

# **PLANUL DE APĂRARE**

**PLAN DE APĂRARE  
ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR, GHEȚURILOR ȘI POLUĂRILOR ACCIDENTALE**

**AL COMITETULUI LOCAL**

**PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**COMUNA SOCOL**

**2014 – 2017**

**SE APROBA**

**COMITETUL JUDEȚEAN  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
CARAȘ-SEVERIN  
PREȘEDINTE**

**PREFECTUL JUDEȚULUI CARAȘ-SEVERIN  
FLORIN SILVIU HURDUZEU**

**COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
AL COMUNEI SOCOL  
PREȘEDINTE**

**PRIMAR : OLGITA GHITĂ**

**PLAN DE APĂRARE  
ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR, GHEȚURILOR ȘI POLUĂRILOR ACCIDENTALE AL**

**COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
AL COMUNEI SOCOL**

**AVIZĂM FAVORABIL,**

**GRUPUL DE SUPTOR TEHNIC I  
AL COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ**

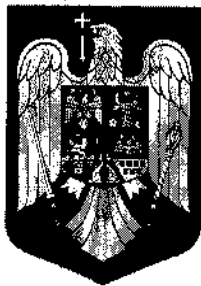
**COORDONATOR ,  
Director S.G.A. Caraș-Severin**

**Ing. Dorin GAVRIL**

**INSPECTORATUL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ „SEMENIC”  
AL JUDEȚULUI CARAȘ-SEVERIN**

**INSPECTOR SEF ,**

**col. Titus SUSAN**



**ROMÂNIA**  
**JUDETUL CARAS-SEVERIN**  
**COMUNA SOCOL**  
**PRIMAR**



**DISPOZITIA Nr. 572/29.10.2012**

*privind actualizarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Socol*

Primarul Comunei Socol;

Având în vedere prevederile OUG nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, precum și prevederile HG nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

Văzând Dispoziția Primarului Comunei Socol nr. 117/24.04.2012 privind actualizarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Socol;

În baza prevederilor art. 63 alin. (1) lit. d), alin 5) lit. b) și art. 68 alin. (1) și în temeiul art. 115 alin. (1) lit. a) din Legea Administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată în 2007, modificată și completată;

**DISPUNE**

**Art. 1.** Se actualizeaza Comitetul Local al comunei Socol pentru Situații de Urgență, în următoarea componență:

- Ghiță Olgița	Primarul comunei Socol	Președinte;
- Isac Branco	Viceprimarul comunei Socol	Vicepreședinte;
- Vulpescu Ilie	Șef Post Poliție Rurală Socol	Membru;
- dr. Stefanovici Voislava	Medic familie	Membru;
- dr. Gjorgioski Kiro	Medic veterinar	Membru;
- Jivanovici Maria Lucreția	Director - Școala Socol	Membru;
- Gorun Mara	Director Cămine Culturale	Membru;
- Jivanovici Perița	Preot	Membru;
- Marcovici Angelica	Factor poștal	Membru;
- Rachici Tomislav	Angajat Of. Gospodărire Ape	Membru.

**Art. 2.** Consultanții Comitetului Local al comunei Socol pentru Situații de Urgență sunt:

- Despotovici Ața	subinginer	Consultant;
- Ugrinovici Miodrag	Paznic pășune împădurită	Consultant;
- Gavrilovici Iesena	Agent agricol	Consultant.

**Art. 3.** Se actualizeaza Centrul Operativ pentru Situații de Urgență, cu activitate temporară, în următoarea componență:

- Isac Branco	Viceprimarul comunei Socol	Șef;
- Despotovici Finareta	Secretarul comunei Socol	Membru;
- Vuxanovici Stanislav	Casier	Membru.

**Art. 4.** Centrul Operativ temporar organizează un Secretariat Tehnic Permanent al Comitetului Local pentru Situații de Urgență care asigură permanență la Primăria comunei Socol, tel. 0255/544814, pe timpul situației de urgență și a stării de alertă.

Componența Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Local pentru Situații de Urgență este următoarea:

- Gavrilovici Iesena	Inspector de protecție civilă	Șef;
- Ugrinovici Miodrag	Paznic pășune împădurită	Membru;
- Vuxanovici Stanislav	Casier	Membru;
- Radoșevici Bojinca	Bibliotecar	Membru.

**Art. 5.** (1) Comitetul Local pentru Situații de Urgență se întrunește semestrial și ori de câte ori este necesar, la convocarea președintelui.

(2) Ședințele Comitetului se desfășoară în prezența majorității membrilor.

(3) Hotărârile Comitetului se adoptă cu votul a două treimi din numărul membrilor prezenți, cu excepția punerii în aplicare a planului de evacuare, care se face în baza deciziei președintelui.

(4) Consultanții nu au drept de vot.

(5) Comitetul își desfășoară activitatea pe baza planului anual elaborat de secretariatul Tehnic Permanent.

**Art. 6.** Persoanele din componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență au următoarele obligații principale:

a) Președintele convocă întrunirea Comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia, semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate; semnează avizele, acordurile, împuternicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; informează operativ președintele comitetului ierarhic superior;

b) Vicepreședintele îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și cele ce îi revin ca membru al Comitetului;

c) Membrii participă la ședințele Comitetului, prezintă informări și puncte de vedere; informează operativ conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbătute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătură cu centrele operative corespondente;

**Art. 7.** Comitetul Local pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții:

- informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența producerii acestora;

- urmărește toate situațiile de urgență de pe raza comunei Socol, stabilește măsuri și acțiuni pentru rezolvarea acestora;

- informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență asupra activității desfășurate;

- declară cu acordul Prefectului starea de alertă pe teritoriul comunei;

- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;

- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

**Art. 8.** Comitetul Local pentru Situații de Urgență își desfășoară activitatea în baza Regulamentului propriu de organizare și funcționare ce va fi aprobat prin hotărâre în prima ședință a Consiliului.

**Art. 9.** Membrii Comitetului Local pentru Situații de Urgență și specialiștii consultanți sunt înlocuiți pe perioada în care lipsesc din instituție sau unitate de către persoanele desemnate să preia atribuțiile de serviciu, conform regulamentului de organizare al instituției, respectiv unității.

**Art. 10.** Cu data intrării în vigoare a prezentei Dispoziții, se abrogă Dispoziția Primarului Comunei Socol nr. 117/24.04.2012.

**Art. 11.** Prezenta Dispoziție va fi prezentată spre avizare Prefectului Județului Caraș-Severin.

**Art. 12.** Prezenta dispoziție intră în vigoare potrivit prevederilor art. 68 alin. (1) și se comunică prin grija secretarului comunei conform prevederilor art. 68 alin. (2), art. 115 alin. (2), (5), (6) și art. 117 lit. a), e) din Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, republicată în 2007, modificată și completată, la:

- Instituția Prefectului – Județul Caraș-Severin – Serviciul Verificarea Legalității Actelor, a Aplicării Actelor Normative și Contenciosul Administrativ;
- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Caraș-Severin;
- Persoane nominalizate în prezenta dispoziție;
- Cetățenii comunei prin afișare publică.

PRIMAR,  
Olgița GHITĂ



AVIZAT  
/ SECRETAR AL COMUNEI,

## HOTĂRÂRE

privind înființarea serviciului voluntar pentru situații de urgență,  
organigrama și numărul de personal al acestuia

Consiliul local al comunei SĂCĂL ..... întrunit în ședința ordinară de lucru,

Văzând expunerea de motive la proiectul de hotărâre

Ținând seama de avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local

Luând în considerare raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului propriu

Având în vedere prevederile OUG nr.191/2003 privind sistemul de stabilire a salariilor de bază pentru personalul din sectorul bugetar

Văzând prevederile Legii nr.500/2002 privind finanțele publice locale

Având în vedere prevederile Legii 481/2004, privind protecția civilă, OUG 21/2004, privind sistemul național de management al situațiilor de urgență aprobată și completată prin Legea nr.15/2005, OG nr.88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență, OMAI 718/2005 privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență.

În temeiul prevederilor art.38, lit.i, k, n, q din Legea Administrației Publice Locale nr.215/2001 cu modificările și completările ulterioare :

## HOTĂRĂȘTE

**Art.1-** Se aprobă înființarea serviciului voluntar pentru situații de urgență în subordinea Consiliului Local al comunei SĂCĂL ..... a cărei activitate va fi coordonată de primarul comunei SĂCĂL ..... serviciu de categoria IV (conform art.11 din OMAI 718/2005)

**Art.2** – Se aprobă organigrama și statul de funcții al serviciului voluntar pentru situații de urgență conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** – Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare care este prevăzut în anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

**Art.4-** Cheltuielile de funcționare, pregătire și dotare ale serviciului voluntar pentru situații de urgență se suportă din bugetul propriu al comunei conform art.38, lit.n din Legea 215/2001 și art.69 alin.2 din Legea 481/2004, taxe speciale, sponsorizări, donații, venituri extrabugetare, alte surse potrivit legii

**Art.5-** Conducerea evidenței financiar- contabile se va realiza prin compartimentul de specialitate al consiliului local (art.19 din OG 88/2001)

**Art.6-** La încadrare și anual personalul serviciului de voluntari pentru situații de urgență trebuie să fie supus controlului medical în condițiile legii iar șeful de serviciu se încadrează conform OMAI 718/2005, art.12, alin.(3)

**Art.7** – Cu ducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se însărcinează primarul comunei

Art.8 – Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aducerii la cunoștință publică și se comunică în baza prevederilor art.49, alin (2), art.50, art.85, lit.h din Legea 215/2001 a Administrației Locale, cu modificările și completările ulterioare, la :

- Serviciului Dezvoltare Economică și Conducerea Serviciilor Publice Deconcentrate din cadrul Instituției Prefectului- Județul Caraș-Severin.
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „SEMENIC” al Județului Caraș-Severin.
- Instituția Prefectului.

Comuna Sora

La data 20/11/2005

Nr. 22

Președinte de sedință



*[Handwritten signature]*

Contrasemnează



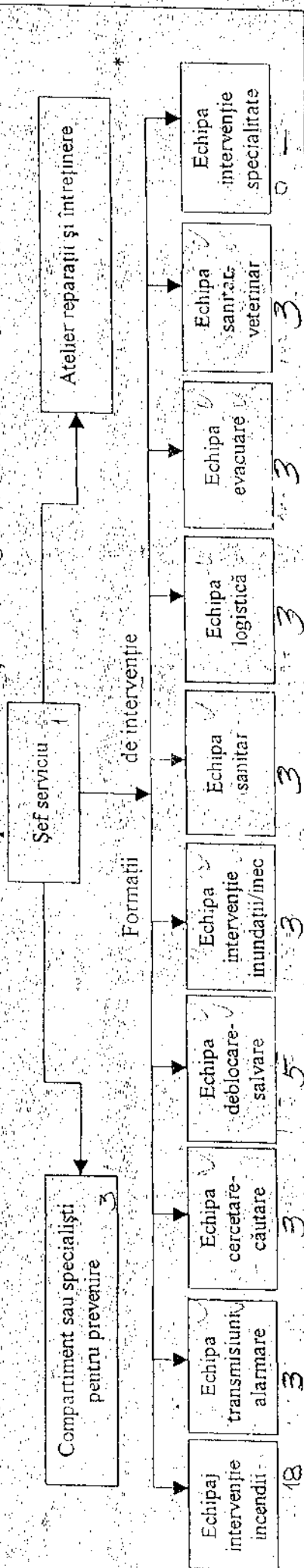
*[Handwritten signature]*



**ORGANIGRAMA  
SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU  
SITUATIILE DE URGENTA**

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta  
Centrul Operativ  
Secretariatul Tehn. c

**Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta**



\* -se va organiza în funcție de dotarea existentă.

**RECAPITULATIE**

-Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta-

Șef serviciu 1

Compartiment/ specialiști pentru prevenire 3

Formații de intervenție 44

**TOTAL 48**



PREȘEDINTELE C.I.S.U.

*[Signature]*

## 2. COMPONENTA NOMINALĂ A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Numele si prenumele	Unitatea unde este angajat	Funcția	Adresa	Adresa e-mail	Telefon Acasa	Telefon serviciu
1	GHITĂ OLGITA	Comuna Socol	Președinte	Zlatița	primariasocol@yahoo.com	0255/544841	0766066004
2	ISAC BRANCO	Comuna Socol	Vicepreședinte	Pârneaurea	primariasocol@yahoo.com	0255/544841	0766066007
3	DESPOTOVICI ATA	Comuna Socol	Responsabil SVSU	Belobreșca	primariasocol@yahoo.com	0255/544841	0766066001
4	GORUN MARA	Comuna Socol	Membru	Socol	primariasocol@yahoo.com	0255/544841	0732633424
5	JIVANOVICI PERITA	Biserica Ortodoxă Sârbă	Membru	Socol	-	0255/544803	
6	JIVANOVICI MARIA LUCREȚIA	Școala Gimnazială „Sf. Sava”, Socol	Membru	Socol	scoalasocol@yahoo.com	0255/544803	0766066019
7	MARCOVICI ANGELICA IADRANCA	Poșta Română	Membru	Socol	-	-	0726272712
8	STEFANOVICI VOISLAVA RAȚA IOAN	CMI Dr. Stefanovici	Membru	Socol	-	0255/544831	0762611596
	GIORGIOSKI KIRO	CMI Dr. Rață	Membru	Naidăș	-	-	0744648044
	VULPESCU ILIE	Dispensar Veterinar	Membru	Pojejena	-	-	0762445580
	RACHICI TOMISLAV	Post Poliție Socol	Membru	Socol	-	-	0762213080
		Apele Române	Membru	Socol	-	-	-

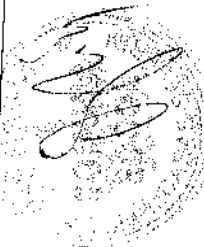
**PRESEDINTE : Primar  
Olgița GHITĂ**





**3. TABEL CU PERMANENTA LA SEDIUL PRIMĂRIEI ÎN S.U.**

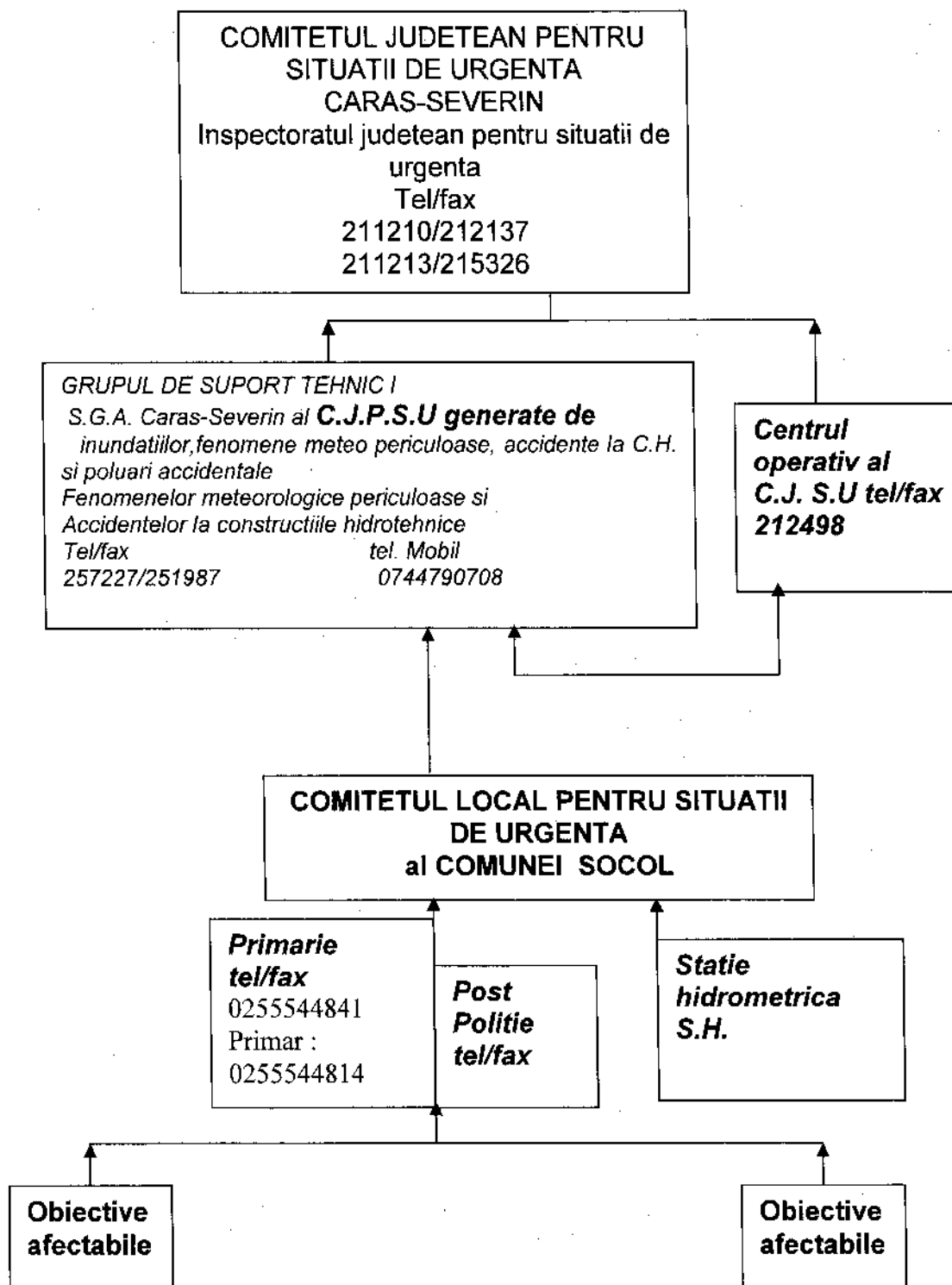
Nr. Crt.	Numele si prenumele	Unitatea unde este angajat	Funcția	Adresa	Adresa e-mail	Telefon Serviciu
1	ISAC BRANCO	Comuna Socol	Viceprimar	Pârneaura	primariasocol@yahoo.com	0766066007
2	DESPOTOVICI AȚA	Comuna Socol	Subinginer topo	Belobreșca	primariasocol@yahoo.com	0766066001
3	GORUN MARA	Comuna Socol	Referent cultură	Socol	primariasocol@yahoo.com	0732633424
4	PĂTRUȚI MARIAN	Comuna Socol	Mecanic pompe	Socol	primariasocol@yahoo.com	0766066005
5	GAVRILOVICI IESENA	Comuna Socol	Referent superior	Socol	primariasocol@yahoo.com	0766066023
6	RADOȘEVICI BOJINCA	Comuna Socol	Bibliotecar	Socol	primariasocol@yahoo.com	0766066022
7	DESPOTOVICI FINARETA	Comuna Socol	Consilier	Belobreșca	primariasocol@yahoo.com	0766066002
8	VULETICI GIURGEVCA	Comuna Socol	Guard	Socol	primariasocol@yahoo.com	-
9	UROȘEVICI MIKI	Comuna Socol	Consilier primar	Câmpia	primariasocol@yahoo.com	0765874274

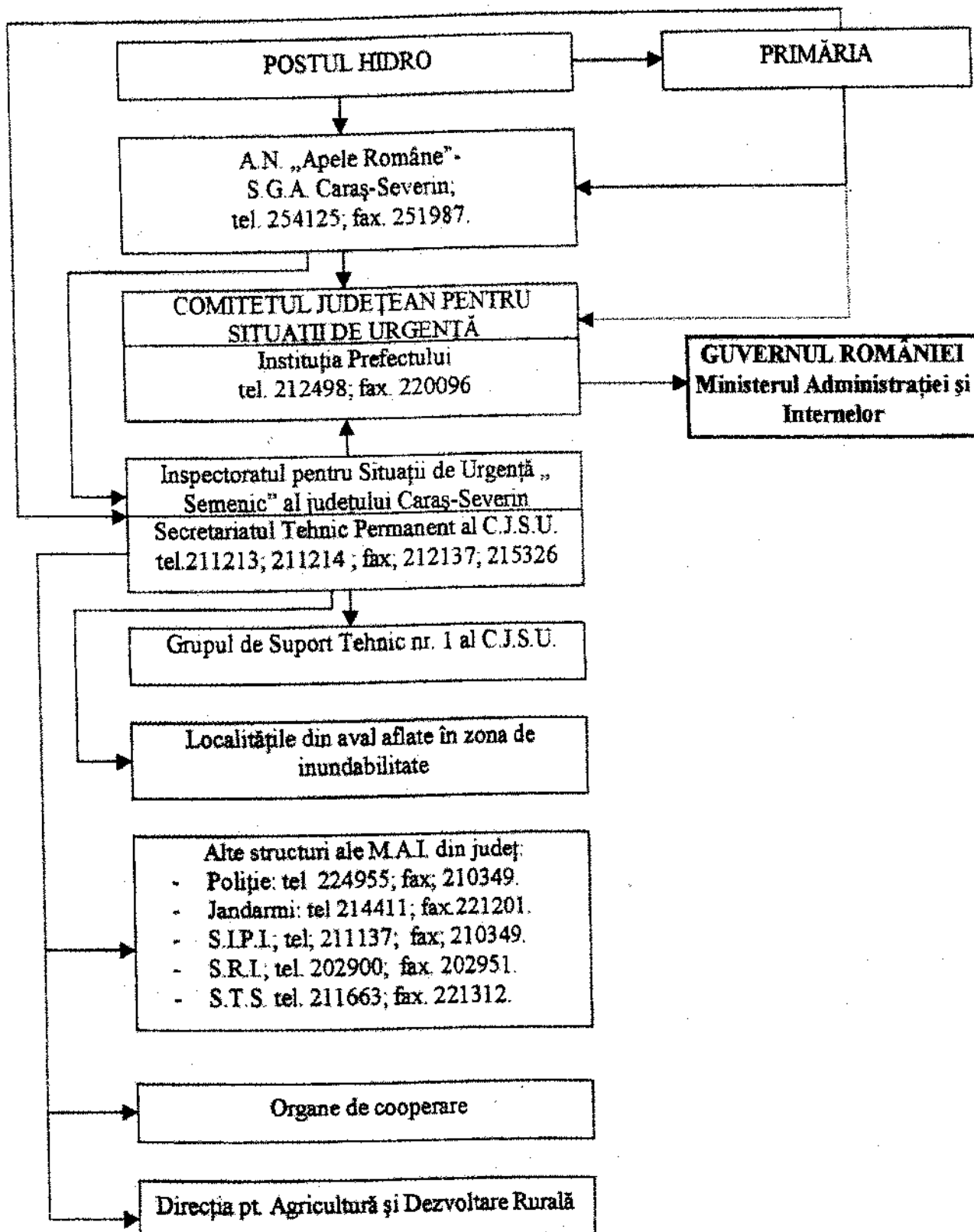


**PRESEDINTE : Primar  
Olgița GHIȚĂ**

#### 4. SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL OPERATIV DECIZIONAL

##### SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL OPERATIV –DECIZIONAL PENTRU APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR SI GHETURILOR



**FLUX INFORMATIONAL****INUNDAȚII CURSURI DE APĂ**

**Notă:** - informarea se face telefonic în maximum 5 minute de la atingerea „COTEI DE APĂRARE” sau de la inundarea terenului, obiectivelor, gospodăriilor, etc.

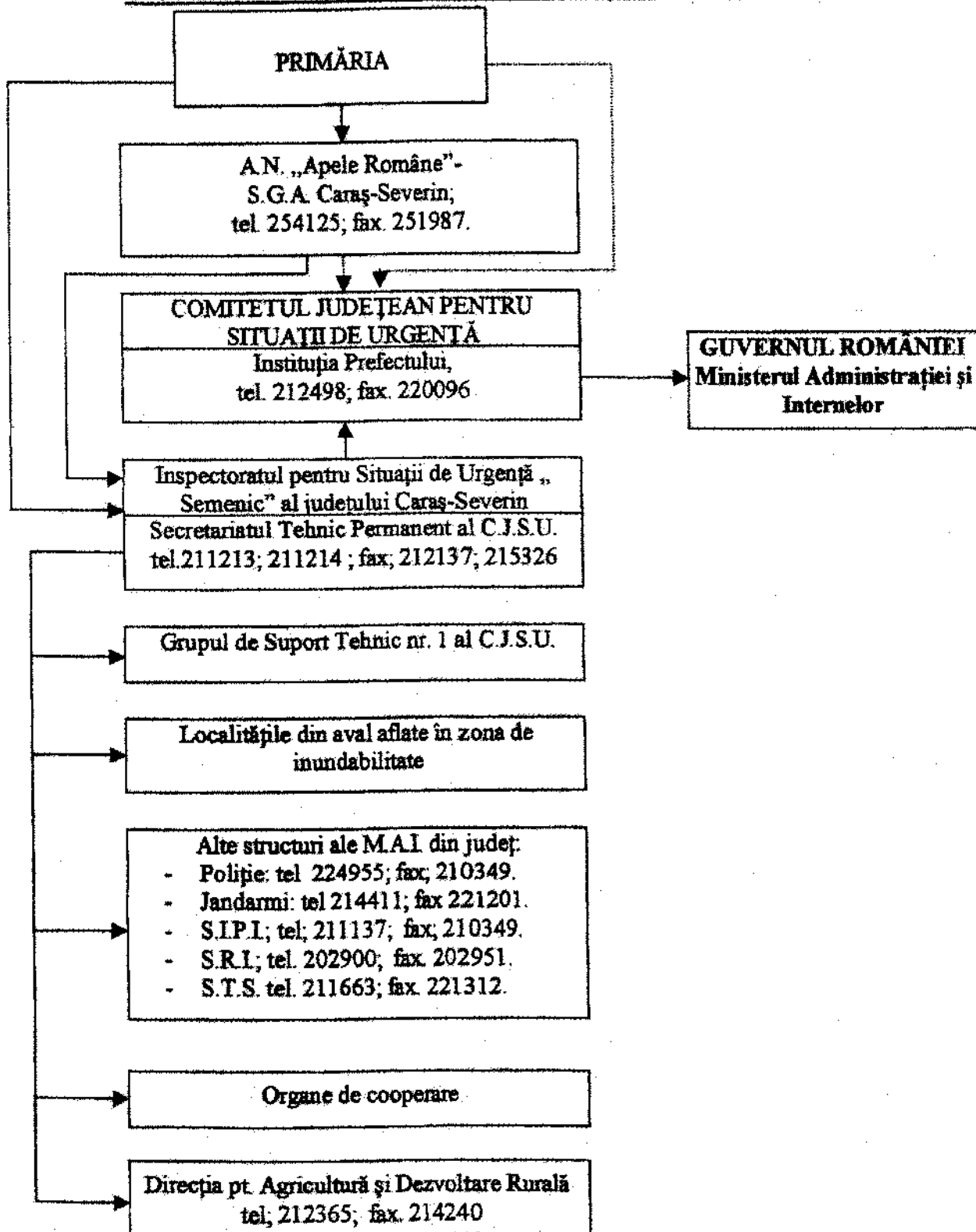
- ulterior se transmit rapoarte informative, rapoarte de intervenție, rapoarte de etapă și rapoarte finale.

**Legendă:**

→ informarea se face în funcție de gravitatea situației situației de urgență.

## FLUX INFORMATIONAL

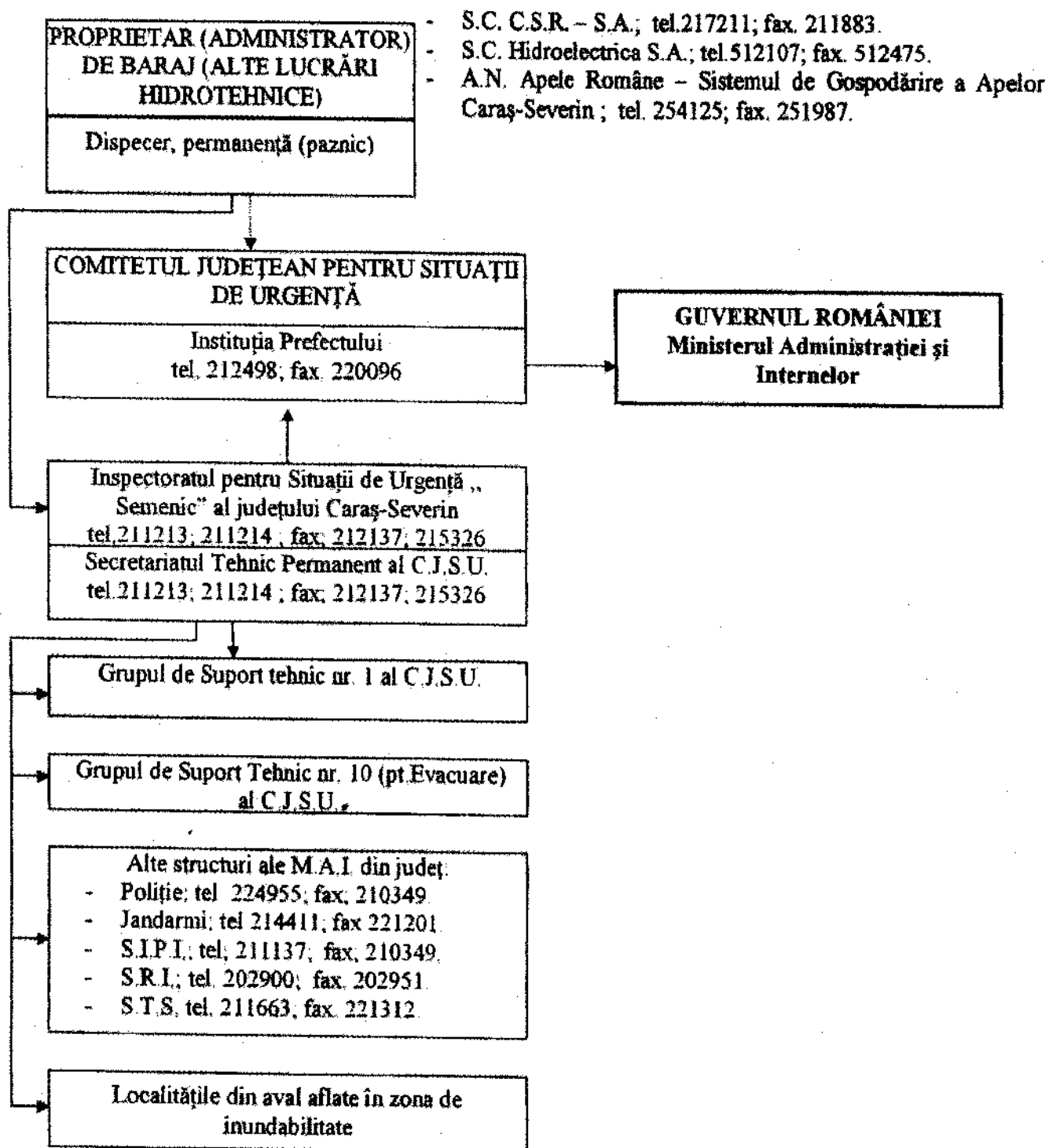
### INUNDATII SCURGERI DE PE VERSANTI SI PRIN BĂLTIRE



**Notă:** - informarea se face telefonic în maximum 5 minute de la producerea situației de urgență;  
- ulterior se transmit rapoarte informative, rapoarte de intervenție, rapoarte de etapă și rapoarte finale.

**Legendă:**

→ informarea se face în funcție de gravitatea situației de urgență

**FLUX INFORMATIONAL****ACCIDENTE HIDROTEHNICE**

**Notă:** -informarea se face telefonic în max. 5 minute de la apariția unor premise sau informații despre iminența producerii accidentului hidrotehnic;  
 - ulterior se transmite rapoarte informative, rapoarte de intervenție, rapoarte de etapă și rapoarte finale.

**Legendă:**

→ informarea se face în funcție de gravitatea situației de urgență.

## SCURT ISTORIC CU INUNDAȚIILE PRODUSE ÎN COMUNA SOCOL

Comuna Socol se află la intersecția meridianului 21°22'30" Longitudine estica cu paralela 44°51'30" latitudine nordică, se învecinează în partea de sud-vest și nord cu Serbia, în est cu comuna Pojejena și în partea de nord cu comuna Naidaș.

Socol este localitatea de reședință a comunei iar satele componente sunt Bazias, Câmpia, Pârneaș, și Zlatița.

În ultimii 4 ani pe raza comunei Socol sau înregistrat o dată la doi ani inundații semnificative, datorate fie din cauza topirii zăpezii pe muntele Semenic sau a localităților din amonte de comuna noastră, ori din cauza precipitațiilor abundente pe timpul verii provocându-se ruperi de nori. Urmare acestor inundații nu s-au produs pierderi materiale semnificative, însă cetățenii au avut de suferit din cauza inundării terenurilor agricole, pivnițelor, curților și chiar în unele locuri și a locuințelor. Printre inundațiile cele mai semnificative putem enumera :

- În anul 2006 fluviul Dunărea a ieșit din matcă, inundând unele case de vacanță, pensiuni de pe malul stâng al Dunării bărci sau anexe gospodărești;
- În luna septembrie a anului 2007, s-a înregistrat o rupere de nori, inundând gospodăriile unor cetățeni din localitatea Zlatița ;
- În data de 10 martie 2009, din cauza topirii zăpezii , Râul Nera a ieșit din matcă iar în localitatea Zlatița și Socol au fost inundate aproximativ 35 de gospodării din localitățile mai sus menționate provocând mici pagube materiale.

## SCURT ISTORIC

Comuna Socol, face parte din grupul celor mai vechi asezari din Clisura Dunarii . Primul document care atesta existența localității este un act oficial papal denumit „Bula Papala,, din anul 1367. In decursul vremii localitatea a avut mai multe denumiri. In anul 1472 apare sub denumirea de SOLMOS, in anul 1717 de SZAKOLLOVITZ, in anul 1722 de SZAKOLOVECZ, in anul 1829 de ZSAKOLOVASZ, in anul 1840 de SAKOLOVACZ, in anul 1911 de NERA SOLYMOS. Abia in anul 1920 apare denumirea oficială in limba româna de SOCOL, care se pastrează si in zilele noastre.

Denimirea localității dupa cercetatorul român Vasile Ionița provine din cuvântul sârbesc „Socol” ce in traducerea in limba româna inseamnă soim asemanator cu denimirea documentara de „SOLOMOS”.

## DELIMITAREA TERITORIULUI

Comuna Socol este situată in partea de sud-vest a Banatului și a Județului Caraș-Severin la poalele Carpaților Meridionali (Muntii Locvei) si se intinde pâna la bazinul Dunării și a Nerei care delimiteaza natural frontiera de stat cu Serbia. Comuna este situată pe malul stâng al Nerei, pe o lungime de 22 Km din amonte si pana la varsare in Dunare,cât si pe malul Dunarii, între km fluvial 1062-1075, inconjurată la nord de piemonturi ale caror înălțimi nu depășesc 300 metrii, altitudinea zonei osciland între 78-110 m de la nivelul mării.

Comuna Socol se află la intersecția meridianului 21°22'30" Longitudine estica cu paralela 44°51'30" latitudine nordică, se invecineaza in partea de sud- vest si nord cu Serbia, in est cu comuna Pojejena si in partea de nord cu comuna Naidaș.

Cel mai apropiat oraș este la 35 km, Moldova-Noua, orașul Oravița este la 49 de Km iar Municipiul Resița , reședința de județ se află la o distanta de 102 km.

Cel mai apropiat punct vamal este Naidaș la 22 km., iar pâna la punctual vamal Moldova-Veche este o distanța de 33 km.

## UNITAȚI ADINISTRATIVE COMPONENTE

Socol este localitatea de reședința a comunei iar satele componente sunt Bazias, Câmpia, Pârneaura, si Zlatița.

### Localitatea Socol

Satul Socol, reședința a comunei cu acelaș nume face parte din grupul celor mai vechi așezări din clisura Dunarii. In decursul vremii localitatea a avut mai multe locații si denumiri. Prima locație apare la circa 4 kilometri nord-vest de actuala vatra a satului, așezare sub denumirea Okruglița ridicată în secolele X-XI. A doua locație apare la circa 3 kilometri sud-est de actuala vatra a satului, așezare sub denumirea de Kamendin, despre care se aminteste in jurul anilor 1690-1700.

Din izvoarele existente se poate deduce ca ambele așezări Ocruglița si Kamendin au reprezentat bazele noii localități începând dupa anul 1700 si despre care se cunoaste ca au existat 26 de gospodarii. Locuințele sunt dispuse de-a lungul strazilor, in general fără etaj si orientate cu fața spre strada. Străzile sunt largi având o lățime de 20-30 m. Prin fața caselor sunt amenajate trotuare cu latimea de 1-1,5 m construite din beton. Reteaua drumurilor in intravilan este de tip rectangular, existand 3 strazi paralele si una perpendicular pe DN 57 A, lungimea acestora fiind de aproximativ 4,7 km., din care 3,7 km sunt din pământ si acoperite cu pietriș. Drumurile sunt marginite de sanțuri pentru evacuarea apei.Drumurile din extravilan ( denumite in continuare drumuri agricole) pornesc de la periferia localitatii si trec pe langa parcelele agricole, cumuland o lungime totala de 50,7 km.

### Localitatea Baziaș

Satul Baziașeste așezat in partea de sud –est a localitati Socol. Când spui Baziaș îți aduci aminte de doua lucruri învățate la scoala La Baziași întră Dunarea pe teriritoriul Romanie, la Baziaș s-a construit si a ezistat una dintre primele căi ferate din România.

Istoria sa se împletește cu cea a Mănastiri Sfântul Sava ctitorita in secolul XII. Istorici spun ca mai innainte a fost construita Mănastirea iar apoi satul, unde au fost adusi lucratori care sa munceasca

pământurile mănăstirii. Acestea au primit câte un loc de casă și grădina și lor li s-a acordat dreptul de a-și duce animalele la pășunat, de a tăia lemne din pădurile mănăstirii și au fost scutiți pentru o vreme de impozite. Din nefericire incursiunile armatei turcești au avut influențe negative asupra așezării, dat fiind faptul că sateni (prneaurii) erau fie uciși în lupte fie luați prizonieri laolaltă cu călugării.

După ce Banatul a trecut în anul 1718 sub stăpânirea austriacă și după organizarea Confinului de granițe de-a lungul Fluviului Dunărea mulți dintre sateni prefera să se înregistreze în Regimentul II sârbo-român.

În anul 1795 Baziasul devine port important la Dunăre. Importanța sa economică crește puternic mai cu seamă după construirea liniei de cale ferată începută în anul 1847. Primul tren v-a pleca din calea așezării pe 1 noiembrie 1856. În anul 1860, Baziasul avea și un Oficiu Vamal, în această perioadă localitatea cunoscând cea mai puternică dezvoltare din istoria sa. În Bazias funcționa un hotel cu cazinou, astfel devenind un loc atractiv de recreere. În această perioadă populația număra 516 locuitori.

Din nefericire, în prezent, această așezare trăiește doar prin istorie, regimul comunist reținzând orice speranță de viitor.

### **Localitatea Campia**

Satul Campia este situat în partea de nord-vest a localității Socol. Documentele istorice ale vremii atestă că pe vremea dominației Imperiului Otoman în hotărul actual se afla satul Slivovaț, care este pomenit într-un document turcesc din anul 1569. Dezvoltarea localității începe abia în anul 1718 când austriecii prin „Pacea de la Pozarevac” anexează la imperiu și Banatul nostru lăsând o adâncă amprentă asupra localității. Satul Campia ia naștere prin contopirea locuitorilor satului Slivovaț cu coloniștii austrieci, inițial satul se numea Langhenfeld (Lugovet), ca abia în anul 1910 să capete denumirea de Campia. Austriecii au acordat zonei o atenție deosebită din toate punctele de vedere, dezvoltarea învățământului fiind una din principalele priorități. Împărăteasa Maria Tereza a fost prima care prin regulile școlare adoptate a făcut ca oamenii așezării înșcoliti să fie după toate canoanele Imperiului. Prima atestare documentară a școlii din Campia este din anul 1772, iar în anul 1774 școala avea 20 de elevi, dascălul fiind Petar Popvici. De-a lungul vremii au predate în școala dascăli de-ai locului sin u numai, care au ridicat faima școlii în tot Banatul. Dintre cei mai importanți amintim pe: Vukota Tomasevici, Teodor Rancovici, preotul Arsenie Vusatovici, Sreten Ranici, Nicolai Andreevici, Stevan Kaleiski, Svetozar Iezdimirovici, Svetozar Tuculia, Branco Tozovici, Gligorie Belodedici, Nicola Olcean, Titus Farcas, Iovan Ciabobici, Dragomir Popovici, Liubita Savici, Dragutin Kughel, Dragoliub Kolacevici și George Hranisavlevici.

### **Localitatea Parneaura**

Termenul „Pârneaura” provine din sârbescul „prnjavor” care înseamnă o comunitate care este săezată în jurul unei mănăstiri., a carei locuitori trăiesc din lucrutul domeniului acesteia. Se poate spune că parneaurii erau slugi mănăstirești, comunitatea lor fiind legată fără drept de apel de mănăstire, relațiile fiind reglementate de regulă printr-un contract scris în care erau trecute obligațiile și drepturile ambelor părți. Vatra inițială a satului era în imediată apropiere a mănăstirii, dar alunecările de teren au făcut ca satul să fie strămutat pe locația actuală.

### **Localitatea Zlatita**

Așezarea a fost construită inițial ca și parneaurul mănăstirii cu același nume. A fost atestată documentat într-o bulă papală din secolul al XIV-lea sub denumirea de „Zlavitnici” în anul 1367, menționându-se că fiind construite 32 de case.

Numele provine de la „Zlatni Potoc” unde în trecut se spalau nisipurile aurifere. Au existat mai multe vetre ale satului, acestea găsimuse inițial răsfirate pe dealurile locației actuale. După 1718 se trece la o sistematizare de către austrieci. Din motive militare satul a fost regularizat în forma actuală. Satul este amintit în defterele turcești din două jumătăți a secolului XVI (prin anii 1569-1579). Tot atunci este amintită și mănăstirea Zlatita. În catastifele Patriarhiei de Ipeç (Pec) din anii 1660-1666, călugării veniți după milostenie amintesc doar mănăstirea Kusici, ceea ce înseamnă că celelalte două, Bazias și Zlatita, erau în ruină. Primele atestări culturale ale satului se referă la școala satului. Aceasta exista încă din 1787 ca în anul 1788 să fie arsă de turci. Primii învățători de care avem cunoștința fiind Ivan Kornja în anul 1806 și Nicola Mangiul între anii 1808-1809.



# **Măsuri preventive și operative pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații la nivel local**

## **I. Măsuri preventive**

1. Organizarea fluxului informațional pentru avertizarea-alarmarea populației din zonele de risc la inundații:
  - numirea și instruirea personalului care asigură alarmarea populației din satele aparținătoare;
  - numirea personalului responsabil pentru acționarea echipamentelor de alarmare;
  - stabilirea personalului care execută serviciul de permanență și a locului unde se execută permanența.
2. Elaborarea, prin agentul de inundații, a planului local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale:
  - identificarea tuturor surselor de risc la inundații aflate pe raza unității administrativ-teritoriale;
  - afișarea în locuri publice a extraselor din Planul local de apărare.
3. Întocmirea Planului de evacuare a populației și bunurilor în situații de urgență.
4. Constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție în caz de inundații:
  - Încheierea de convenții cu operatorii economici din zonă pentru acordarea sprijinului în situații de urgență.
5. Organizarea periodică, prin agentul de inundații, a adunărilor cetățenești pentru conștientizarea populației asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru apărarea vieții și a bunurilor materiale.
6. Realizarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor de scurgere.
7. Întreținerea corespunzătoare a albiilor cursurilor de apă de pe raza localității (îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albi și din secțiunilor podurilor și podețelor).
8. Interzicerea amplasării unor noi locuințe în zonele cu risc la inundații.
9. Organizarea periodică a exercițiilor de simulare a inundațiilor.

## **II. Măsuri operative**

### **COD GALBEN PENTRU INUNDAȚII**

1. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU în funcție de situația concretă din teren.
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei.
3. Avertizarea populației și a obiectivelor din zonele de risc la inundații.
4. Îndepărtarea blocajelor din secțiunile podurilor și podețelor de pe formațiunile torențiale, de pe văi nepermanente.
5. Monitorizarea cursurilor de apă și a construcțiilor hidrotehnice de pe raza unităților administrativ-teritoriale.

### **COD PORTOCALIU PENTRU INUNDAȚII**

1. Convocarea ședinței extraordinare a CLSU ori de câte ori situația o impune.
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei.
3. Asigurarea funcționării fluxului informațional între CLSU și Centrul Operațional al IJSU și Centrul Operativ al SGA
  - elaborarea Rapoartelor operative prin agenții de inundații.
4. Avertizarea-alarmarea populației din zonele de risc la inundații.
5. Luarea măsurilor de limitare a efectelor inundațiilor:
  - Asigurarea patrulării cursurilor de apă și digurilor;
  - Evitarea blocajelor pe cursurilor de apă și formațiunilor torențiale;
  - Interzicerea efectuării unor breșe în diguri sau baraje;
  - Asigurarea participării cetățenilor la acțiunile de intervenție operativă;
  - Asigurarea supravegherii podurilor și podețelor în secțiuni subdimensionate;
  - Evacuarea populației și animalelor dacă evoluția fenomenelor periculoase o impune;
  - Evacuarea apei acumulate în imobile.

### **COD ROȘU PENTRU INUNDAȚII**

1. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU ori de câte ori situația o impune;
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei ;
3. Avertizarea-alarmarea populației din zonele cu risc la inundații;
4. Asigurarea funcționării fluxului informațional între CLSU, Centrul Operațional al IJSU și Centrul Operativ al SGA:
  - Elaborarea și transmiterea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor.
5. Alarmarea populației în caz de pericol iminent de avariere a unor diguri sau baraje.
6. Asigurarea participării membrilor SVSU și a cetățenilor la acțiunile de intervenție operativă.
7. Evacuarea populației și animalelor, asigurarea cazării populației, adăpostirea animalelor, distribuirea de apă potabilă și alimente.

### **III. Măsuri de reabilitare**

1. Conștientizarea comisiei de evaluare a pagubelor de evaluare a pagubelor produse de inundații (fizic).
2. Sprijinirea activității Comisiei pentru evaluarea pagubelor alcătuită din specialiști, numiți prin ordinul prefectului.
3. Asigurarea participării cetățenilor la acțiunile de refacere și reconstrucție.
4. Realizarea măsurilor de evacuare a apei acumulate în gospodării și pe terenurilor agricole.
5. Salubritatea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor care au fost afectate.
6. Interzicerea efectuării de breșe în diguri pentru evacuarea apei acumulate în incinte fără aprobarea CMSU-MMSC.

**7. TABELUL CU STOCUL MINIM DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE EXISTENTE**

Denumire materiale	U. M.	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acopera deficitul (unitati din zona sau persoane fizice)
Pari	buc	100	20	80	PERSOANE FIZICE
Sarma Neagra	Kg	8	8	—	—
Saci	buc	200	450	—	—
Funii	ml	20	20	—	—
Piatra bruta	mc	30	30	—	—
Casmale Lopeti	buc	10	5	5	PERS. FIZICE
Tamacoape	buc	3	3	—	—
Furci, cangi	buc	5	3	2	PERS. FIZICE
Maiuri	buc	10	—	10	PERS. FIZICE
Barde topoare	buc	2	2	—	—
Galeti	buc	3	2	1	PERS. FIZICE
Sirene		3	1	2	PERS. FIZICE
Grupuri electrogene		1	1	—	—
Reflectoare		1	—	1	PERS. FIZICE

## **8. PLANUL DE SITUAȚIE AL LOCALITĂȚII**

planul de situație al localității, cu curbe de nivel, inclusiv în format digital, la scara 1:5.000, 1:10.000 sau 1:25.000 (conform celui cuprins în Planul de Urbanism General sau așa cum reiese din ortofotoplanurile rezultate în urma zborurilor pentru cadastrul terenurilor agricole), cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile atât din revărsări de cursuri de apă cât și din scurgeri de pe versanți, amplasarea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor cu punctele critice ale acestora și indicarea zonelor pentru inundare dirijată (după caz), a căilor de comunicație, a zonele cu poduri și podețe subdimensionate și a altor zone critice, precum și a zonelor de evacuare preventivă și cazare a populației, animalelor și bunurilor;

### **LEGENDA**

## **PLAN DE SITUAȚIE**

### **COMUNA \_\_\_\_\_**

**Scara 1:10.000 (1 :20.000)**

**Cu zonele de risc la inundabilitate**

### **LEGENDA :**

- DIN REVARSAȚI            **—**
- DIN SCURGERI DE PE VERSANȚI    **.....**
- DIN BALTIRI            **—**
- Zone de evacuare a populației    **.....**
- Cai de acces spre zonele de evacuare    **—**

**PLANUL**

**DE PREVENIRE ȘI COMBATERE**

**A POLUĂRILOR ACCIDENTALE**

**AL COMITETULUI LOCAL**

**PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

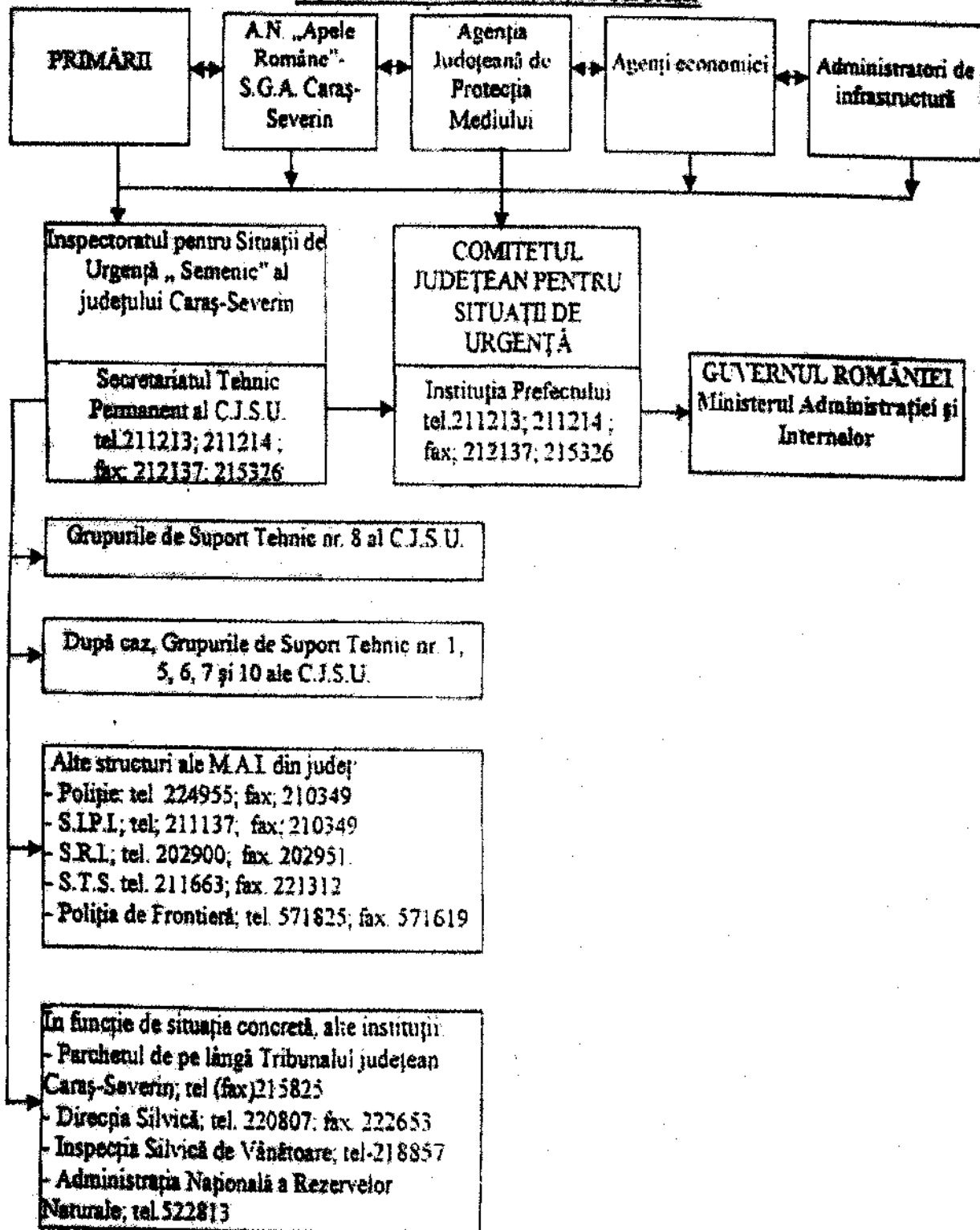
**COMUNA SOCOL**

(Nominalizarea potentialilor poluatori, masuri , materiale si mijloace de interventie).

Pe teritoriul comunei SOCOL nu exista operatori economici posibili poluatori. Pentru cazuri de poluari accidentale provenite din deversarea unor substante poluante din accidente pe caile rutiere, se intervine cu materiale si mijloace din stocul de aparare si echipele de interventie stabilite .

# FLUX INFORMATIONAL

## ACCIDENTE DE MEDIU, POLUĂRI



**Notă:** - informarea se face telefonic în maximum 5 minute de la producerea fenomenului;  
- ulterior se transmit rapoarte informative, rapoarte de intervenție, rapoarte de etapă și rapoarte finale.

**Legendă:**

→ informarea se face în funcție de gravitatea situației de urgență



**FISA DE COMUNICARE**  
**In cazul observarii unei poluari accidentale**

DATE DE LOCALIZARE A FENOMENULUI	ANUL	LUNA	ZIUA	ORA	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	CURSUL DE APA	LOCALIZARE	<input type="text"/>	1	
	LACUL:		<input type="text"/>	2	
	ZONA DE LITORAL:		<input type="text"/>	3	
ACVIFER :	<input type="text"/>		4		
MODUL DE MANIFESTARE A FENOMENULUI					
	MORTALITATE PISCICOLA :				
CAUZA POLUARII SI NATURA SUBSTANTEI					
TENDINTA EVOLUTIEI	<input type="checkbox"/> DESCRESTERE <input type="checkbox"/> STATIONAR <input type="checkbox"/> CRESTERE				
RECOLTARE PROBE	<input type="checkbox"/> APA	CINE A RECOLTAT	LUNA	ZIUA	ANUL
	<input type="checkbox"/> PES TI		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	REZULTATE PROBE :				
ALTE INFORMATII					
CINE ANUNTA POLUAREA	NUME		FUNCTIA		
	ADRESA		TELEFON		
	UNITATEA CARE A PRODUS POLUAREA				
MASURI LUATE	LA CAUZE				
	LA EFECTE				
ALTE INFORMATII					
CINE COMPLETEAZA	UNITATEA		LUNA	ZIUA	ANUL
			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	SEMNATURA				

**ÎN CAZUL EXISTENȚEI PE RAZA COMUNEI A UNOR OPERATORI  
ECONOMICI POSIBILI POLUATORI SE VA SUPLIMENTA CU ACEST  
MODEL**

**PLANUL DE PREVENIRE SI COMBATERE A POLUARILOR ACCIDENTALE  
(model)**

In vederea elaborarii planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale s-au inventariat si stabilit activitatile, locurile si instalatiile ( punctele critice ) de la care pot proveni poluari accidentale si s-au luat masuri pentru :

- a) stabilirea sistemului de alerta in caz de poluare accidentala;
- b) stabilirea programului de masuri si lucrari necesare pentru prevenirea poluarii, precum si a dotarilor necesare pentru prevenirea producerii unei poluari accidentale sau pentru inlaturarea efectelor acesteia;
- c) stabilirea, prin decizie a conducatorului unitatii, a componentei colectivului constituit pentru combaterea poluarilor accidentale si a echipelor de interventie;
- d) precizarea sarcinilor si raspunderilor cu privire la anuntarea imediata a cazurilor de poluare accidentala;
- e) instruirea lucratorilor carora le revine sarcina aducerii la indeplinire a prevederilor planului.

Un exemplar din planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, semnat de conducatorul unitatii, se transmite la sistemul de gospodarie a apelor Caras-Severin Planul contine si programul de masuri si lucrari necesare in vederea prevenirii poluarilor accidentale. Programul cuprinde termene si responsabilitati si va fi reactualizat in functie de aparitia unor noi puncte critice.

Conducerea unitatii are raspunderea urmaririi realizarii la termen si in bune conditii a masurilor si lucrarilor stabilite. Dupa producerea unui eveniment cauzator de poluare, conducerea unitatii are obligatia sa analizeze in detaliu si sub toate aspectele, cauzele poluarii accidentale si dispune masuri tehnico – materiale si actiuni 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.

Continutul – cadru al planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluatoare va cuprinde :

- a) Memoriu, ce va contine datele de identificare a folosintei de apa, cu prezentarea punctelor de unde pot proveni poluari accidentale si modul de actionare in caz de producere a acestora;
- b) Tabele ale caror modele sunt prezentate in anexele urmatoare;
- c) Plan de situatie la scara 1: 10.000 sau 1:25.000 cu localizarea obiectivelor;
- d) Schita tehnologica cu marcarea punctelor critice.

Memoriu planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale se va completa astfel :

- a) Datele de identificare a folosintei de apa se vor prezenta dupa urmatorul model :

Utilizatorul ( unitatea ).....

Folosinta de apa.....

Adresa.....

Cod fiscal.....nr.....Registru comert.....

Telefon.....Fax.....Telex.....

Curs de apa in care se utilizeaza apele dupa utilizare.....

Cod cadastral.....

Se va specifica telefonul de la serviciul de permanenta al unitatii.

- b) Modul de actionare in caz de producere a unei poluari accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminenta a surselor de apa va fi prezentat adaptand la conditiile specifice urmatoarele :

- 1) Persoana care observa fenomenul anunta imediat conducerea sectiei si a unitatii.
- 2) Conducerea sectiei sau a unitatii dispune :
- anuntarea persoanelor sau a colectivelor cu atributii prestabilite pentru combaterea poluarii, in vederea trecerii imediate la masurile si actiunile necesare eliminarii cauzelor poluarii si pentru diminuarea efectelor acesteia, locale sau din zona;

- anunțarea imediată a sistemului de gospodărire a apelor și apoi informarea periodică asupra desfășurării operațiunilor de sistare a poluării prin eliminare sau anihilarea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acesteia.
- 3) Persoanele sau colectivele din unitate, cu atribuții în combaterea poluării accidentale acționează pentru :
  - eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală, în scopul sistării ei;
  - limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanelor poluante;
  - îndepărtarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substanelor poluante;
  - colectarea transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea respectării sau, după caz, a neutralizării ori distrugerii substanelor poluante.
- 4) Modul de solicitare a sprijinului acordat de unitățile cu care s-au stabilit, în prealabil, relații de colaborare în acest scop, în cazul în care se constată că forțele și mijloacele disponibile în unitate nu sunt suficiente pentru sistarea poluării și/sau eliminarea efectelor acesteia.
- 5) În cazul în care, cu toate măsurile interne luate, există pericol ca poluarea să se extindă către resurse de apă de suprafață sau subterane imediat, va fi avertizat sistemul de gospodărire a apelor din zonă, asupra situației deosebite create.

În cazuri de forță majoră, conducerea unității va dispune oprirea funcționării unor instalații sau secții de producție, sectoare de activitate, care contribuie la generarea, în continuare a poluării accidentale.

- 6) După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărtarea pericolului răspândirii substanelor poluante în unități sau zone adiacente, conducerea unității sau a secției va informa sistemul de gospodărire a apelor asupra sistării fenomenelor.

- 7) La solicitare autorităților de gospodărire a apelor, conducerea unității dispune subordonaților colaborarea cu aceste organe, în vederea stabilirii răspunderilor și a vinovaților pentru poluarea accidentală produsă.

Tabelele se vor completa având în vedere următoarele :

- 1) Conducătorul unității va emite o decizie privind componenta colectivului constituit pentru combaterea poluărilor accidentale pe unitate, răspunderile și sarcinile acestora. (tab.1)
- 2) În lipsa punctelor critice din unitate, de unde pot proveni poluări accidentale se vor menționa cauzele posibile și faza în care s-au produs, conform tab.2 prin puncte critice se înțelege punctele din cadrul unității, unde se pot produce pierderi de produse care, prin antrenare în rețelele pluviale pot provoca poluări accidentale.
- 3) Măsurile și lucrările aferente pentru prevenirea poluărilor accidentale se întocmesc pentru fiecare punct critic din tab.2.

#### Program de combatere a efectelor poluărilor accidentale în unitățile care folosesc apă

La elaborarea acestui program se vor lua în considerare următoarele:

- a) la constatarea unei poluări accidentale a surselor de apă, pentru care nu s-a primit comunicarea de avertizare din partea sistemului de gospodărire a apelor, angajatul unității, care a primit avertizarea, anunță imediat conducerea unității
- b) la primirea avertizării privind poluarea accidentală a sursei de apă, angajatul unității, care a primit avertizarea, anunță imediat conducerea unității.
- c) în ambele situații, conducerea unității dispune de urgență, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea acțiunilor și măsurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calității apei brute folosite la alimentare.
- d) la apariția în apă, la captare, a unor poluanți, factori responsabili nominalizați execută:
  - 1) tratare suplimentară a apei, pe durata prezentei poluanților, când o astfel de măsură conduce la eliminarea acestor substanțe nedorite
  - 2) urmărirea prin analize de laborator, a eficienței tratării suplimentare
  - 3) devierea, colectarea, neutralizarea sau distrugerea după caz a poluanților
  - 4) avertizarea utilizatorilor de apă interni asupra modificărilor, ale calității apei distribuite și, în cazuri deosebit de grave, a populației pentru a nu folosi apă, temporar în anumite scopuri pentru baut sau prepararea hranei sau a o folosi cu restricții ori cu nasuri de precauție, de exemplu fierberea.
- 5) întreruperea alimentării cu apă a unor utilizatori interni care nu pot funcționa cu această apă, pe durata trecerii undei de poluare pe rău, în dreptul prizei de apă.

- 6) alte masuri interne necesare diminuarii sau eliminarii efectelor poluarii
- 7) anunta in sistemul de gospodarire a apelor din zona asupra fenomenului de poluare costatat la sursa de apa
- e) daca se prevede reducerea debitului captat sau se reduce efectiv acest debit, conducerea unitati dispune : limitarea consumului intern pentru unele activitati, sectoare sau sectii de productie; intensificarea recircularii la utilizatorii industriali; asigurarea cu prioritate a consumatorilor esentiali si in primul rand a populatiei
- f) imediat dupa incetarea efectelor poluarii accidentale, conducerea unitatii dispune evaluarea pagubelor produse de folosire a apei brute poluate, in unitatea proprie si, dupa caz, la alte unitati alimentate prin sistemul propriu al primei, informand si autoritatea de gospodarire a apelor sau alte organe de ancheta.

TABELUL 1

Componenta colectivului constituit pentru combaterea poluarii accidentale

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția/loc de munca	Adresa	Telefon	Raspunderi
0	1	2	3	4	5

Conducatorul unitatii  
L.S.

TABELUL 2

Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluari accidentale

Nr. crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentala	Cauzele posibile ale poluarii	Poluanti potentiali	
			Denumirea	Observatii
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				

Conducatorul unitatii  
L.S.

1) In cazul denumirilor comerciale se va preciza compozitia chimica si incadrarea intr-o clasa (categorie) de substante.

TABELUL 3

Fisa poluantului potential

Nr. crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibile			Periculozitate la manipulari		Posibilitati de combatere (indepartare)	
		apa de suprafata	apa potabila	apa subterana	Caracteristici periculoase	Masuri de precautie necesare	Actiunea	Mijloace necesare
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.								
2.								
3.								
4.								

Conducatorul unitatii  
L.S.

- 1). Inflamabilitate, toxicitate prin ingerare – inhalare – atingere, interactiuni periculoase cu alte substante;
- 2). In cazul cand sursa este folosita pentru alimentare cu apa potabila, iar in procesul de tratare nu se obtin modificari care sa elimine poluantul;
- 3). colectare, depozitare intermediara, limitare raspandire pe sol sau in apa, neutralizare, absorbtie, distrugere prin incinerare, biodegradare, emulsionare, lichifiere, depozitare definitiva in conditii de securizare pentru apa si mediu;
- 4). In cazul denumirilor comerciale se va da compozitia chimica si incadrarea in clasa (categoria) de substante.

TABELUL 4

Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarilor accidentale

Nr. Crt.	Masura			Termene		
	sau lucrarea	scopul	responsabilitati	incepere	p.i.f.	obs.

Conducatorul unitatii

L.S.

- 1). Locul de unde poate preveni poluarea.

TABELUL 5

Componenta echipelor de interventie

Nr. crt.	Nume si prenume	Adresa	Telefon	Obs.
0	1	2	3	4

Conducatorul unitatii

L.S.

TABELUL 6

Lista dotarilor si a materialelor necesare pentru sistarea poluarii accidentale

Nr. crt.	Denumire utilaj/material	Locul de unde provine (denumire sectie/atelier etc.)	Cine deserveste utilajul (nume, Loc de munca)	Cine asigura materialul
0	1	2	3	4

Conducatorul unitatii

L.S.

TABELUL 7

Programul anual de instruire a lucratorilor de la punctele critice si a echipajelor de interventie

Nr. crt.	Data cand va avea loc instruirea	Locul	Numele persoanei care asigura instruirea	Cine participa
0	1	2	3	4

Conducatorul unitatii

L.S.

**TABELUL 8**

Responsabilitatile conducatorillor

Nr. crt.	Denumirea punct critic	Sectia	Nume si prenume Conducator/operator	Responsabilitati
0	1	2	3	4

Conducatorul unitatii  
L.S.

**TABELUL 9**

Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale

Nr. crt.	Denumirea unitatii	Adresa	Telefon,fax	Persoane de legatura
0	1	2	3	4

Conducatorul unitatii  
L.S.

**TABELUL 10**

Lista folosintelor din aval care pot fi afectate

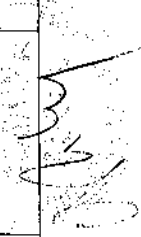
Nr. crt.	Denumirea unitatii	Adresa	Telefon,fax	Profil de productie
0	1	2	3	4

# 5. TABELUL CUPRINZÂND DATE 'ARACTERISTICE DE APĂRARE 'OBIECTIVELOR INUNDABILE

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ.....**COMUNA SOCOL**  
 DATE CARACTERISTICE PENTRU ACȚIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Cod sîruta	Localitate	Curs de apă/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torcnițale	Număr telefon și fax, e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc	Amplasament stație hidrometri cã localã	Mărimi locale de apãrare			Amplasamente stație hidrometricã avvertizoare/post pluviometri c avertizor	Mărimi de apãrare avertizoare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice	Lucrãri hidrotehnice de apãrare existente - caracteristici/cursul de apã pe care sunt amplasate. Caracteristici tehnice	A sigurãrile de calcul și de verificare ale construcțiilor hidrotehnice existente, cu debitele aferente (proiectate)		
						C	CI	C		CA	CI	CP						
			Surse de risc la inundații: avarii și accidente la construcții hidrotehnice (digruri, baraje), exces de umiditate			C A F1	CI F1	C P F3		F1 F2 F3								
		COMUNA SOCOL																
	544814																	
I		BAZINUT, HIDROGRAFIC.....																
1	.....	SAT BAZIAS	BAZAREA	544814														
		SAT PLANTA	NERA	544814														
		SAT.....																

**PRESEDINTE:**







**5.2 CARACTERISTICILE TEHNICE ALE BARAJELOR MICI**  
(iazuri piscicole, lacuri de agrement , etc) existente pe raza comunei, detinatorul acestora ,  
obiectivele potential afectabile in caz de avariere a acestora.

### **5.3.ELEMENTE EXTRASE DIN PLANUL DE ACTIUNE ÎN CAZ DE ACCIDENT LA BARAJ**

Pentru localitățile situate în aval de barajele mari, așa cum sunt definite la art. 1 din Anexa nr. 7 la prezentul regulament, planul de apărare împotriva inundațiilor va conține elemente strict necesare extrase din planul de acțiune în caz de accident la baraj, date relevante din studiul de rupere a barajului (timpul minim de propagare a undei de rupere până la localitate, limita maximă a undei de rupere - obiective cuprinse în zona inundabilă, înălțimea maximă a lamei de apă), precum și căile de evacuare și zonele de evacuare în caz de accident la baraj.

## COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGE TA

## MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR LA NIVEL LOCAL

Nr. crt.	Masuri la atingerea -cotei de atentie(C.A.) -faza I-a de aparare la diguri -faza I-a de aparare la gheturi -pragurile de avertizare la precipitatii	Masuri la atingerea : -cotei de inundatie(C.I.) -faza II-a de aparare la diguri -faza II-a de aparare la gheturi -pragurile de aparare la precipitatii	Masuri la atingerea : -cotei de pericoi(C.P.) -faza III-a de aparare la diguri -faza III-a de aparare la gheturi -meteor rosu pentru precipitatii	Masuri pana la iesirea din starea de aparare	Formatii de interventie alcatuite din localnici	Responsabili cu actiunile de aparare	
0	1 -Locul in care este amplasat mijlocul de alarmare -semnal folosit pentru alarmarea populatiei -responsabili pentru anonsarea mijloacelor de alarmare (nume, prenume, adresa, tel.) -Sirena electrică de la H.E Caransebes este amplasata la primarie ; o declanseaza H.E Caransebes	2 <b>Se verifica</b> -supravegherea continua a starii lucrarilor, in special in punctele critice. -asigurarea scurgerii libere pentru evitarea blocarii cu plutitori sau ingramadiri de stoiuri si formarea de zapoaze in sectiunile ingustate: poduri, podete si poduri de cale ferata, prize de apa, curatirea rigolelor, etc. -evacuarea utilajelor si materialelor din zona inundabila sau ridicarea lor la cote superioare, ancorarea lor.	3 <b>Se verifica:</b> supravegherea evolutiei nivelului -executarea unor lucrari provizorii	4 faza III -cand sloturile s-au blocat formand zapoaze <b>Se urmareste</b> -Marirea frecventei transmiterii de informatii la S.G.A.Caranseverin. Concentrarea mijl. de interventie in zonele critice -executia lucr.provizorii -localizarea si dirijarea apelor in albiile cursurilor de apa gravitational sau prin pompare	5 <b>Se urmareste</b> repunerea in funct. a instalatiilor de alimentare cu apa, de evacuarea apelor reziduale industriale si menajere precum si evacuarea apelor din inundatii, baltiri prin saparea unor canale de scurgere si prin instalarea de agregate de pomp. mobila. -aplicarea masurilor sanitare-epidemice -repararea, punerea in funct.a ob.avariate, distruse. -demolarea lucr.prov. de aparare. <b>-refacerea:</b> cailor de comunicatie si a podurilor -instalatiilor de pompare a apelor. - liniilor de telecomunicatii si de transport al energiei electrice -repararea punerea in functiune a conductelor de apa, aburi, gaze, petrol, avariate, distruse. -repunerea in funct. a ob.social ec. -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea locuintelor proprietate personala, avariate sau distruse	6 Vor fi alcatuite numai din persoane apte si reactualizate de cate ori este nevoie  Conform tabelului	7 Nominalizarea responsabil. Pentru evacuarea : CONFORM TABELULUI CU RESPONSABILII CU EVACUAREA -Nominalizarea persoanelor care asigura permanenta la primarie pe timpul f.m.p. CONFORM TABELULUI -nominalizarea responsabil care asigura intocmirea rapoartelor operative si transmiterea la STP al C.L.S.U. agent pentru inundatii :

**TABEL NOMINAL**  
**cuprinzând membrii echipelor de intervenție a C.L.S.U.**  
**COMUNA SOCOL - 2013**

<b>ECHIPA I – SOCOL</b>						
1	<b>BOGHICEVICI BORISLAV</b>	Şef grupă	-----	SOCOL		0731713282
2	<b>RACOVICI BRANCO</b>	Membru	Şcoala	SOCOL		0729895558
3	<b>PĂTRUŢI MARIAN</b>	Membru	Primărie	SOCOL		0777066005
4	<b>KATONA PIŞTA</b>	Membru	-----	SOCOL		-
5	<b>STEFANOVICI RADOVAN</b>	Membru	-----	SOCOL		0720558183
<b>ECHIPA II - CÂMPIA</b>						
1	<b>BOGHICEVICI DRAGAN</b>	Şef grupă	-----	CÂMPIA		0788039113
2	<b>TABAN PERIŢA</b>	Membru	-----	CÂMPIA		0767124244
3	<b>NEDELCU SAVA</b>	Membru	-----	CÂMPIA		0766109295
4	<b>MILENOVICI ZORAN</b>	Membru	Şcoala	CÂMPIA		0766681317
5	<b>IOVANOVICI BOŞCO</b>	Membru	-----	PÂRNEAURA		0723787646
<b>ECHIPA III – ZLATIŢA</b>						
1	<b>ŢEICU MIODRAG</b>	Şef grupă	-----	ZLATIŢA		0721242530
2	<b>TOBEI MIRCEA</b>	Membru	-----	ZLATIŢA		0761479858
3	<b>GOCIA MARCEL</b>	Membru	A.F.	ZLATIŢA		0742883999
4	<b>MARTINOVICI BORIS</b>	Membru	-----	ZLATIŢA		-
5	<b>CRANICEAN DĂNUŢ RADA</b>	Membru	-----	PÂRNEAURA		0721991879

**Preşedinte C.L.S.U.**

**Primar,**



**6.2.LISTA PODURILOR ȘI PODEȚELOR CU SECȚIUNI DE SCURGERE  
SUBDIMENSIONATE LA CARE SE ASIGURĂ SUPRAVEGHEREA  
PERMANENTĂ PE TIMPUL APELOR MARI**

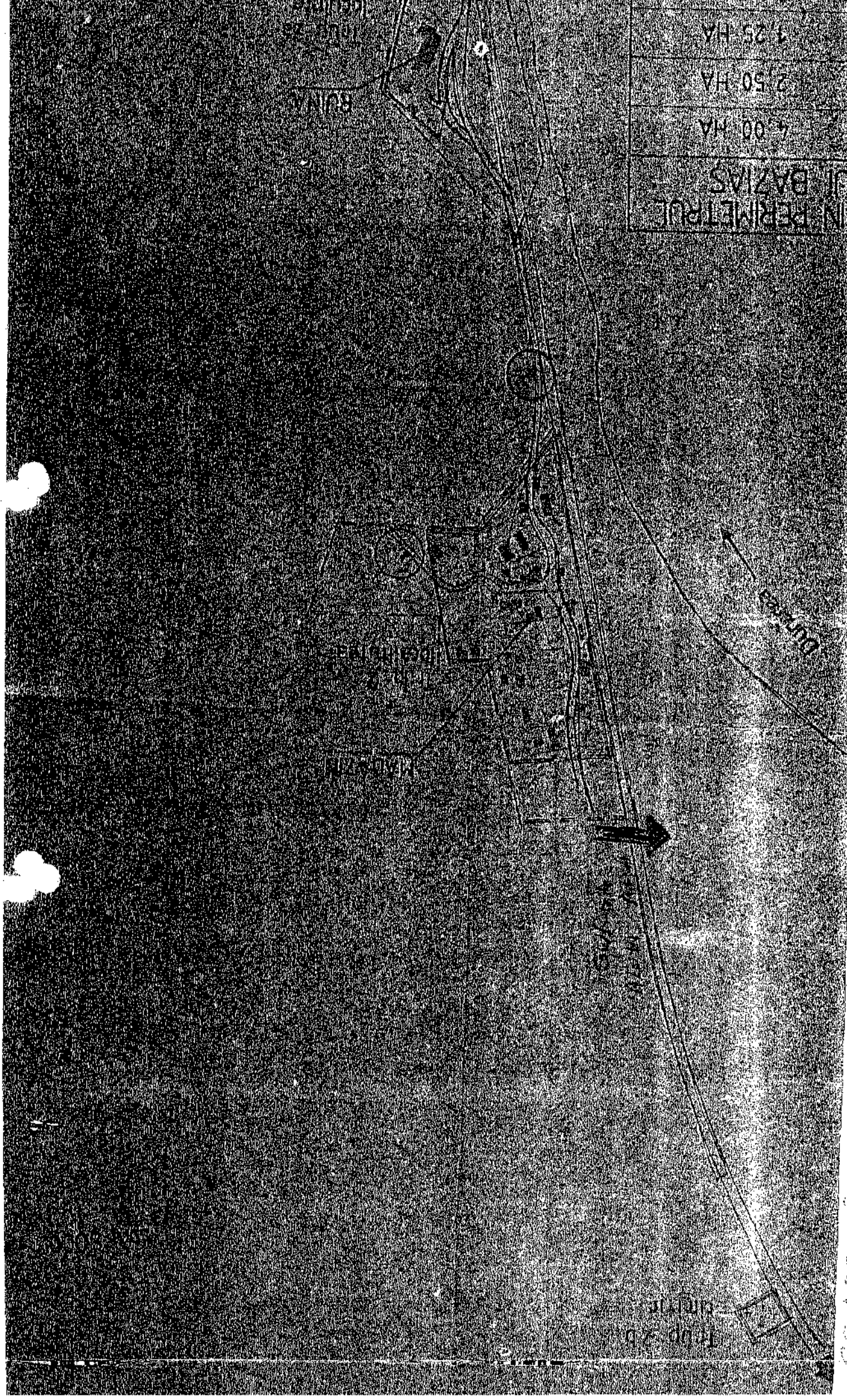
Nr. Crt.	Descriere pod,podeț, tip,stare de întreținere	Localizare pe DC, DJ, DN km. Intravilan, extravilan	Denumire curs apa traversat	Descriere secțiune subtraversare,marime, capacitate de transport debite la ape mari

N. PERMITRUE  
LUL. BAZIAS

4.25 HA  
2.50 HA  
4.00 HA

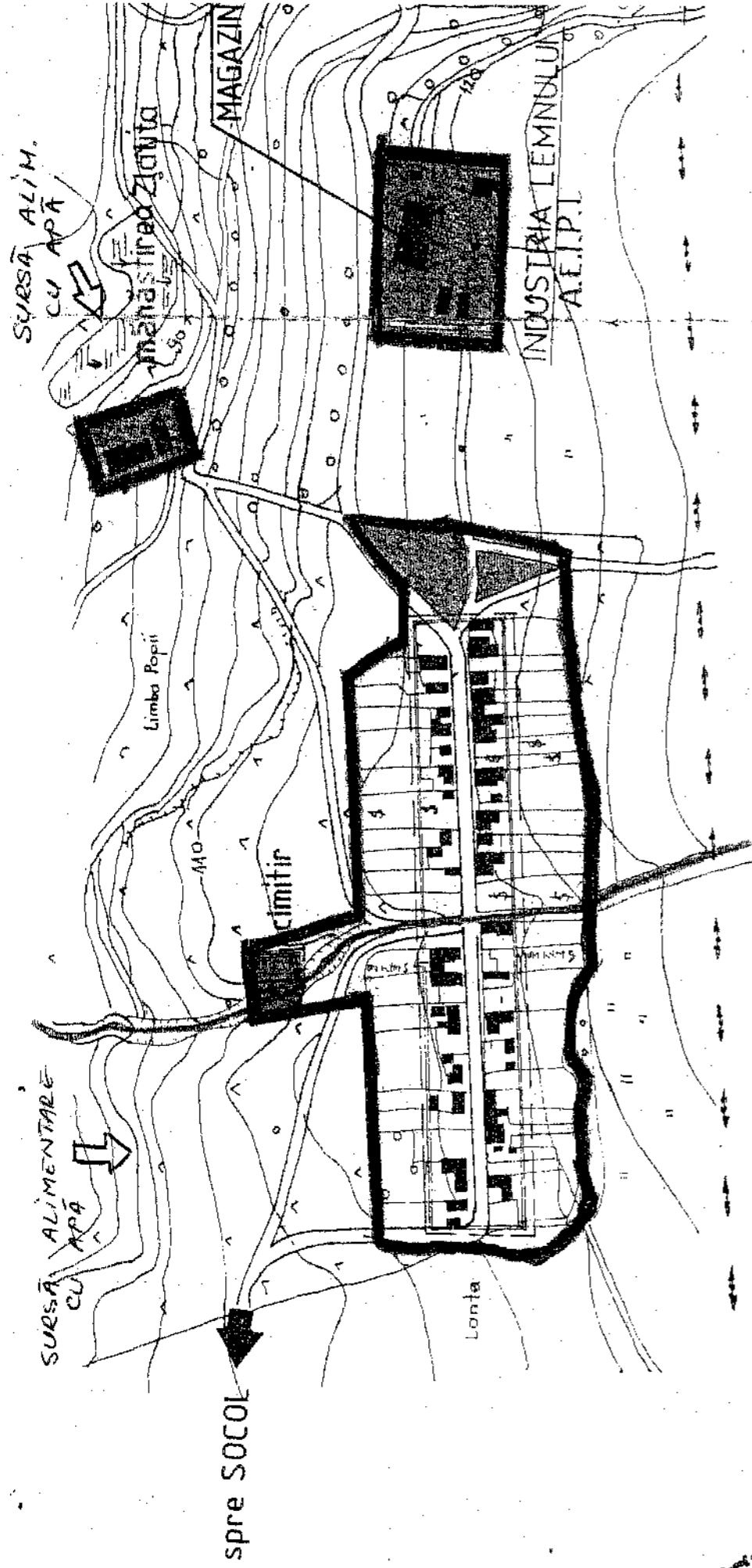
INTOCMIT  
REPR. SVSU  
DEUTERONID. AFA  
D.H.C.

SE APROBA  
PRIMAR. GHTA OUGITA

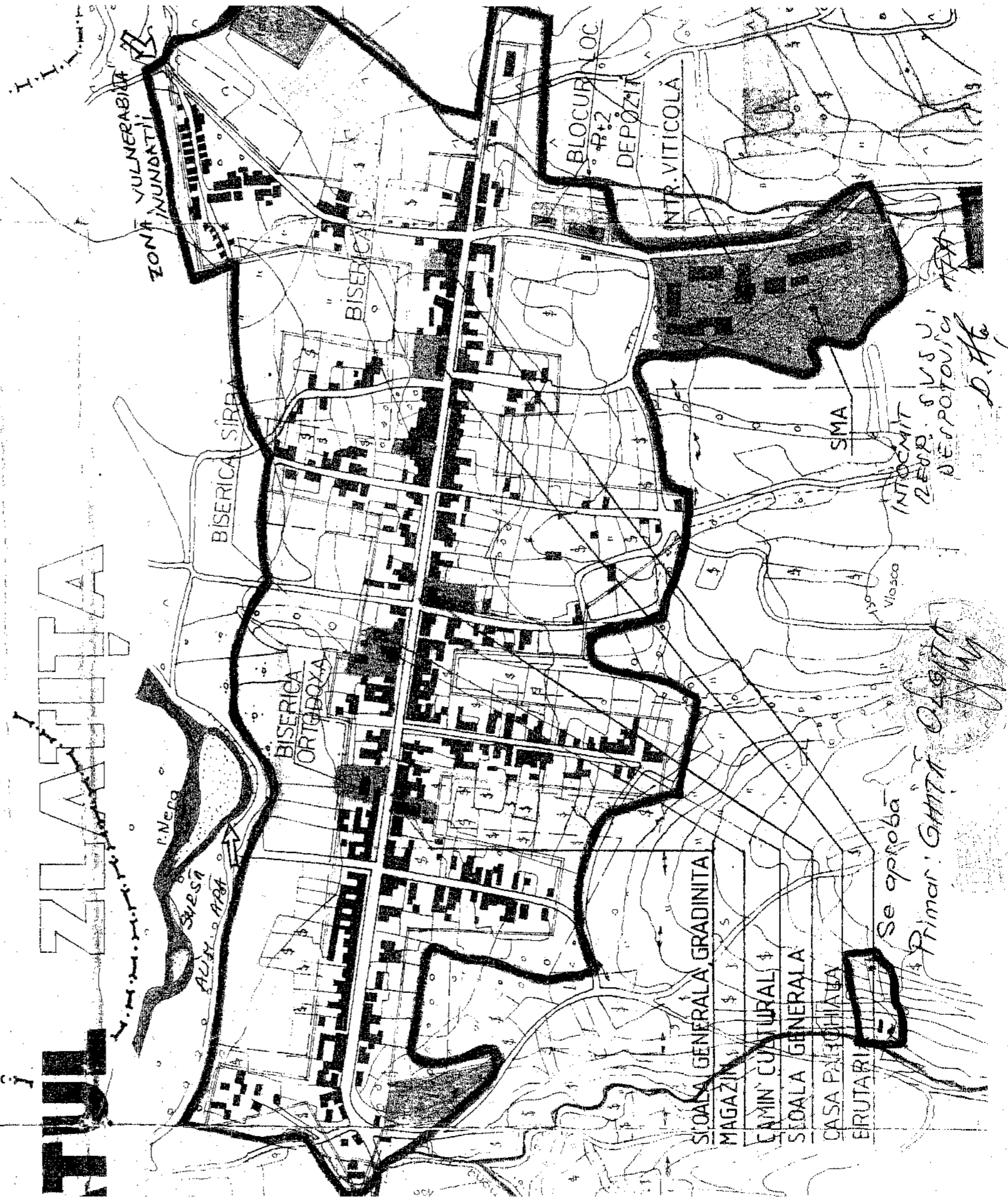




# SATUL PIRNEAURĂ



# SATUL ZIACIȚA



PICHI CRANICERI  
SURSA ALIMENTARE  
CU APA

# SATUL CÂMPIA

# SA

BAZA ICAPPA

SMA

MOARA

spre SOCOL

BRUTARIE

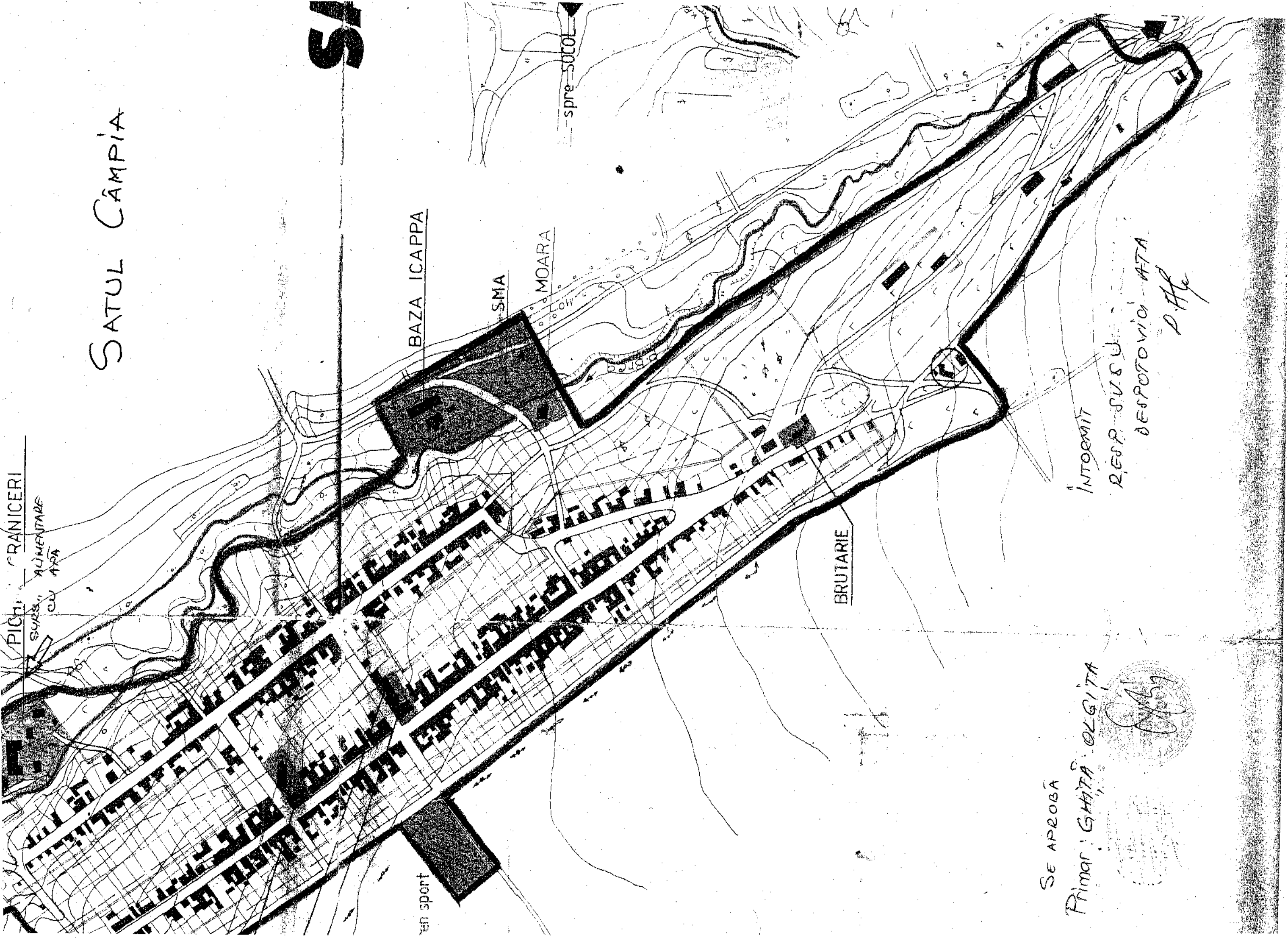
ten sport

SE APROBĂ

Primar: GHATA OLGIȚA



INTOERMIT  
RESP. S.U.S.U.  
DESPOTOVICIATA  
P. H. C.





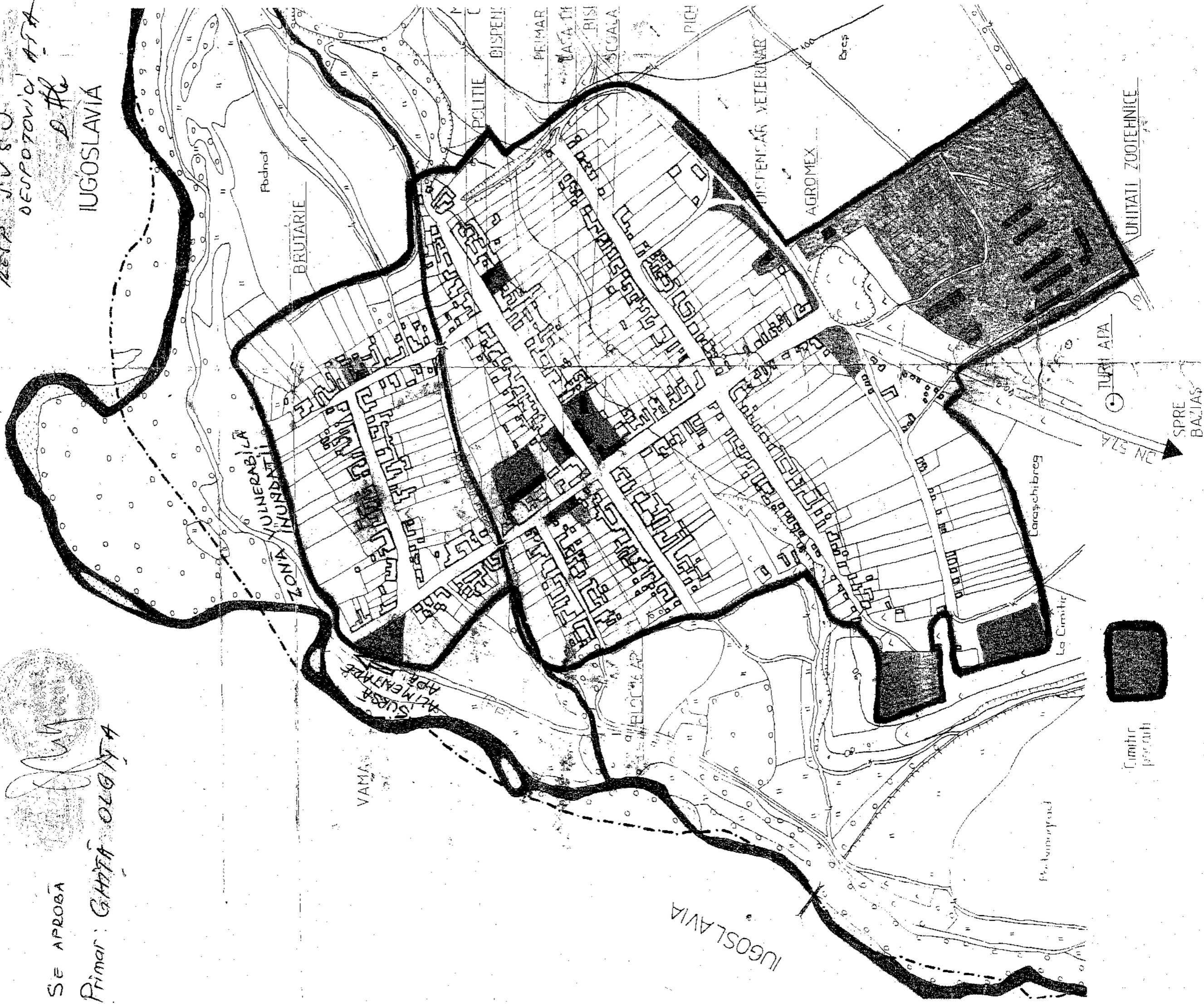
# MUNA SOCOL ATUL SOCOL

SE APROBĂ

Primar: GABIȚĂ OLGA

INTOCMIT  
RECA S.V.S.U.  
DESPOTOVICI AFA  
D.H.

IUGOSLAVIA



Cimitir percuti

UNITATI ZOOTEHNICE

SPRE BALIAȘ

TURRI APA

DN 57A

Pr. de transport

La Cimitir

Cărășibreg

AGROMEX

DISPENSAR VETERINAR

PICH

SCOLA

BISERICĂ

PRIMAR

POLITIE

IUGOSLAVIA

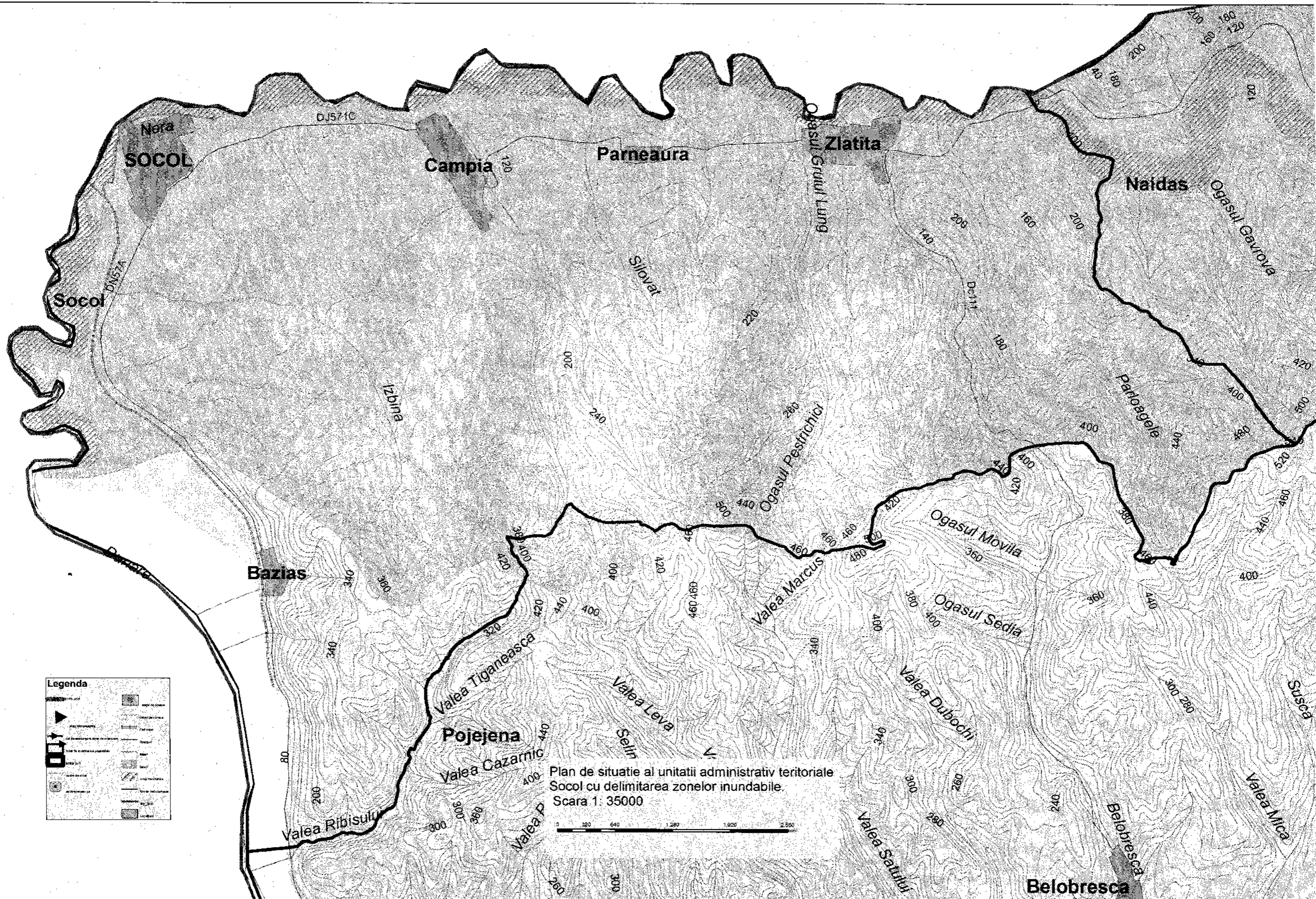
VAMA

SURSA  
APĂ  
MORTUĂ

ZONA  
VULNERABILĂ  
INUNDABILĂ

BRUIARIE

Fondnat



**Legenda**


Plan de situatie al unitatii administrativ teritoriale  
 Socol cu delimitarea zonelor inundabile.  
 Scara 1: 35000



