

APROBAT,
Președinte CJSU Dâmbovița



AVIZAT,
Şef Grup Suport Tehnic
pentru gestionarea situațiilor
de urgență generate de inundații
al jud. Dâmbovița

Director SGA Dâmbovița

BIZGEL DANUT



**PLANUL DE APĂRARE
PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
GENERATE DE
INUNDAȚII, GHEȚURI, POLUĂRILOR ACCIDENTALE**

**Comuna GLODENI
2010 - 2013**

Elaborat :
Comitetul Local pentru Situații de Urgență
Comuna GLODENI

**Președinte CLSU
Primar,
DINU PETRE**



**Dispozitii generale, atributii si responsabilitati ce revin primarilor
in calitate de presedinti al CLSU
conform OG 21 / 2004 aprobată și modificată prin Legea 15 / 2005
Legii Apelor nr. 107 / 1996 modificată și completată cu Legea 310 / 2004 și
Ordinul Ministrului Administratiei și Internelor nr. 638 / 2005
și al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 420 / 2005**

**REGULAMENTUL PENTRU GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENȚĂ
GENERATE DE INUNDATII, FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE,
ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI POLUARI ACCIDENTALE**

Apararea împotriva dezastrelor constituie ansamblul masurilor de prevenire, intervenție operative și refacere în cazul dezastrelor, calamități naturale și alte catastrofe pentru diminuarea efectelor sociale, economice și ecologice ale acestora.

In sensul prezentelor acte normative în vigoare prin "dezastre" se înțelege :

- ❖ fenomene naturale distructive de origine geologică și meteorologică, ori imbolnavirea unui număr mare de persoane sau animale, produse în mod brusc ca fenomene de masa. În aceasta categorie sunt cuprinse : cutremurile, alunecările și prabușirile de teren, **inundatiile și fenomenele meteorologice periculoase**, epidemii și epizootii ;
- ❖ evenimentele cu urmări deosebit de grave asupra mediului înconjurator provocate de : accidente chimice, biologice, nucleare, avariile la construcții hidrotehnice sau conducte magistrale, incendiile de masa și exploziile, accidentele majore pe căile de comunicație, accidentele majore și avariile mari la retelele de instalatii și telecomunicatii ;

Conform Ordinului Ministrului Administratiei și Internelor nr. 638 / 12.05.2005 și al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 420 / 11.05.2005 și Legii Apelor nr. 107 / 1996 modificată și completată cu Legea 310 / 2004, **gestionarea situatiilor de urgență generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale este o activitate de interes national avand in vedere frecventa de producere si dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc :**

- inundatii, prin reversari naturale ale cursurilor de apă, datorate cresterii debitelor sau blocajelor produse de gheturi, plutitori, aluviuni și avalanșe de zapada și prin surgeri de pe versanti ;
- inundatii provocate de accidente sau avariile la construcții hidrotehnice ;
- fenomene meteorologice periculoase : ploi torrentiale, ninsori abundante, furtuni și viscole, depunerile de gheata, chiciura, polei, ingheturi timpurii sau tarzii, grindina și seceta hidrologică ;
- poluarile accidentale ale resurselor de apă de suprafață și subterane și poluari marine în zona costieră, numite în continuare "poluari accidentale".

Prin **gestionarea situatiilor de urgență generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale se înțelege identificarea și monitorizarea, instiintarea factorilor interesati, avertizarea populatiei, evaluarea, limitarea, inlaturarea sau contracararea factorilor de risc.**

Masurile de limitare, inlaturare sau contracarare a efectelor tipurilor de risc, **constituie o obligatie** pentru organele administrației publice centrale și locale cu atributii în acest domeniu și pentru toate persoanele juridice și fizice, cu excepția persoanelor cu handicap, a batranilor, copiilor și a altor categorii defavorizate.

Detinatorii, cu orice titlu, de baraje și de alte construcții hidrotehnice a caror avariere sau distrugere poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele social economice și capacitatile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambient, sunt obligate să le intrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să doteze aceste lucrări cu aparatura de masură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare – alarmare a populației în caz de pericol și să organizeze activitatea de supraveghere, intervenție și reabilitare, conform regulamentelor aprobată prin autorizațiile de gospodărire a apelor, a planurilor de apărare împotriva inundatiilor, gheturilor și

accidentelor la constructii hidrotehnice, planurilor de avertizare – alarmare a localitatilor si a obiectivelor din aval de baraje, in caz de accidente la acestea si planurilor de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Actiunile operative de aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructiile hidrotehnice si poluarilor accidentale se organizeaza de catre Comitetele Locale pentru Situatii de Urgenta conduse de primari, in calitate de presedinti al CLSU, avand in vedere urmatoarele atributiuni si responsabilitati:

- organizarea si conducerea comitetelor locale pentru situatii de urgență ;
- asigurarea conditiilor de functionare a permanentei la sediul CLSU (atat noaptea, cat si sambata si duminica), oficii postale si posturi de politie ;
- asigura mijloacele necesare instiintarii si alarmarii populatiei din zonele de risc ce pot fi afectate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructiile hidrotehnice si poluari accidentale ;
- coordoneaza pregatirea populatiei pentru realizarea actiunilor de protectie si interventie in caz de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale ;
- asigura intocmirea planurilor de aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructii hidrotehnice si a poluarilor accidentale cu sprijinul DAAV Pitești ;
- asigura organizarea actiunilor de limitare si de inlaturare a efectelor inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si poluarilor accidentale, pentru salvarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, acordarea primului ajutor, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu apa si alimente, asistenta sanitara a persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate ;
- stabilesc, impreuna cu agentii economici si unitatile de profil, actiuni si masuri operative pentru identificarea si inhumarea persoanelor decedate, repunerea in stare de functionare a serviciilor si utilitatilor de gospodarire comunala, transport, telecomunicatii si alimentare cu apa, energie electrica si gaze naturale ;
- centralizeaza datele privind urmarile inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si poluarilor accidentale si intocmesc rapoarte, potrivit continutului din Anexe nr. 1i) si 1j) la Ordinul Ministrului Administratiei si Internelor nr. 638 / 12.05.2005 si al Ministrului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 420 / 11.05.2005, pe care le transmit, Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta al judetului Dambovita, Centrul Operativ al S.G.A. Dambovita, Centrului Operativ pentru Situatii de Urgenta – DAAV Pitesti ;
- asigura fondurile necesare pentru constituirea si completarea stocurilor de materiale si mijloace de aparare, pentru actiuni operative de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, intretinerea si repararea constructiilor hidrotehnice proprii si intretinerea albiilor cursurilor de apa in zona localitatilor ;
- asigura realizarea si intretinerea corespunzatoare a santurilor si rigolelor de scurgere a apelor pluviale, indepartarea materialului lemnos si a deseurilor din albia majora a cursurilor de apa, din sectiunile de scurgere a podurilor si podetelor;
- urmareste intocmirea hartilor de risc la inundatii a localitatilor atat din reversari de cursuri de apa cat si din surgeri de pe versanti si introducerea lor in Planurile de Urbanism General si respectarea regimului de constructii in zonele inundabile, conform prevederilor Legii nr. 575 / 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea V – Zone de risc natural.

La primirea avertizarii hidrometeorologice de la Centrul Operational al ISU sau de la Grupul de Suport Tehnic – DAAV Pitești și SGA Dâmbovița cu privire la prognozarea atingerii pragurilor critice de aparare sau la înregistrarea acestora, CLSU va lua urmatoarele masuri :

- instituirea starii de alerta pe teritoriul administrativ al comunei ;
- asigurarea permanentei la sediul CLSU ;
- colectarea datelor cu caracter hidrometeorologic de la DAAV Pitesti si SGA Dâmbovița ;

- declansarea actiunilor operative de aparare in zonele periclitate, in conformitate cu prevederile planurilor de aparare constand in :
 - supravegherea permanenta a zonelor de risc ;
 - dirijarea fortelelor si mijloacelor de interventie ;
 - suprainaltarea si consolidarea digurilor si a malurilor, in functie de cotele maxime prognozate ;
 - evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicare la cote superioare sau prin ancorare ;
- evitarea sau eliminarea blocajelor cu plutitori si gheturi, in special in zonele podurilor rutiere si de cale ferata, evacuarea apelor din incinte ;
- participarea cu forte si mijloace la executarea lucrarilor de interventie in scopul prevenirii avarierii sau distrugerii lucrarilor hidrotehnice ;
- limitarea extinderii deteriorarilor la diguri sau baraje din materiale locale prin executarea de lucrari provizorii ;
- localizarea apelor revarsate precum si a celor provenite din infiltratii si surgeri de pe versanti si dirijarea in albiile cursurilor de apa gravitational sau prin pompare ;
- anuntarea obiectivelor social-economice si a populatiei asupra manevrelor ce se efectueaza la constructiile hidrotehnice care pot produce pagube in zonele de influenta ;
- avertizarea - alarmarea obiectivelor situate in zona de influenta in caz de pericol iminent, de avariere a constructiilor hidrotehnice sau alunecari de teren, utilizand in acest scop sistemele de avertizare – alarmare ;
- asigurarea functionarii fluxului informational decizional ;
- **va informa Centrul Operativ al I.J.S.U. Dambovita – Tel 0245-611218 / Fax 0245-634020, Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al S.G.A. Dambovita – Tel. 0245 – 212690 / Fax 0245-2129111 si Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al Directiei Apelor Arges Vedea Pitesti Tel : 0248/211450; 0248/220599, Fax:0248/211549 asupra inregistrarii fenomenelor hidrometeorologice periculoase in timpul producerii acestora sau imediat dupa incetarea lor, urmand ca in maxim 24 de ore sa intocmeasca si sa inainteze un raport operativ (conform celui anexat) cu privire la pagubele fizice inregistrate ;**
- intocmeste rapoarte operative zilnice cu privire la pagubele produse, a masurilor intreprinse in conformitate cu planul propriu de aparare impotriva inundatiilor, pe care le transmite prin fax la Centrul Operativ al I.J.S.U. Dambovita – Fax 0245/634020, Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al S.G.A. Dambovita – Tel. 0245 – 212690 / Fax 0245-2129111 si Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al Directiei Apelor Arges Vedea Pitesti Fax : 0248/211549 .
- in termen de 20 de zile de la incetarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase, intocmeste raportul se sinteza cu privire la pagubele produse, a masurilor intreprinse in conformitate cu planul propriu de aparare impotriva inundatiilor, pe care il transmite prin fax la Centrul Operativ al I.J.S.U. Dambovita – Fax

REGIMUL LUCRARILOR CARE SE CONSTRUIESC PE APE CONFORM LEGII APELOR NR. 310 / 2004

- lucrarile ce se construiesc pe ape sau care au legatura cu apele pot fi promovate si executate numai in baza Avizului de Gospodarie a Apelor, respectiv Notificarii emise de Administratia Nationala "Apele Romane " ;
- punerea in functiune si exploatarea acestor lucrari se face numai in baza Autorizatiei de Gospodarie a Apelor si, dupa caz, a Notificarii emise de Administratia Nationala "Apele Romane " ;
- se interzice amplasarea in zona inundabila a albiei majore si in zonele de protectie de noi obiective economice sau sociale inclusiv de locuinte sau anexe ale acestora ;
- ~~constructiile si obiectivele existente, amplasate in zonele de protectie de noi obiective economice sau sociale, sunt interzise.~~

- constructiile si obiectivele existente, amplasate in zona inundabila a albiei majore sau in zonele de protectie vor fi identificate solicitandu-se beneficiarilor demolarea acestora, in situatia in care demolarea nu este posibila, beneficiarii vor fi obligati sa declare pe propria raspundere ca isi asuma riscurile de inundatii ;
- pentru lucrurile existente pe cursurile de apa este necesara obtinerea autorizatiei de functionare in conditii de siguranta, care certifica indeplinirea existentelor de performanta in perioada de exploatare si este obligatorie pentru obtinerea Autorizatiei de Gospodarie a Apelor si de protectie a mediului ;
- avizul, Autorizatia de Gospodarie a Apelor si Notificarea nu exclud obligativitatea obtinerii Acordului si Autorizatiei de Mediu potrivit Legii ;
- detinatorii de baraje cu lacurile de acumulare aferente si a altor constructii hidrotehnice au obligatia sa monteze aparatura necesara urmaririi comportarii in timp a acestora, sa-si organizeze sistemul de urmarire a comportarii in timp pe baza unor proiecte specializate, sa realizeze expertizarea periodica a lucrarilor si sa obtina autorizatia de functionare in siguranta conform NTLH 022 ;
- cheltuielile pentru actiuni operative, de interes public de aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice, precum si cele pentru constituirea stocului de materiale si mijloace de aparare se prevad si se finanteaza, dupa caz, din bugetul de stat, din bugetele locale si din surse proprii ale persoanelor fizice si ale persoanelor juridice ;

**OBLIGATIILE SI RASPUNDERILE CE REVIN CONSILIIILOR LOCALE
SI PRIMARIILOR CONFORM
ORDONANTEI DE URGENTA NR. 21 / 30.01.2002
*privind gospodarirea localitatilor urbane si rurale***

- prevenirea poluarii accidentale a mediului sau a surselor si cursurilor de apa, prin depozitarea necontrolata a deseurilor de catre agentii economici sau de catre cetateni ;
- realizarea unor sisteme moderne de colectare, depozitare, transport si prelucrarea deseurilor si gunoaielor, amenajarea unor locuri speciale in fiecare localitate ;
- respectarea prevederilor legale si a documentatiilor de amenajarea teritoriului si urbanism aprobate, precum si a normelor privind executarea constructiilor ;
- curatenia strazilor, pietelor si a celoralte locuri publice, indepartarea zapezii, a ghetii de pe strazi si trotuare, colectarea si depozitarea reziduurilor menajere si stradale, sortarea si valorificarea resurselor materiale refolesibile ;
- repararea si intretinerea strazilor, a drumurilor comunale, podurilor, podetelor, curatirea si amenajarea santurilor, modernizarea drumurilor existente si realizarea unor drumuri comunale noi ;
- organizarea de actiuni pentru salubrizarea si igienizarea localitatilor ;
- intretinerea digurilor si a malurilor, a cursurilor de apa, executarea lucrarilor de protectie si intretinere a albiilor, efectuarea altor lucrari de protectie contra inundatiilor, asigurarea scurgerii apelor, asanarea terenurilor insalubre si prevenirea poluarii apelor ;
- canalizarea si epurarea apelor uzate si pluviale ;
- respectarea stricta a normelor igienico – sanitare in piete agroalimentare, in targuri si oboare ;
- amenajarea, potrivit planului urbanistic general si intretinerea spatilor verzi, a parcurilor, gradinilor publice, a terenurilor de sport si de joaca pentru copii, a celoralte locuri publice de agrement.

**EXTRAS DIN ORDINUL NR. 278 / 1997 PRIVIND ORGANIZAREA
ACTIVITATII DE PREVENIRE SI COMBATERE A POLUARILOR
ACCIDENTALE LA FOLOSINTELE DE APA POTENTIAL POLUATOARE**

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

Poluarea accidentală, în sensul prezentei metodologii, este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsa prin accident, avarie sau alta cauza asemănatoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamități naturale și în urma careia apa devine improprie folosirii ca înainte de poluare. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurta durată.

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 dobândita 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 accidentală, în scopul sistării ei ;
- limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanelor poluante ;
- îndepărțarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substanelor poluante ;
- colectarea, transportul și depozitarea intermediara în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea respectării sau, după caz, a neutralizării ori distrugerii substanelor poluante .

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 Directia Apelor Arges Vedea Pitesti si S.G.A. Dambovita, 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 îndepărțarea pericolului răspândirii substanelor poluante in unitati sau zone adiacente, conducerea unitatii sau a sectiei va informa Directia Apelor Arges Vedea Pitesti si S.G.A. Dambovita asupra sistării fenomenului.

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

La constatarea unei poluari accidentale a surselor de apa, pentru care nu s-a primit comunicarea de avertizare din partea DAAV Pitesti si SGA Dâmbovița, angajatul unitatii, care a observat fenomenul, anunta Directia Apelor Arges Vedea Pitesti, S.G.A. Dambovita si conducerea unitatii.

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

In ambele situații, conducerea unitatii dispune de urgență, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea acțiunilor si masurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calității 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, după caz, la alte unitati alimentate prin sistemul propriu al primei, informand si autoritatea de gospodarire 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 va anunța imediat telefonic **Directia Apelor Argeș Vedea Pitești – tel 0248 / 220599, S.G.A. Dambovita – tel. 0245 / 212690 și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Dambovita - tel. 0245 / 611218** asupra fenomenului apărut.

În primă urgență, până la sosirea echipelor specializate în zonă, Comitetul Locale 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 (DAAV Pitești, SGA Dambovita și ISU Dambovita) despre evoluția fenomenului ;

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 MAI și MMGA nr. 638 / 420 / 2005 - **REGULAMENT pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluării accidentale.**

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ GLODENI

Situată stocului de apărare împotriva inundațiilor

Nr. crt.	Denumire materiale și mijloace de intervenție	UM	Necesar	Existență	Deficit	Cum se acoperă deficitul
Cap. A. MATERIALE DE APĂRARE						
Cap. B. CARBURANTI ȘI LUBRIFIANTII						
Cap. C. MIJLOACE DE INTERVENȚIE						
1	BULDOEXCAVATOR	1	1	1		
2	TRACTOR CU LAMA	1	1	1		
3	MOTOPOMPA	1	1	1		
Cap. D. MATERIALE DE CALCUL, MĂSURARE, TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE						
Cap. E. MATERIALE FIXE DIVERSE						
Cap. F. ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE, SIGURANȚĂ ȘI CAZARMAMENT						
Cap. G. MATERIALE CONSUMABILE PENTRU IGIENA ȘI CONSERVAREA MATERIALELOR						
Cap. H. MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHETURI						
1	MATERIAL ANTIDERAPANT					
2	TRACTOR CU REMORCA	1	1	1		
Cap. I. MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATEREA EFECTELOR POLUĂRIILOR ACCIDENTALE						

**PREȘEDINTE COMITET LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,**



Întocmit
SANDU ION

Data

**Date caracteristice privind
Localitatea
Glodeni**

Nr. crt.	Denumire sat	Nr. de populatie	Nr. de case	Obiective social economice
1	Glodeni	1380	456	Scoala, dispensar, primarie, politie, posta, camin cultural, 2 biserici
2	Gusoiu	893	299	
3	Laculete	941	280	Scoala, camin cultural biserica
4	Livezi	412	127	
5	Malu Mierii	279	94	
6	Schela	544	194	scoala

**Căi de comunicații
(Drumuri Naționale, Județene, Căi Ferate)
ce traversează localitatea**

Nr. crt.	Denumire DN / DJ / DC / CF	Lungime estimativă (km.)	Sate ce sunt traversate de catre căile de comunicații
1	DJ 716	4	Laculete, Glodeni

**Lucrari de aparare
amplasate pe raza localitatii**

Nr. crt.	Denumire Detinator Amplasament	Lungime estimativă (km.)	Zonele si obiectivele aparate
1			

**PREȘEDINTE COMITET LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ
PRIMAR,**



Întocmit
SANDU ION
Data

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**TABEL CU CĂILE ȘI RAIOANELE DE EVACUARE IN SITUAȚII DE URGENȚĂ
GENERATE DE INUNDAȚII**

Nr. crt.	Curs de apă	Locația (satul) din care se planifică evacuarea	Raioane de evacuare	Populația ce se evacuează	Mijloace de transport	Itinerarii de evacuare
1	Slanic	Glodeni	Scoala	74 persoane	Tractor cu remorca	DJ 716
2			Scoala	22 persoane	Tractor cu remorca	Gusoiu
3						

RAIOANE DE EVACUARE

1. Raionul Scoala Buica Ionescu Glodeni
2. Raionul Scoala Laculete

MIJLOACE DE TRANSPORT / UTILAJE DISPONIBILE PENTRU SITUAȚIILE DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Denumire mijloc de transport / utilaj	Proprietar	Adresă	Număr de telefon mobil
1	Tractor U 650 cu remorca	Primaria	Glodeni	
2	Tractor cu remorca	Chiran Radu	Glodeni	
3	Tractor cu remorca	Parvan Nicolae	Glodeni	
4				

PREȘEDINTE COMITET LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

PRIMAR,
Dinu Petre



Întocmit
Sandu Ion
Data

PRINCIPALELE MĂSURI PREVENTIVE, OPERATIVE ȘI DE REFACERE LA NIVEL LOCAL

I. MĂSURI PREVENTIVE

1. Realizarea periodică a acțiunilor de salubrizare a cursurilor de apă (îndepărțarea depozitelor de material lemnos și de deșeuri de pe malurile și din albiile cursurilor de apă), realizarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor de scurgere în localități. Organizarea acțiunii, cu prioritate în perioada februarie – martie a fiecărui an.
2. Constituirea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție operativă .
3. Instruirea periodică a consilierilor locali și șefului serviciului voluntar asupra atribuțiunilor ce revin pentru diminuarea pagubelor produse de inundații în localități.
4. Pregătirea membrilor serviciului voluntar pentru participare la acțiuni operative de intervenție (supravegherea secțiunii podurilor și podețelor, îndepărțarea plutitorilor, supraînălțarea malurilor, supraînălțarea și consolidarea digurilor).
5. Organizarea periodică a adunărilor cetățenești pentru conștientizarea asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor ce se întreprind de fiecare cetățean în situații de urgență .
6. Elaborarea și actualizarea Planului Local de Apărare Împotriva Inundațiilor.
7. Afisarea la sediul primăriei a planului de situație al localității cu amplasarea zonelor inundabile, a căilor și zonelor de evacuare a populației și animalelor .

II. MĂSURI OPERATIVE

- A. **La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD GALBEN (CA, faza I de apărare la diguri, faza I de apărare la ghețuri)**
 1. Avertizarea populației din zonele potențial afectabile din revârsări de pâraie locale, revârsări de văi nepermanente, surgeri de pe versanți.
 2. Îndepărțarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile și de pe malurile cursurilor de apă și asigurarea scurgerii apelor pluviale prin șanțuri și rigole.
 3. Îndepărțarea materialul lemnos rezultat din exploatarea perdelelor de protecție, a utilajelor și animalelor din zonele dig – mal și de pe insule.
- B. **Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD GALBEN**
 1. Elaborarea și transmiterea rapoartelor operative privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, conform fluxului informațional către DAAV Pitești, SGA Dâmbovița și ISU Dâmbovița.
- C. **La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD PORTOCALIU (CI, faza a II-a de apărare la diguri, faza a II-a de apărare la ghețuri)**
 1. Avertizarea populației, cu prioritate a celei aflate în zone de risc la inundații.
 2. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU pentru stabilirea măsurilor ce se impun.
 3. Asigurarea permanenței la sediul primăriei cu personal instruit precum și a bunei funcționări a mijloacelor de comunicații.
 4. Pregătirea materialelor și mijloacelor de intervenție operativă și transportul lor în zonele critice.
 5. Pregătirea spațiilor pentru eventuale evakuări ale oamenilor și animalelor.
 6. Ancorarea, de către unitățile de exploatare a depozitelor de material lemnos aflate în zona formațiunilor torrentiale și pe drumurile forestiere.

- Asigurarea funcționării în condiții de siguranță a instalațiilor hidromecanice de la barejele mici de pe raza localității.

D. Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD PORTOCALIU

- Informarea periodică a cetățenilor asupra măsurilor întreprinse, precum și a celor necesare a fi luate în continuare.
- Supravegherea permanentă a cursurilor de apă, digurilor, barajelor, zonelor endemice de producere a blocajelor de ghețuri, secțiunii podurilor și podețelor.
- Executarea lucrărilor de intervenție operativă în zonele critice pe cursurile de apă și participarea alături de deținătorii de construcții hidrotehnice la lucrările de intervenție operativă.
- Evacuarea populației și animalelor, după caz.
- Elaborarea și transmiterea rapoartelor operative privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, conform fluxului informațional către DAAV Pitești, SGA Dâmbovița și ISU Dâmbovița.

E. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD ROȘU (CP, faza a III-a de apărare la diguri, faza a III-a de apărare la ghețuri)

- Avertizarea populației din toate localitățile aparținătoare.
- Convocarea în ședință extraordinară a CLSU.
- Asigurarea permanenței la primării cu personal instruit.
- Transportul materialelor, mijloacelor și forțelor de intervenție în zonele critice.
- Pregătirea motopompelor pentru evacuarea apei acumulată în subsolurile locuințelor.
- Pregătirea spațiilor și mijloacelor pentru evacuarea populației și animalelor.
- Ancorarea, de către unitățile de exploatare a depozitelor de material lemnos aflate în zona formațiunilor torrentiale și pe drumurile forestiere.
- Asigurarea funcționării în condiții de siguranță a instalațiilor hidromecanice de la barajele mici și supravegherea permanentă a acestora. Efectuarea pregolirilor dacă situația o impune, sub asistență tehnică a specialiștilor de la Apele Române.

F. Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase COD ROȘU

- Efectuarea lucrărilor de supraînălțare și consolidare la diguri și baraje mici, îndepărțarea plutitorilor din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor.
- Supravegherea permanentă a cursurilor de apă, digurilor, barajelor mici, a secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor.
- Elaborarea și transmiterea rapoartelor operative privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, conform fluxului informațional către DAAV Pitești, SGA Dâmbovița și ISU Dâmbovița.

III. MĂSURI DE REFACERE

- Evaluarea preliminară a pagubelor produse de inundații și participarea în comisiile numite de prefecti pentru validarea evaluării.
- Avizarea Proceselor Verbale de calamități întocmite de deținătorii de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

AVERTIZĂRI METEOROLOGICE

PRAGURI CRITICE LA PRECIPITAȚII

COD GALBEN

CANTITĂȚI DE APĂ: - 25 l/mp în 1 oră
- 45 l/mp în 3 ore

COD PORTOCALIU

CANTITĂȚI DE APĂ: - 35 l/mp în 1 oră
- 60 l/mp în 3 ore

COD ROȘU

CANTITĂȚI DE APĂ: - 50 l/mp în 1 oră
- 80 l/mp în 3 ore



AVERTIZĂRI HIDROLOGICE

COD GALBEN

Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei neconducând la pagube semnificative, dar care necesită o vigilanță sporită în cazul desfășurării unor activități sezoniere și / sau expuse la inundații. **CODUL GALBEN corespunde situației de ATENȚIE.**

**COD
PORTOCALIU**

Risc de viituri generatoare de revârsări importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vieții colectivităților și siguranței bunurilor și persoanelor. **CODUL PORTOCALIU corespunde situației de INUNDАȚIE.**

COD ROSU

Risc de viituri majore. Amenințarea directă și generalizată asupra siguranței persoanelor și bunurilor. **CODUL ROSU corespunde situației de PERICOL.**