

JUDEȚUL HUNEDOARA

Comitetul Local pentru
Situatii de Urgență
Sântamaria Orlea

SE APROBA:

Comitetul Județean pentru
Situatii de Urgență
Prefect județul Hunedoara

Președinte,

Sorin - Adrian VASILESCU



PLAN DE APĂRARE

ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR, GHEȚURILOR ȘI POLUĂRILOR ACCIDENTALE

PERIOADA : 2014 - 2017

Avizat :

Grupul de suport tehnic
pentru gestionarea situațiilor de urgență
generate de inundații, fenomene meteorologice
periculoase, accidente la construcții
hidrotehnice, secetă și poluări accidentale
Director SGA Hunedoara,

ing. Grigorie Burjan



Președinte CLSU
Primar
OPREAN Dumitru Ioan



Avizat :

Inspectoratul Județean
pentru Situații de Urgență
"Iancu de Hunedoara"

Inspector Șef,

Lt.col. Viorel Demean



Intocmit :
Șef SVSU/agent de inundații
BOGDAN Adrian

Atribuțiile Președintelui CLSU pentru aducerea la îndeplinire a sarcinilor ce îi revin, potrivit legii, în gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, ghețuri, secetă hidrologică, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale pe cursuri de apă

- 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) dispune **agentului de inundații** organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuiesc întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- d) asigură, prin **agentul de inundații**, întocmirea planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din aceste planuri din care au fost excluse informațiile confidențiale pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriilor;
- e) asigură, prin **agentul 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) dispune agentului 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.

AGENTUL DE INUNDAȚII

Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale.

Atribuțiile agentului de inundații:

- a)colaborează permanent cu agentul hidrotehnic din cadrul unității teritoriale de gospodărire a apelor (Sistem de Gospodărire a Apelor, Sistem Hidrotehnic) pentru aspecte privind starea tehnică și funcțională a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare și a cursurilor de apă de pe raza unității administrativ-teritoriale;
- b)asigură întocmirea Planului local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din aceste planuri la sediul primăriilor și pe pagina de internet a instituției;
- c)asigură întocmirea și transmiterea Rapoartelor operative și a celor de sinteză privind efectele fenomenelor hidrologice periculoase, conform prevederilor Anexelor nr. 8 și 9 din Regulamentul privind gestionarea situațiilor generate de inundații, aprobat prin Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr.1.422/192/2012;
- d)asigură organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care-l prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- e)asigură afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice, precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației.



CLSU SÂNTĂMĂRIA ORLEA

SCURT ISTORIC

asupra inundațiilor, ghețurilor și accidentelor la construcțiile hidrotehnice de pe raza
comunei SÂNTĂMĂRIA ORLEA

Nr Crt	Data	Locul producerii	Pagube	
	19-20. 05.2007	Bărăștii Hațegului -Pârâul Sbișel -Torent Valea Pleșii -Torent Valea Măgurii	Podet distrus Drum comunal din Subcetate deteriorat <ul style="list-style-type: none"> • Valoare-540.000 lei 	
	23.10. 2007	Sânpetru,Bărăștii Hațegului -Pârâul Sibișel Ciopeia,Balomir -Râul Strei Săcel -Torentul Bodiceasa	Terasament CF Podet Ciopeia Pod Balomir DJ668 250 m stradă Săcel <ul style="list-style-type: none"> • 560.000lei -Afectate= Locuințe -3 în Sântămăria Orlea - 1 în Bărăștii Hațegului Școala Ciopeia	

PRIMARIA SINTAMARIA ORLEA

Completare la atribuțiile șefului SVSU

conform Regulamentului 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, aprobat de Ordinul MMP nr. 1.422 din 16 mai 2012 și Ordinul MAI nr. 192 din 2 august 2012.

Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență în deplinește funcția de *agent de inundații* la nivelul unității administrative teritoriale.

Atribuțiile agentului de inundații sunt reglementate prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung, astfel:

c) organizează periodic acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;

d) întocmește planurile locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, asigură afișarea extraselor din aceste planuri din care au fost excluse informațiile confidențiale pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriei;

e) centralizează datele privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmește și transmite rapoartele potrivit prevederilor Anexelor nr. 8 și 9 la regulament;

h) afișează în locuri publice semnificația codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației;

i) asigură, prin Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență, supravegherea permanentă, pe timpul apelor mari a secțiunilor podurilor și podețelor subdimensionate de pe raza localității pentru prevenirea inundațiilor;



Schema
Fluxului informațional pentru avertizarea-alarmarea populației în caz de fenomene
hidrometeorologice periculoase la nivelul C.L.S.U. SÎNTAMARIA ORLEA

<p align="center">Centrul Meteorologic Regional Banat - Crișana</p>	<p align="center">tel.: 0254-211850 fax: 0254-211212 e-mail: prociwhd@yahoo.com</p>	<p align="center">e-mail: e-mail prefect Grupul de Suport Tehnic SGA Hunedoara tel. 0254-211773 fax: 0254-211536 e-mail: dispecer@sgahd.dam.rowater.ro</p>
<p align="center">CLSU</p> <p>tel.: fax: e-mail:</p> <p>Primar: OPREAN DUMITRU tel: 732132714 Secretar Primărie: VASINCA FEDI tel: 732404446 Viceprimar: PESCARI IOAN tel: 732406448 Șef Post Poliție locală: tel: 0254770962</p>		
<p>Sat: SANTAMARIA ORLEA Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: TEIERIU MARIUS</p>	<p>tel.: 732406445</p>	<p>Sat: BALOMIR Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: RESEDEA SAMUEL</p> <p>tel.: 732950139</p>
<p>Sat: BARASTII HATEGULUI Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: DRAGOS IONEL</p>	<p>tel.: 744655353</p>	<p>Sat: BUGIUM-ORLEA Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: CIORA CONSTANTIN</p> <p>tel.: 732406462</p>
<p>Sat: CIOPEIA Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: VITIONESC IOAN</p>	<p>tel.: 766448689</p>	<p>Sat: SACEL Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: UDRONI NICU</p> <p>tel.: 747199469</p>
<p>Sat: SANPETRU Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: VITIONESCU DINUTU</p>	<p>tel.: 732406456</p>	<p>Sat: SUBCETATE Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: SUSAN IULIAN</p> <p>tel.: 732406455</p>
<p>Sat: VADU Responsabil cu avertizarea populației: Consilier: MAIER PETRU</p>	<p>tel.: 732406454</p>	

296	Săcel	Valea lui Păru	32 gospodării, 3,5 ha grădini																		regularizare albite pe sectorul Sămpetu, Săcel, Mărași L = 9,62 km apărare de mal L=4,635 km An. VPII=2008 Deținător SGA 1 lunecioara
		râu Sibășel	75 gospodării, 35 ha teren agricol, 10 ha fânețe, 15 km DC, Centrul de plasament „Castelul Nopeca, biserică baptistă”																		
		Valea Bodiceasca Valea Ploștinei	8 gospodării, biserică ortodoxă, 0,3 km DC 2 gospodării, 2,5 ha livada, 2 ha teren agricol																		
303	Sămpetu	râu Sibășel	49 gospodării, 25 ha teren agricol, 26 ha fânețe, 5,7 km DC, 2 poște, biserică ortodoxă																		
312	Subcetate	Valea Măgura	10 gospodării, 10 ha teren prin rușea barajului se produce inundarea localităților din aval și avarierea lucrărilor de amenajare aval de Subcetate (Conform Planului de avertizare - alarmare aprobat).																		Baraj Subcetate H - 32,5 m L cor. - 29,5 m V. util - 6,70 mil mc SNNR - 107,40 ha NNR - 293,00 m ³ m Deținător - SH Hațeg

zare hidrologica COD GALBEN - Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei înconducând la pagube semnificative, dar necesita o vigoilenta sportiva in cazurile de activitati sezoniere si/sau expuse la inundatii. Depasire COTE DE ATENTIE;
COD PORTOCALIU - Risc de viituri generatoare de revarsari importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vietii colectivitatilor si sigurantei bunurilor si persoanelor. Depasire COTE DE INUNDATIE;

zare meteorologica C COD VERDE - Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.
COD GALBEN - Fenomenele meteorologice prognozate (avers, descărcari electrice, intensificări ale vântului, temperaturi ridicate) sunt obișnuite pentru zona respectivă, dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități; există risc de creșteri de debite și r
COD ROSU - Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate foarte mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grîndina, canicula, ger); există risc de viituri majore;

PRIMAR
OPREAN DUMITRU IOAN



TESTUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SĂNTĂMĂRIA ORLEA

MĂSURI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR LA NIVELUL COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Măsuri la atingerea:	Măsuri la atingerea:	Măsuri după ieșirea din starea de urgență	Componența Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență	Responsabilitati privind evacuarea populației, a transmiterii fluxului informational	Lista podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionată la care se asigură supraveghere continuă
<p>Măsuri la atingerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> -cotei de atenție CA -faza I de apărare la diguri și ghețuri -praguri de avertizare la precipitații <p>COD GALBEN</p>	<p>Măsuri la atingerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> -cotei de inundație CI -faza a II a de apărare la diguri și ghețuri -praguri de avertizare la precipitații <p>COD PORTOCALIU</p>	<p>Măsuri după ieșirea din starea de urgență</p> <ul style="list-style-type: none"> -Evaluarea preliminară a pagubelor produse de inundații și participarea în comisia numită de prefect pentru validarea evaluării. -Avizarea Proceselor Verbale de calamități întocmite de detinatorii de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor. -Elaborarea Rapoartelor de Sinteză privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, maxim 20 de zile de la încetarea fenomenelor și transmiterea acestora conform fluxului informational. -Executarea de lucrări pentru îndepărtarea urmărilor inundațiilor 	<p>Componența Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență</p> <p>Visăroiu Ioan Nastia Ioan Ciorăță Ioan Selagea Petru Barbu Nicolae Filipescu Lucian Paraschiv Aurel Ocolisan Ioan Botiș Alin Negru Adrian Selagea Petru Deac Marinel Nasta Nicolae Lăscoiu Emil</p>	<p>Responsabilitati privind evacuarea populației, a transmiterii fluxului informational</p> <p>Responsabil evacuarea populației: primar Opresan Dumitru Ioan</p> <p>Responsabil asigurarea permanenței: viceprimar Pescari Ion</p> <p>Responsabil cu transmiterea rapoartelor zilnice operative și a rapoartelor de sinteză cu evaluarea pagubelor: șef SVSU <i>Ferenciu Felicia</i></p>	<p>Lista podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionată la care se asigură supraveghere continuă</p> <p>Podet peste Valea Mare – Bărăști -DC 63</p>
<p>Măsuri la atingerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> -cotei de atenție CI -faza a II a de apărare la diguri și ghețuri -praguri de avertizare la precipitații <p>COD GALBEN</p>	<p>Măsuri la atingerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> -cotei de pericol CP -faza a III de apărare la diguri și ghețuri -praguri de avertizare la precipitații <p>COD ROSU</p>	<p>Măsuri după ieșirea din starea de urgență</p> <ul style="list-style-type: none"> -Evaluarea preliminară a pagubelor produse de inundații și participarea în comisia numită de prefect pentru validarea evaluării. -Avizarea Proceselor Verbale de calamități întocmite de detinatorii de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor. -Elaborarea Rapoartelor de Sinteză privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, maxim 20 de zile de la încetarea fenomenelor și transmiterea acestora conform fluxului informational. -Executarea de lucrări pentru îndepărtarea urmărilor inundațiilor 	<p>Componența Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență</p> <p>Visăroiu Ioan Nastia Ioan Ciorăță Ioan Selagea Petru Barbu Nicolae Filipescu Lucian Paraschiv Aurel Ocolisan Ioan Botiș Alin Negru Adrian Selagea Petru Deac Marinel Nasta Nicolae Lăscoiu Emil</p>	<p>Responsabilitati privind evacuarea populației, a transmiterii fluxului informational</p> <p>Responsabil evacuarea populației: primar Opresan Dumitru Ioan</p> <p>Responsabil asigurarea permanenței: viceprimar Pescari Ion</p> <p>Responsabil cu transmiterea rapoartelor zilnice operative și a rapoartelor de sinteză cu evaluarea pagubelor: șef SVSU <i>Ferenciu Felicia</i></p>	<p>Lista podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionată la care se asigură supraveghere continuă</p> <p>Podet peste Valea Mare – Bărăști -DC 63</p>

PRIMAR: OPREAN-DUMITRU IOAN



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
SÂNTAMARIA ORLEA

TABEL CU MIJLOACELE DE INTERVENȚIE

care pot fi asigurate de către agenții economici locali
și repartizarea acestora pe zone inundabile

Nr. crt.	Denumirea zonei inundabile (râul / localitatea)	Denumirea mijlocului de intervenție (buc)	Denumirea unității care le asigură	
			Numele și prenumele persoanei de contact	numărul de telefon
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sântamaria Orlea	1 IFRON 1 Buldoexcavator	Boldea Marcel FLAVIUS	0766304394
2.	Sânpetru	1 IFRON 1 Autobasculantă	Iordache Marcel	0724392791
3.				
4.				
5.				

PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRIMAR

OPREAN DUMITRU IOAN

Stocul de materiale, scule, dispozitive,
utilaje și mijloace de transport pentru apărare
împotriva inundațiilor

Nr. Crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar	Existent	De completat
CAP. A. - MATERIALE DE APĂRARE					
10.	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine dacă nu a fost folosit în acțiuni de apărare se va reînnoi minim 1/3 din fiecare an)	buc.	150		150
11.	Scoabe din oțel rotund (Ø 18-20 cm)	buc.			
12.	Saci biodegradabili	buc.			
13.	Saltele de protecție	buc.			
14.	Pari din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8-12 cm; L=1-3 m	buc.	100		100
15.	Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml	m.c.	1		1
16.	Dulapi	m.c.	3		3
17.	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.			
18.	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	kg.	10		10
19.	Sârma neagră Ø 2-4 mm	kg.	10		10
20.	Plasă sârmă (zincată) Ø 2-3 mm	kg.	80		80
21.	Saci pentru pământ din cânepă, iută, polietilenă și sfoară pentru legat saci	buc.	400	200	200
22.	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor Ø 15-10 mm	kg.	52		52
23.	Piatră brută (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatră 200 – 1000 kg/buc.	m.c.	13	13	
25.	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eșalonat, câte 1/5 din necesar)	m.p.	420		420
CAP. B. - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI					
26.	Motorină, benzină, lubrifianți, ulei hidraulic și aditivi pentru motorină	litri			
CAP. C. - MIJLOACE DE INTERVENȚIE					
27.	Motofierăstraie (drujbe)	buc.	2	1	1
28.	Motodefrișătoare	buc.			
29.	Bărți metalice, fibră de sticlă sau pneumatice cu rame	buc.	1		1
30.	Șalupe cu motor	buc.			
31.	Bacuri - dormitor	buc.			
32.	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.			

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.	1	1	
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.	8,2	5	3,2
41.	Găleți sau canistre de 10-20 l și câni pentru apă	buc.	5	5	
42.	Marmite pentru transport hrana	buc.			
43.	Sonete de mana sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg)	buc.			
44.	Cazmale cu cozi	buc.	20	10	10
45.	Lopeți cu cozi	buc.	20	10	10
46.	Târânoape cu cozi	buc.	5	5	
47.	Sape cu cozi	buc.	5	5	
48.	Furci de fier cu cozi	buc.	5	5	
49.	Căngi de fier cu cozi	buc.	5	3	2
50.	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau târgi de lemn	buc.	5	2	3
51.	Maiuri mecanice tip "broască"	buc.			
52.	Ciocane diferite	buc.			
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.	10	10	
57.	Binoclu	buc.			
58.	Aparat foto	buc.	1	0	1
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 si piese de schimb	buc.			
65.	Telefoane mobile	buc.			
66.	Echipamente de prelucrare si transmitere	set			

	automata a datelor (microcalculator PC, modem, telefax)				
67.	Moriști hidrometrice cu tijă	buc.			
68.	Teodolit electrooptic Statie GPS (precizie 1-10 cm) Statie totala	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.			
73.	Ruleta 20 – 50 m	buc.			
74.	Pluviometre	buc.			
75.	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce	buc.			
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.			
82.	Sisteme conectori tarm și conectori pentru baraj	buc.			
CAP.D. - MIJLOACE FIXE DIVERSE					
83.	Motopompe cu anexe și 150 ml conductă sau furtun	buc.	4	1	3
84.	Motocositori (multifuncționale),	buc.			
85.	Utilaje terasiere (buldozer, excavator, screper, draglină cu cupă) și piese de schimb aferente	buc.			
86.	Tractor articulată forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.			
87.	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc.			
88.	Automacara	buc.			
89.	Autocamion cu remorcă	buc.			
90.	Ponton fibră sticlă sau autogonflabil	buc.			
91.	Stație potabilizare apă (30 l/min)	buc.			
92.	Trailer cu sisteme de ancorare și cabluri	buc.			
93.	Încărcător frontal	buc.			
94.	Miniutilaj multifuncțional (cu braț pentru săpare șanțuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer)	buc.			
95.	Remorcă auto tractată de capacitate mică	buc.			

96.	Gabară	buc.			
97.	Greifer plutitor	buc.			
98.	Trailer-remorcher	buc.			
99.	Bandă transportoare dotată cu elevator	buc.			
100.	Cisterne mono-ax (1,8-3,5 t)	buc.			
101.	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	1	1	
102.	Reflectoare (faruri, cablu izolant pentru rețeaua de reflectoare); - cablu pentru iluminat - izolator pentru prinderea cablului, fasunguri, întrerupătoare, becuri etc.	buc. m.l. buc.	10	3	7
103.	Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică și materiale de sudură, truse aferente	buc.	1	1	
104.	Corturi impermeabile	buc.	1	0	1
105.	Paturi pliante echipate cu saltele, perne și 2 seturi de paturi și lenjerie/pat	buc.			
106.	Cizme de cauciuc scurte și lungi	per.	20	10	10
107.	Mantale de ploaie cu glugă	buc.	20	10	10
108.	Bucătărie mobilă	buc.			
109.	Hidrofor	buc.			
110.	Salopete din doc sau impermeabile	buc.	20	10	10
111.	Costume izopren	buc.			
112.	Căciuli de blană ecologică sau vătuite	buc.			
113.	Mănuși de protecție	buc.			
114.	Veste și colaci de salvare	buc.	20	0	20
115.	Pieptare avertizoare (reflectorizante)	buc.	20	10	10
116.	Bocanci	buc.	20	0	20
117.	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc.			
118.	Aparat radio + TV	buc.			
119.	Trusă medicală de prim ajutor	buc.			
120.	Calorifere electrice	buc.			
121.	Săpun și detergenți	kg.			
122.	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.			
123.	Pudră talc, naftalină	kg.			
124.	Otravă de șoareci	kg.			
125.	Spray și creme insecticide	set			
CAP. E. - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI					
126.	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor	buc.	10	5	1
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.	3	2	1
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.	Cordițe de salvare și asigurare	buc.			
134.	Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă	buc.			
135.	Cuie de diferite mărimi	kg.			
136.	Bandă adezivă	role			
137.	Bandă izolatoare	role			
138.	Sârmă 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.	300		300
141.	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.	300		300
142.	Saci cu absorbant HEGACID	kg.	150		150
143.	Materiale absorbante ECO seria 200	kg.	100		100
144.	Materiale absorbante ECO seria 300	kg.	100		100
145.	Materiale absorbante ECO seria 400	kg.	100		100
146.	Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanți	buc.			
147.	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanti	buc.	40		40
156.	Sistem tip funicular mobil pentru poziționarea barajului plutitor	buc.			
157.	Compresor portabil	buc.			
158.	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.			
159.	Binoclu infraroșii	buc.			
160.	Electropompe	buc.			
161.	Pânza hessiană	m.l.			
162.	Baloți paie	buc.			
163.	Căngi PSI	buc.			
164.	Recipiente PVC 200 litri	buc.			
165.	Măști de gaze	buc.			
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.			

Primar
Oprean Dumitru Ioan



PLAN DE COMBATERE

A POLUARILOR ACCIDENTALE

de pe raza comunei SÂNTAMARIA ORLEA

Măsurile de intervenție care se iau la nivelul comitetului local pentru situații de urgență, în cazul producerii unor poluări accidentale

Măsuri pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale care se iau de către C.L.S.U. :

-înștiințarea operativă a Centrului operațional din cadrul ISU al județului Hunedoaea și a SGA Hunedoara, în cazul producerii unei poluări accidentale ;

-izolarea perimetrului ;

-identificarea sursei de poluare și a cauzelor poluării ;

-identificarea tipului poluantului (natura poluării și durata fenomenului) ;

-stoparea poluării ;

-cunoașterea situației hidrologice la momentul producerii poluării accidentale, a modului de propagare a undei de poluare, precum și a laboratoarelor de analize fizico-chimice și biologice autorizate de organele locale să efectueze analize privind calitatea apei ;

-concentrarea forțelor și mijloacelor de intervenție la locul accidentului;

-întocmirea listei utilizatorilor de apă din aval și înștiințarea acestora asupra poluării ;

-introducerea unor restricții temporare la unii consumatori ;

-identificarea din timp a altor resurse de apă, din care să se poată alimenta populația și animalele ;

-identificarea și cunoașterea principalelor caracteristici ale barajelor, derivațiilor, etc. în scopul diluării concentrației poluantului, dacă situația impune acest lucru ;

-neutralizarea poluării ;

-decontaminarea perimetrului ;

Formații de intervenție pentru poluări accidentale, organizate de către C.L.S.U. :

- Visăroiu Ioan
- Nasta Ioan
- Ciorăță Ioan
- Selagea Petru
- Barbu Nicolae
- Filipescu Lucian

Tabel cu stocul minim de mijloace și materiale de combatere a poluărilor accidentale, existente la C.L.S.U. :

- panza hessiana 0
- baloti de paie 50
- funie sintetica 100 m
- pari de lemn 75
- cangi PSI 2
- recipiente PVC 200 l- 5
- masti de gaze 6




PLAN DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR,
GHEȚURILOR
ȘI POLUĂRILOR ACCIDENTALE
a unităților economice din comuna SÂNTAMARIA ORLEA

balastiere, - 0
șantiere izolate,-0
iazuri de decantare, -0
depozite de deseuri,-0
depozite de petrol .-0