ - decizional

Responsabili cu avertizarea - alarmarea și evacuarea populației

UAT: LIPNIȚA

Nr.	Sat / cartier aparținător	Responsabilitatea	Sistemul de alarmare acționat (tip și localizare)	Nume și prenume	Instituația unde lucrează	Funcția	Telefon mobil
1	Sat / Lipnița	Avertizarea - alarmarea populației	sirenă electrică de 5,5 kw;	Dan Mircea - Tiberiu	-	-	0745.486.580
2	Sat / Lipnița	Avertizarea - alarmarea populației	clopot bisericească	Bolohan Mugurel - Constantin	-	-	0787.560.446
3	Sat / Lipnița	Evacuarea populației	-	Dumitrache Costel	S.C. Serviciul Gospodăresc S.R.L.	Zidar - zugrav	0761.666.972
4	Sat / Costlugea	Avertizarea - alarmarea populației	clopot bisericească	Mocanu Gheorghe	S.C. Serviciul Gospodăresc S.R.L.	Mecanic	0787.549.125
5	Sat/ Costlugea	Evacuarea populației	-	Dinu Ion	Școala „Ioan Atanasiu” Lipnița	Administrator	0241.856.628
6	Sat/ Canlia	Avertizarea - alarmarea populației	clopot bisericească	Bălan Adrian	-	-	-
7	Sat/Canlia	Evacuarea populației	-	Bragadereanu Ștefan	Ocolul Silvic Băneasa	Pădurar	0747.380.942

8	Sat /Carvăn	Avertizarea - alarmarea populatiei	clopot biserică	Chițu Valentin	-	-	-
9	Sat/Carvăn	Evacuarea populatiei	-	Ionică Ion	S.C. Serviciul Gospodăresc S.R.L.	Mecanic	0768.414.745
10	Sat/Cuiugiuc	Avertizarea - alarmarea populatiei	clopot biserică	Miriște Petre	-	-	-
11	Sat/Cuiugiuc	Evacuarea populatiei	-	Vasile Gheorghe	-	-	0740.707.929
12	Sat/Izvoarele	Avertizarea - alarmarea populatiei	clopot biserică	Tănase Traian	-	-	-
13	Sat/Izvoarele	Evacuarea populatiei	-	Bălan Tudorel	-	-	-
14	Sat/Goruni	Avertizarea - alarmarea populatiei	clopot biserică	Chițu Valerică	-	-	-
15	Sat/Goruni	Evacuarea populatiei	-	Ioniță Aurel	-	-	-

Președintele CLSU,

Primar,

Dinu Nicolae - Florin

Întocmit,

Dumitrașcu Cristian

Data

22.06.2021

Operatori economici potențiali a fi afectați de inundatii

UAT: LIPNIȚA

Nr.	Denumire operator economic	Curs de apa (daca este cazul)	Telefon fix	Fax	Telefon mobil	E-mail
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
.-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președinte CLSU,

Primar,

Dinu Nicolae Florin

Întocmit,
Dimitrașcu Cristian

Data:

14.06.2021

Anexa 3 la Schema fluxului informațional - rativ - decizional

Alți deținători de construcții hidrotehnice, acumulari C și D, obiective izolate (șantiere, balastiere, sonde și depozitele de petrol, iazuri de decantare, depozite de deșeuri etc)

UAT: LIPNIȚA

Nr.	Denumire detinator (agent economic, persoana fizica)	Tipul de obiectiv (construcție hidrotehnica / acumulare C și D / santier / balastiera / sonda / depozit de petrol / iaz de decantare / depozit de deseuri etc)	Curs de apa (daca este cazul)	Telefon fix	Fax	Telefon mobil	E-mail
-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
-	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Președinte CLSU,

Primar,

Dinu Nicolae - Florin

*Intocmit,
Dumitrașcu Cristian*

Data:

14.06.2021

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Lipnita

Extras din planul de actiune în caz de accidente la Baraj / Curs de apă / Județ
Barajul, situat pe râul _____, județul _____, administrator _____

**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	LOCALITĂȚI AFECTATE	DISTANȚA DE LA BARAJ (km)	TIMP PROPAGARE [H:M]	H MAX LAMA DE APA (m) (fata de talveg)	DEBIT MAXIM (m ³ /S)	LATIME BANDĂ INUNDABILITATE (m)	ADANCIME MEDIE PE SECTIUNE (m)	OBIECTIVE AFLATE ÎN ZONE DE RISC LA ACCIDENTE CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE
1.	Cartier/Sat 1	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Case, anexe, căi de comunicații, poduri/ podețe, rețele de apă/canal, etc.
	Cartier/Sat 2	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
	Cartier/Sat 3	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
	Cartier/Sat 4	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
	Etc.	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

: Se completeaza cu datele existente in Planul de actiune in caz de accident la baraj

Inventarul obiectivelor izolate care necesita planuri de aparare: santiere, balastiere, sonde si depozite de petrol, alte obiective potential poluatoare-iazuri de decantare, depozite de deseuri, etc

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Detinator / Administrator	Denumire sat	Detin planuri de aparare (DA/NU)
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>

Preşedinte CLSU ,
Primar,
Dinu Nicolae Florin



Întocmit,
Dumitraşcu Cristian

Data:
04.06.2021

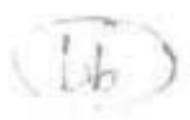
SEMNE CONVENȚIONALE

existente pe planurile de evacuare

 — Centru de comandă

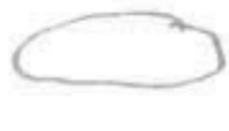
 — Punct de observare

 — Punct de adunare-îmbarcare

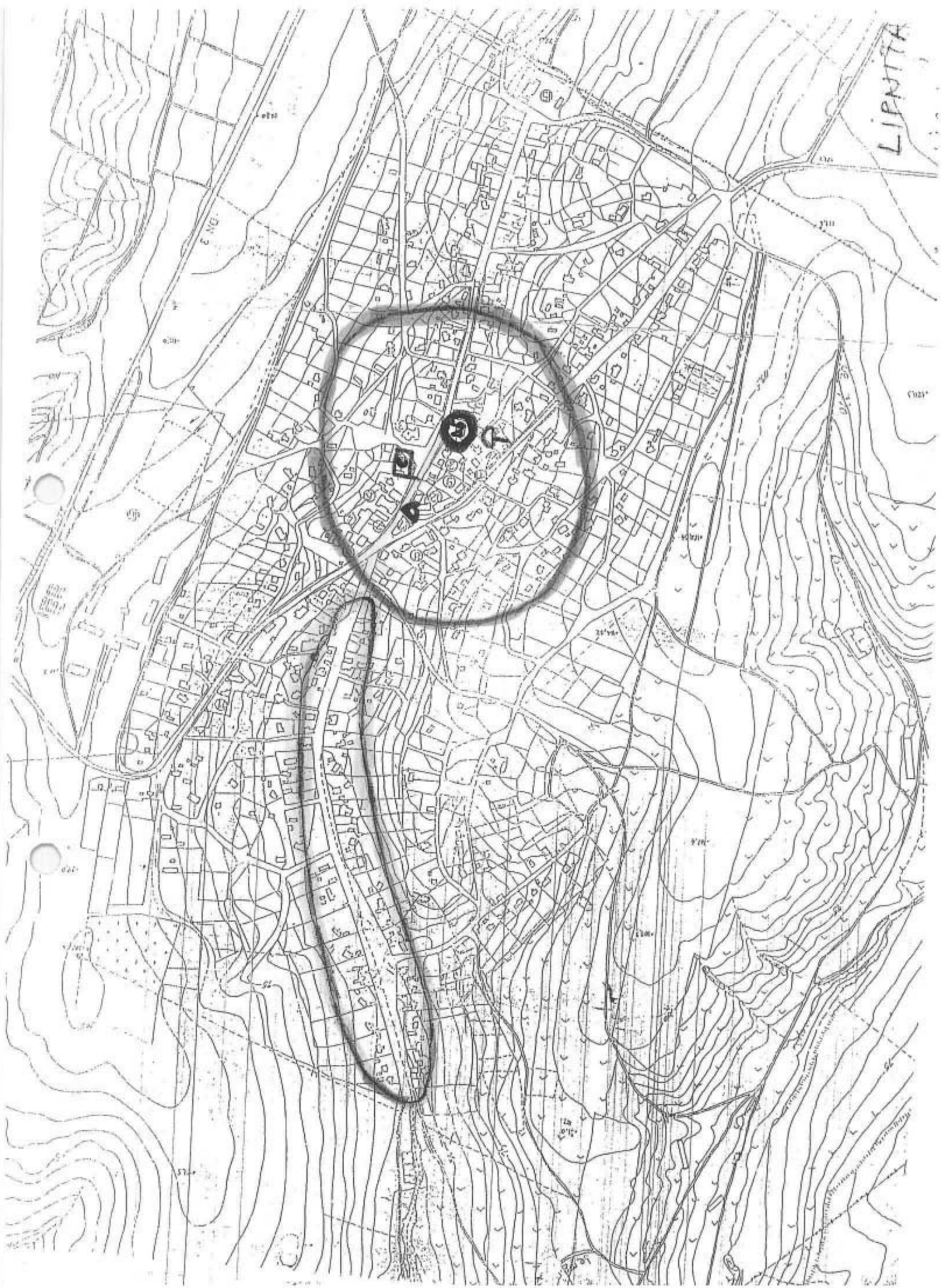
 — Punct de debarcare

 — Direcția de deplasare

 — Sirenă

 — Zonă cu risc de inundații

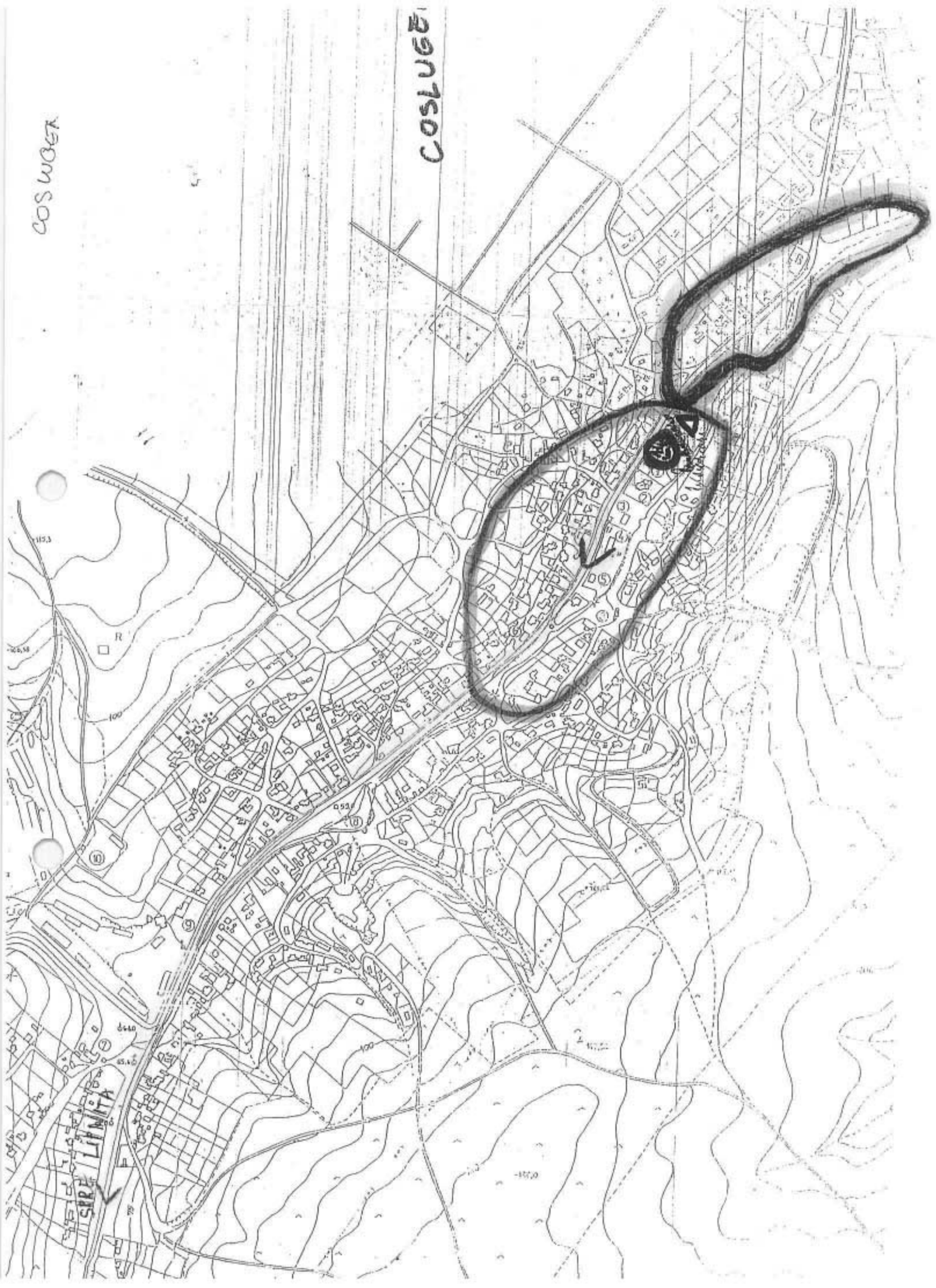
 — Zonă cu risc de cutremure

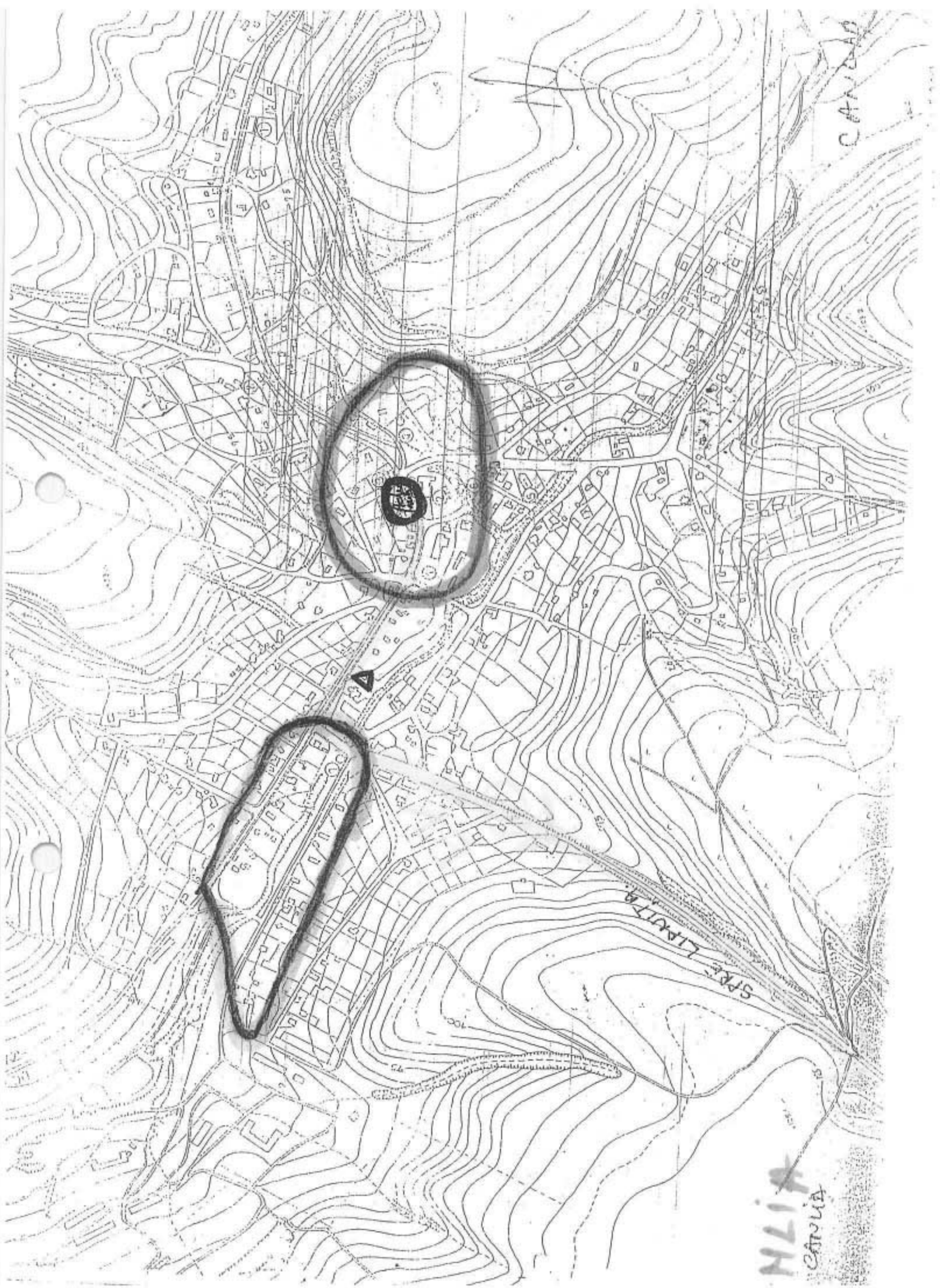


LIPNITA

COS W367A

COSLUG6E





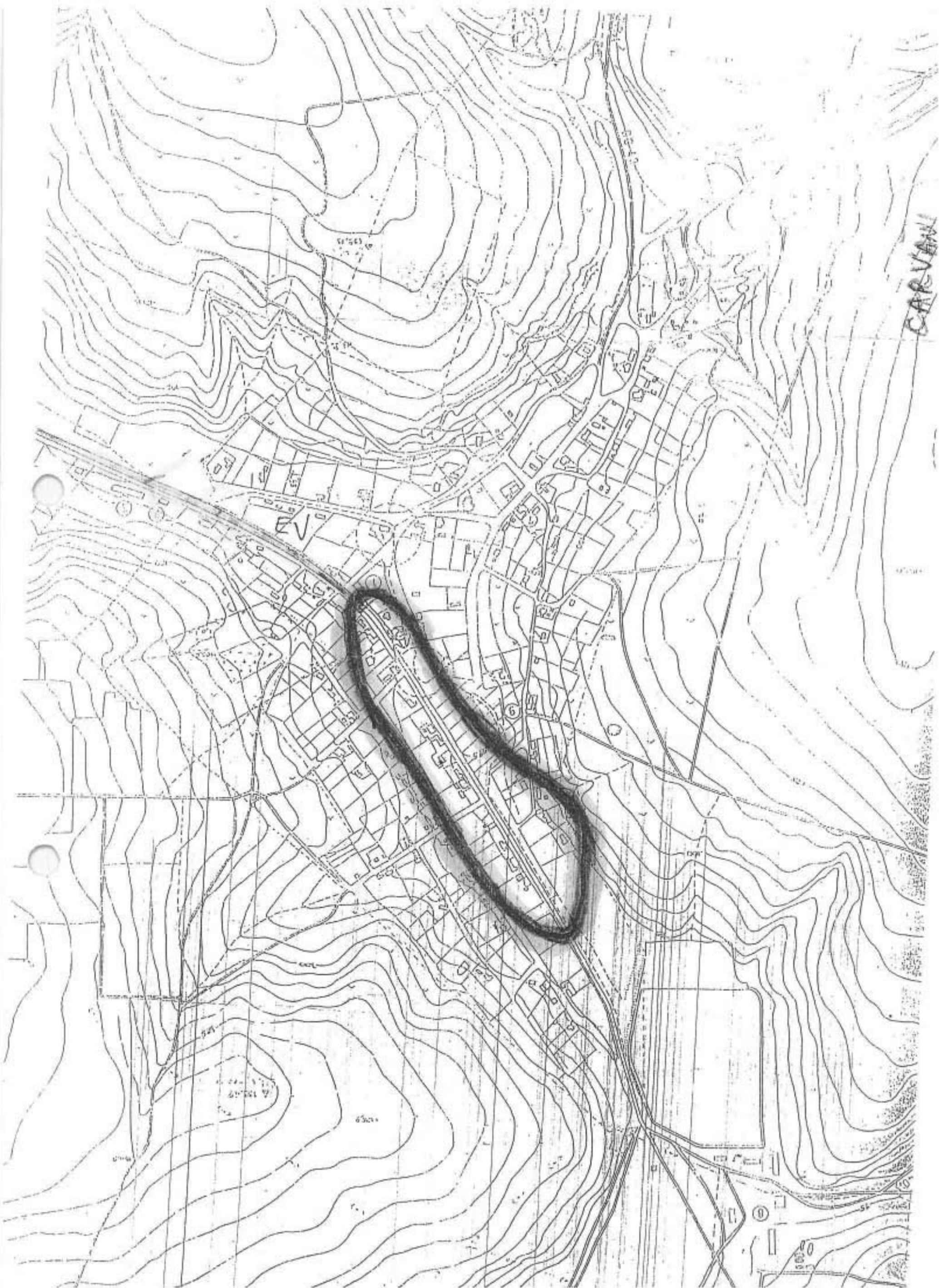
CANADA

ALIA
CARLIA

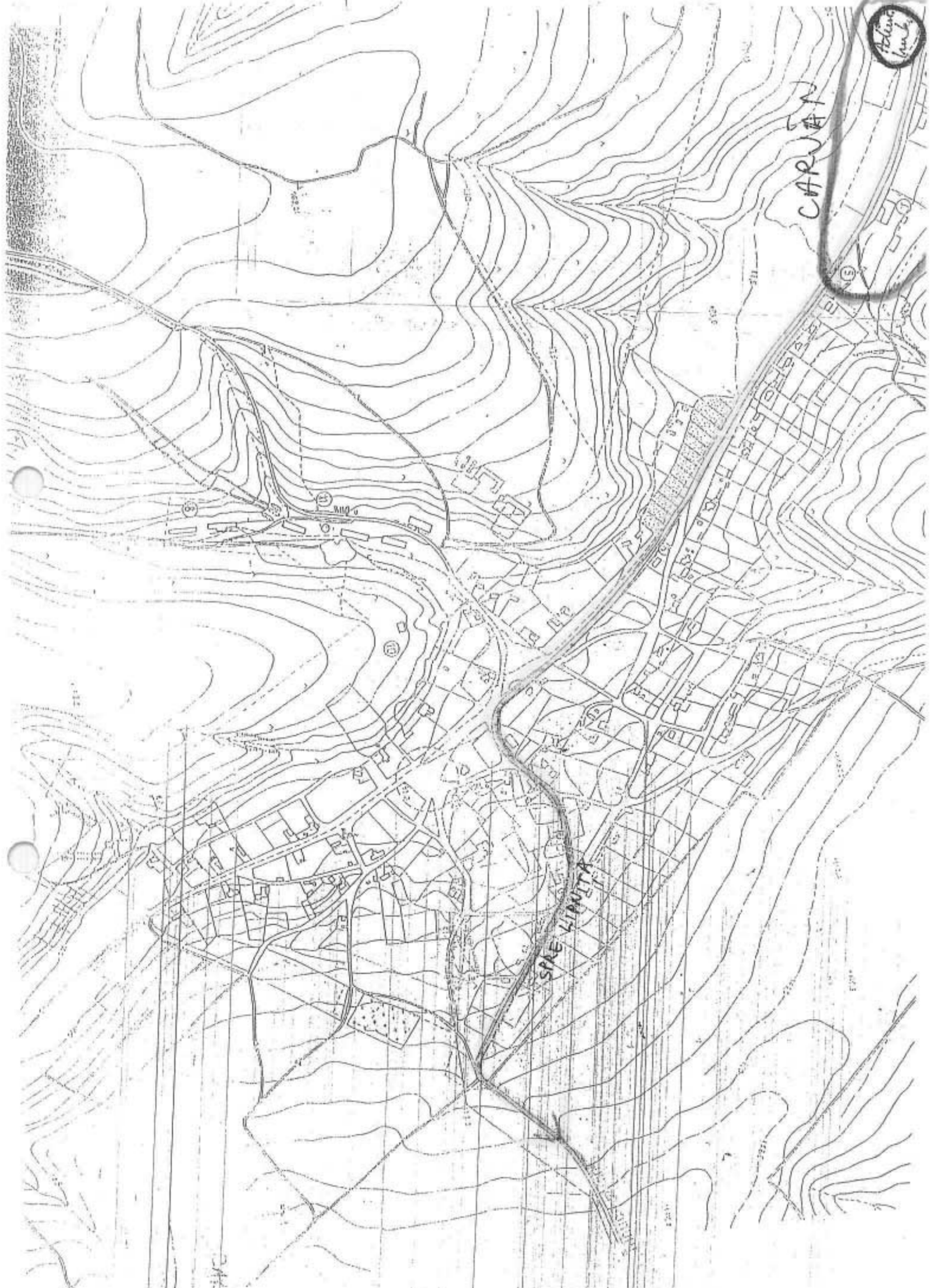
SPR. LIMITA

100

75



CARVAN

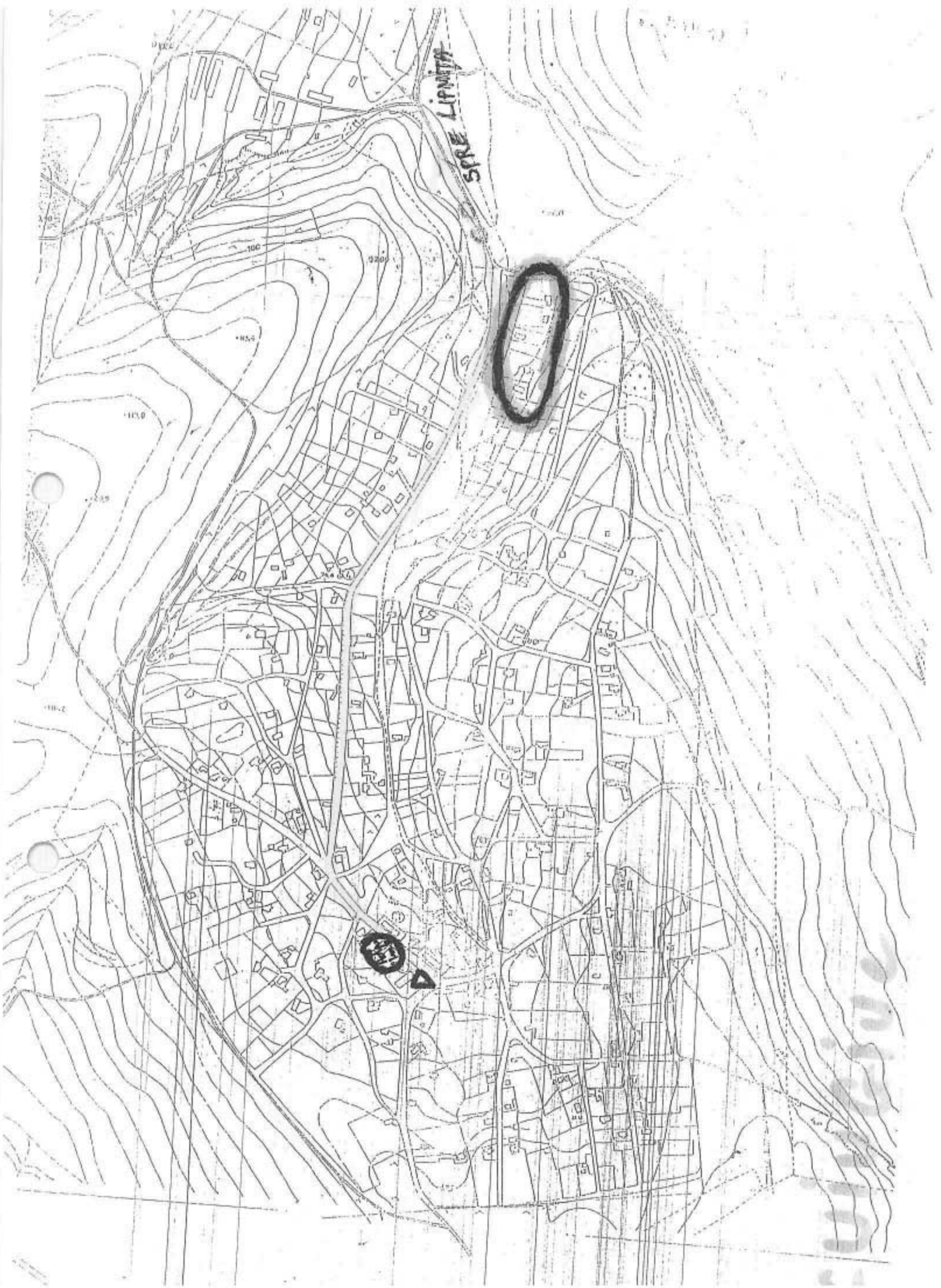


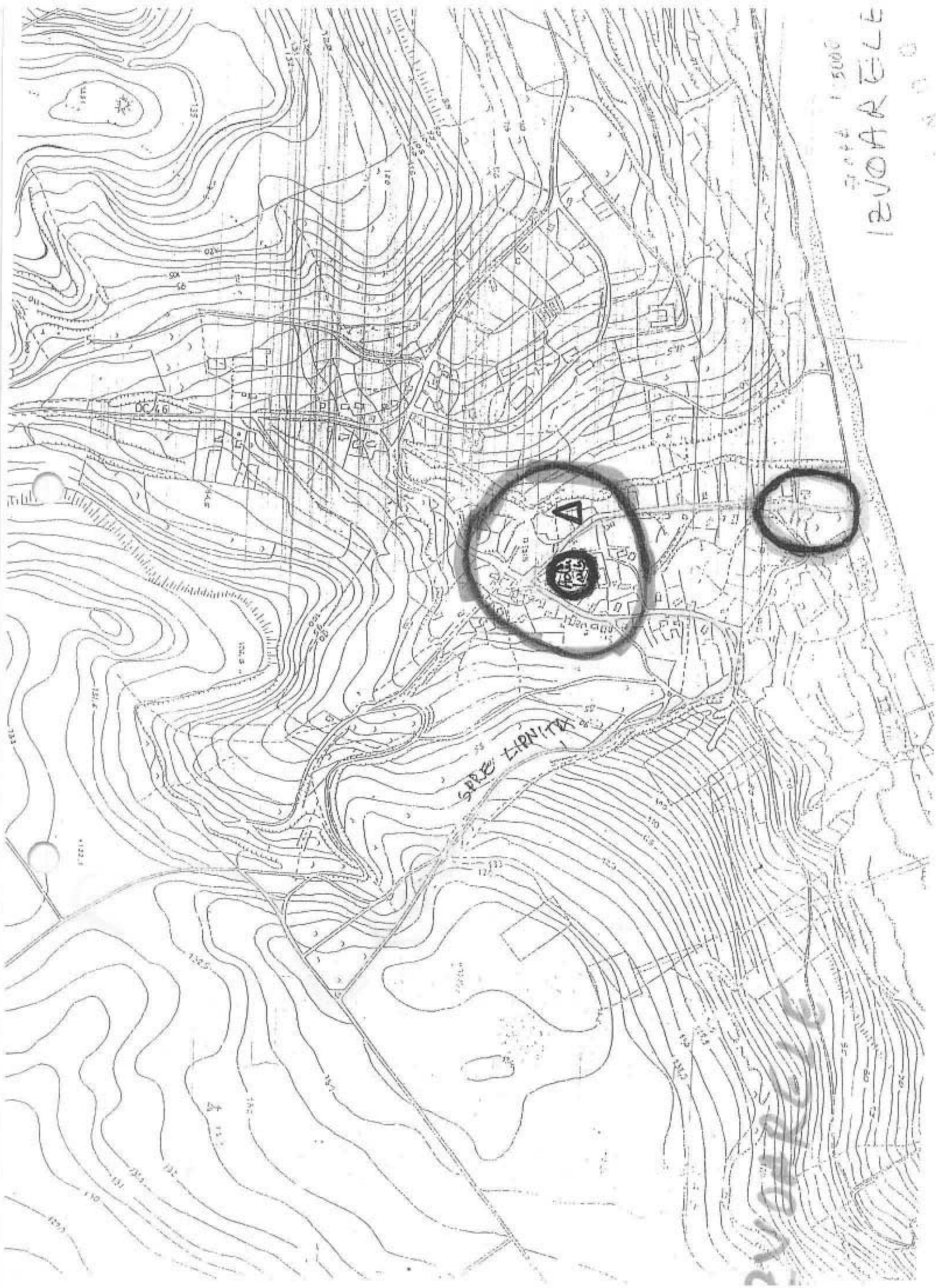
CARUJAN

SRAE LIMPIA

SANTA ROSA

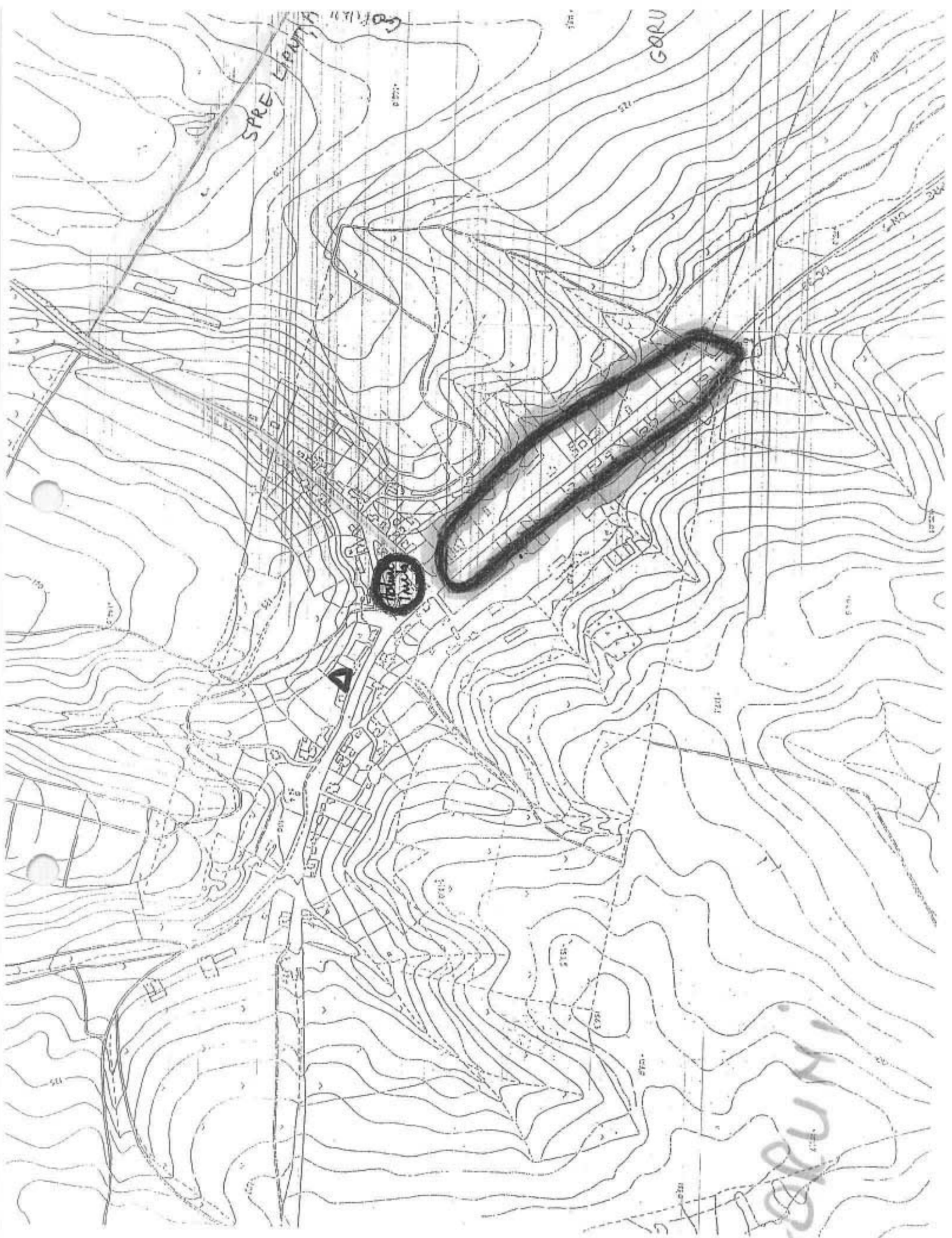






Scale 1:5000
1200AR E L E

1200AR E L E



SPRE

GORU

GORU