

**APROBAT,
PRE EDINTE C.J.S.U. SUCEAVA
PREFECT
Florin SINESCU**

**AVIZAT,
I.J.S.U. „BUCOVINA” SUCEAVA**

**Col. dr.
SUCEAVA
Dan HOFFMAN**

**G.S.T. SUCEAVA
ef Grup de Suport Tehnic
DIRECTOR S.G.A.**

Ing. Corneliu VORNICU

**PLAN
DE AP RARE ÎMPOTRIVA INUNDA IILOR,
GHE URILOR I POLU RILOR ACCIDENTALE
al C.L.S.U. MOLDOVITA**

**Pre edinte C.L.S.U.,
Primar,
ILIESI TRAIAN
Nr din**

2014 - 2017



ROMANIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA MOLDOVIȚA

Moldovița, nr. 421, cod poștal 727.385
Tel/fax: 0230/336.115 & 0230/336.190
e-mail: primariamoldovita@personal.ro

CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

*privind reactualizarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Moldovița,
al Centrului operativ cu activitate temporară al comunei Moldovița și al
Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Moldovița*

Consiliul local al comunei Moldovița, județul Suceava;

Având în vedere expunerea de motive nr.5009 din 24.08.2012, prezentată de primarul comunei, raportul nr.4925 din 17.08.2012 al domnului Balabașciuc Mugurel-Sorin, consilierul personal al primarului, de reactualizarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Moldovița, al Centrului operativ cu activitate temporară al comunei Moldovița și al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Moldovița și raportul de avizare al comisiei de specialitate;

În baza prevederilor OUG nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, ale HGR nr.1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, al Ordinului M.I.R.A nr.718/2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, a Legii nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

În temeiul art.36, alin.1, alin.2 lit.a și d, alin.3, lit.b, alin.6, lit.a, pct.8, art.45, alin.1 și art.115, alin.1, lit.b din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se reactualizează componența Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Moldovița, județul Suceava, conform anexei nr.1.

Art.2. Se reactualizează componența Centrului operativ cu activitate temporară al comunei Moldovița, județul Suceava, conform anexei nr.2.

Art.3. Se reactualizează componența Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Moldovița, județul Suceava, conform anexei nr.3.

Art.4. Anexele 1, 2 și 3, fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5. Primarul comunei, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
ROMEO COCERȚĂ



Moldovița, 31.08.2012

Nr.40/2012

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI
MALEȘ MIHAI-FLORIN

Nr. crt.	Numele si prenumele	Funcția		Adresa	
		In Comitet	La locul de munca	De la locul de munca	De la domiciliu
1	Iliesi Traian	Presedinte	Primar	Moldovita 0230336190	0756065018
2	Iasinovschi Petru	Vicepresedinte	Viceprimar	Moldovita 0230336190	0784258413
3	Males Mihai-Florin	Membru	Secretar	Moldovita 0230336190	1756065019
4	Constandache Marian	Membru	Agent politie	Moldovita 0230337070	-
5	Zlei Georgel	Membru	Sef ocol	Moldovita 0230336270	-
6	Jolobai Cristinel	Membru	Sef ocol	Campulung 0230314746	-
7	Mitric Danuta	Membru	Director	Moldovita 0230336170	0726724976
8	Rusu Sorina	Membru	Medic	Moldovita 0230336406	0723638483
9	Atodiresei Magdalena	Membru	Medic	Moldovita	-
10	Iliesi V.Traian	Membru	Medic veterinar	Moldovita	0744769532
11	Balabasciuc Mugurel	Membru	Sef S.V.S.U.	Moldovita 0230336190	0756065020
12	Peck Nicoleta	Membru	PTTR	Moldovita 0230336246	-
13	Bosutar Niculae	Membru	Administrator	Moldovita 0230336102	-
14	Drelciuc Ioan	Membru	Administrator	Moldovita	-
15	Iasinovschi Catalin	Membru	Administrator	Moldovita	-
16	Tiplic Liviu	Membru	Administrator	Moldovita	-
17	Motoc Florin	Membru	Administrator	Moldovita	-
18					

**PRIMAR
ILIESI TRAIAN**

TABEL NOMINAL CU COMPONENTA NOMINAL A C.L.S.U.

PRESEDINTE

-ILIESI TRAIAN-primarul comunei

VICEPRESEDINTE

-IASINOVSCHI PETRU-viceprimarul comunei

MEMBRI

-MALES MIHAI-FLORIN-secretarul comunei

-CONSTANDACHE MARIAN-agent post politie

-ZLEI GEORGEL-sef Ocol Silvic Moldovita

-JOLOBAI CRISTINEL-sef Ocol Silvic Tomnatic

-MITRIC DANUTA-director Grup Scolar „Vasile Cocea” Moldovita

-RUSU SORINA-medic de familie

-ATODIRESEI MAGDALENA-medic de familie

-ILIESI V. TRAIAN-medic veterinar

-BALABASCIUC MUGUREL-SORIN-sef S.V.S.U.

-PECK NICOLETA-sef Oficiul Postal

-BOSUTAR NICULAE-administrator SC „VLADUT DEMACUSA” SRL

-DRELCIUC IOAN-administrator SC „CATALINA DOC” SRL

-IASINOVSCHI CATALIN-administrator SC „ARGELA-UNIVERSAL” SRL

-TIPLIC LIVIU-administrator SC „ROTIL-PREST” SRL

-MOTOC FLORIN-administrator „SC MOTOC TRANSCOM” SRL

**NUMERELE DE TELEFON, FAX ADRESELE DE E-MAIL ALE PERMANENŢEI UNDE SE POT TRANSMITE AVERTIZĂRI, PROGNOZE,
DECIZII, DISPOZIŢII ŞI INFORMAŢII**

Nr. crt.	Denumirea instituției	Număr de telefon	Număr fax	Adresa e-mail
1.	Primărie	0230/336190	0230/336190	primaria.moldovita@yahoo.com
2.	Postul de poliție	0230/336070	0230/336070	
3.	Primar	0230/336190	0230/336190	primaria.moldovita@yahoo.com

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**PRIMAR,
ILIESI TRAIAN**

TABEL CU STOCUL MINIM DE MIJLOACE SI MATERIALE DE AP RARE

Nr. crt.	Denumirea materialelor, utilajelor și mijloacelor de transport	U/M	CANTIT I			De unde se acoper deficitul din col.5 în perioadele de interven ii operative
			Necesare	Existente	De completat	
0	1	2	3	4	5	6
A. MATERIAL LEMNOS						
10	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m	buc	50	50		SC VLADUT DEMACUSA SRL
14	Pari din lemn rotund c.r. esen tare Ø 8-12 cm; L=1-3 m	buc	50	50		
15	Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml	m.c.	0,2	0,2		
16	Dulapi L = 4 m	m.c.	0,5	0,5		
17	Cozi de lemn pentru unelte	buc.	17	17		
18	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	kg	1	1		
19	Sârm neagr 2 - 4 mm	kg	20		20	
20	Plas sârm (zincat) Ø 2-3 mm	kg	20		20	
21	Saci pentru p mânt din cânep , iut , polietilen	buc	200	50	150	
22	Funii sub iri pentru asigurarea oamenilor i uneltelor Ø 15-10 mm	kg.	2,1	2,1		
23	Piatr brut (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatr 200 – 1000 kg/buc.	mc	30		30	SC VLADUT DEMACUSA SRL
25	Folii de polietilen	mp	70	70		
B. CARBURAN I, LUBREFIAN I						
26	Motorin , benzin , ulei pentru 48 ore func ionare a utilajelor i mijloacelor de transport	litri	200 120 10	200 120 10		
C. MIJLOACE DE INTERVEN IIE						
27	Motofier straie (drujbe)	Buc	1	1		
37	Butoaie de tabl 100-200 l pentru utilaje de interven ie	buc	2	2		
40	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reîncarcabili, felinare electrice 12-24V i alte mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezerv (înc rc tor acumulatori, baterii de rezerv , becuri, felinare electrice)	buc	5	5		
41	G le i sau canistre de 10-20 l i c ni pentru ap	buc	10	2	8	De la popula ie
44	Cazmale cu cozi	buc	20	2	18	De la popula ie
45	Lope i cu cozi	buc	20	2	18	De la popula ie
46	Târnc oape cu cozi	buc	5	5		
47	Sape cu cozi	buc	20		20	De la popula ie
48	Furci de fier cu cozi	buc	5	5		
49	C ngi de fier cu cozi	buc	5		5	De la popula ie
50	Roabe metalice cu ro i pe pneuri sau t rgi de lemn	buc	10		10	De la popula ie

75	Sirene, difuzoare pentru alarm , inclusiv materiale necesare mont rii;	buc	1	1		
D. MIJLOACE FIXE DIVERSE						
83	Motopompe cu anexe i 150 ml conduct sau furtun	buc	1	1		
85	Utilaje terasiere (buldozer, excavator, screper, draglin cu cup)	buc	1	1		SC MINAGAT SRL
86	Tractor articulat forestier (TAF)	buc	1		1	
87	Autobasculant pentru transport materiale de interven ie	buc	1		1	
88	Automacara	buc	1		1	
89	Autocamion cu remorc	buc	1		1	
101	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc	1	1		
103	Agregate pentru sudur electric sau oxiacetilenic i materiale de sudur , truse aferente	buc	1		1	
106	Cizme de cauciuc scurte i lungi	per	9	9		
107	Mantale de ploaie cu glug	buc	9	9		
110	Salopete din doc sau impermeabile	buc	9	9		
114	Veste i colaci de salvare	buc	9	9		
119	Trus medical de prim ajutor	buc	1	1		
E. MATERIALE I MIJLOACE DE INTERVEN IE PENTRU COMBATEREA EFECTELOR POLU RILOR ACCIDENTALE						
163	C ngi PSI	buc	3	3		
165	M ti de gaze	buc	3	3		

**PRE EDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUA II DE URGEN
PRIMAR,
ILIESI TRAIAN**

PLANUL DE PREVENIRE SI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE

Ce este poluarea accidentală a apei ?

- Deteriorarea bruscă a calității resurselor naturale de apă
- Poluarea majoră – un eveniment care poate produce mari daune oamenilor și mediului prin emisii importante de substanțe periculoase

Din ce cauze se produc accidentele de poluare a apelor?

- Neglijența oamenilor în activitățile pe care le întreprind
- Lipsa controlului permanent al activităților care pot produce accidente de poluare
- Tehnologii învechite cuprinzând operații sau echipamente cu potențial ridicat a accidentelor
- Greșeli de proiectare și/sau execuție
- Greșeli de alegere a unor măsuri de prevenire a poluărilor accidentale
- Calamități naturale: inundații, alunecări de teren, cutremure, secetă, eroziunea solurilor
- Accidente în cursul operațiilor de transport
- Acțiuni intenționate

Cum se manifestă poluarea accidentală ?

- Apariția unor pete vizibile (de ulei sau produse petroliere), la suprafața apei
- Apariția pe tulpini sau a altor organisme acvatice moarte (raci, scoici, etc.) la suprafața apei
- Schimbarea vizibilă a caracteristicilor organoleptice ale apei: miros, culoare, gust (testarea prin gust se face numai în cazul apelor potabile, iar în cazul accidentelor de poluare poate avea consecințe fatale)

Ce facem în cazul în care observăm semnalmente ale unui accident de poluare?

- Se anunță prin orice mijloc: Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bucovina”, Suceava.
- Se interzice utilizarea de către populație a apei pentru băut, pregătirea mâncării, spălat, îmbăiat, adăpatul animalelor, udatul grădinilor etc.
- Se interzice consumul produselor alimentare (pești, scoici, raci, carne, legume) din zonele afectate
- Se va acorda sprijin în activitatea desfășurată de reprezentanții de gospodărire a apelor și ai Inspectoratului județean pentru Situații de Urgență

**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR
ILIESI TRAIAN**

ATRIBUȚIILE AGENTULUI DE INUNDAȚII

În conformitate cu prevederile ordinului comun MAI/MMP nr.192/1422 din 2012, eful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale având următoarele atribuții:

- Întocmește și actualizează planurile locale de apărare împotriva inundațiilor, gheurilor și polurilor accidentale și de evacuare în situații de urgență, afișarea extraselor din aceste planuri pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriilor;
- Asigură, prin Serviciul voluntar pentru situații de urgență, supravegherea permanentă, pe timpul apelor mari a seciunilor podurilor și podurilor subdimensionate de pe raza localității pentru prevenirea inundațiilor;
- Centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmirea și transmiterea rapoartelor operative potrivit prevederilor legale;
- Organizează și desfășoară permanent acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- Urmărește realizarea și întreținerea corespunzătoare a anurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a detriturilor din albiile cursurilor de apă, din seciunile de scurgere a podurilor și podurilor;
- Asigură afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice și a semnificației semnalelor acustice de alarmare a populației;
- Colaborează permanent cu agenții hidrotehnici ai A.N.A.R. în ceea ce privește starea construcțiilor hidrotehnice și a cursurilor de apă de pe raza localităților, precum și efectele inundațiilor;
- Solicită fondurile necesare dotării Serviciului voluntar pentru situații de urgență cu materiale și mijloace specifice intervenției la inundații aglomerări de gheuri și accidente la construcții hidrotehnice;
- Îndeplinește și alte atribuții specifice stabilite de către primar prin fișa postului.

COMPONENTA NOMINAL A SVSU

ef serviciu - BALABASCIUC MUGUREL-SORIN

Compartiment prevenire

-BALABASCIUC MUGUREL-SORIN economici din subordinea primariei)	-specialist(istitutii pulbice si operatorii
-MUCEA FLORIN	-specialist pentru Moldovita
-HOBOTA COSMIN-MARIUS	-specialist pentru Moldovita
-COMORITAN STEFAN	- specialist pentru Moldovita
-SCUNDEA GHEORGHE-FILARET	- specialist pentru Moldovita
-GIUMARA IOAN	- specialist pentru Moldovita
-PAZAR SILVIU-ILIE	- specialist pentru Moldovita
-CRAIUT CONSTANTIN	- specialist pentru Demacusa
-MOROSAN MIHAITA	- specialist pentru Demacusa
-POPOVICI MIHAI	-specialist pentru Rasca
-NAHNEBEDIUC MIHAI	-specialist pentru Rasca
-PROCOPIUC DUMITRU	-specialist pentru Argel
-BURSUC LIVIU	-specialist pentru Argel
-CHIRAS LIVIU	-specialist pentru Argel
-POPESCU AUREL	-specialist pentru Argel

Grupa de interventie la autospeciala RENAULT:

-sef echipaj si conducator auto	-Mitrofan Constantin
-servant 1	-Popovici Mihai
-servant 2	-Hojbota Cosmin-Marius
-servant 3	-Bursuc Radu-loan
-servant 4	-Bursuc Pavel

Grupa de interventie la speciala DODGE:

-sef de grupa si conducator auto	-Nihchitean Dionisie
-servant 1	-Mucea Danut-Ionut
-servant 2	-Mucea Florin
-servant 3	-Comoritan Stefan
-servant 4	-Bursuc Liviu

Echipe specializate:

-transmisiuni-alarmare:

- Mitrofan Constantin
- Nahnebediuc Mihai
- Chiras Liviu

-cercetare-cautare,deblocare-salvare:

- Nichitean Dionisie
- Bursuc Pavel
- Comoritan Stefan

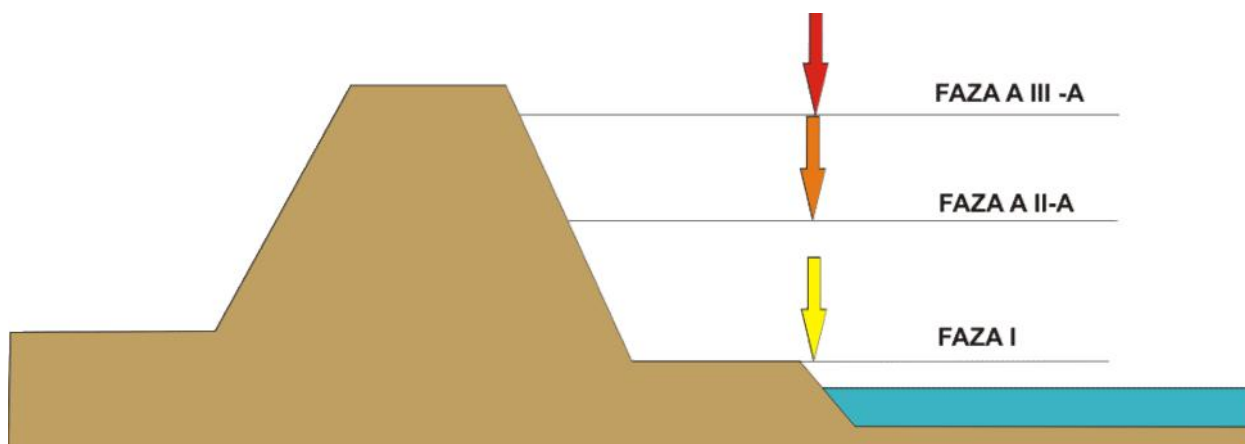
-sanitar-veterinara,evacuare:autosanitara FORD

-sef de grupa si conducator auto -Males Mihai-Florin
-asistent sanitar -Smocot Lacramioara
-asistent sanitar -Buburuzan Monica
-dr. veterinar -Iliesi Traian
-dr. veterinar -Pasinciuc Irina

-suport legistic:

-Nichitean Dionisie -caterpillar
-Bursuc Pavel -autobasculanta
-Mitrofan constantin -autoturism

M RIMI CARACTERISTICE DE AP RARE



a. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de ap :

- cota fazei I de ap rare (**COD GALBEN**) - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- cota fazei a II-a de ap rare (**COD PORTOCALIU**) - atunci când nivelul apei ajunge la jum tatea în l imii dintre cota fazei I i cea a fazei a III-a de ap rare;
- cota fazei a III-a de ap rare (**COD RO U**) - atunci când nivelul apei ajunge la 0,5-1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv sau la dep irea unui punct critic.

b. Pentru zonele neîndiguite ale cursurilor de ap , în sec iunile sta iilor hidrometrice:

- cota de aten ie (**COD GALBEN**) - nivelul la care pericolul de inunda ie este posibil dup un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigen sporit în cazul desf ুর rii unor activit i expuse la inunda ii;
- cota de inunda ie (**COD PORTOCALIU**) - nivelul la care se produc rev rs ri importante care pot conduce la inundarea de gospod rii i obiective social-economice;
- cota de pericol (**COD RO U**) - nivelul la care sunt necesare m suri deosebite de evacuare a oamenilor i bunurilor, restric ii la folosirea podurilor i c ilor rutiere, precum i luarea unor m suri deosebite în exploatarea construc iilor hidrotehnice.

c. Pentru acumul ri fazele I, II i III de ap rare sunt stabilite în func ie de nivelul apei în lac i debit afluent i se calculeaz de proiectant în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Reten ie, denumit în continuare NNR i Cota creast deversor.

- pragul de aten ie** - valorile unora dintre parametrii se apropie sau chiar dep esc domeniul considerat normal, f r ca starea general de stabilitate a construc iei s fie modificat ;
- pragul de alert** - modific ri periculoase ale parametrilor de comportare cu evolu ia spre forme incipiente de cedare;
- pragul de pericol** - barajul sufer modific ri ce pot conduce la avarierea grav sau la ruperea construc iei.

d. În cazul pericolului de inunda ii prin aglomerarea ghe urilor i rev rsarea apelor, se stabilesc urm toarele m rimi caracteristice:

- faza I** - atunci când ghea a se desprinde i sloiurile curg pe cursul de ap i apar mici îngr m dir;
- faza a II-a** - atunci când sloiurile de ghea se aglomereaz i cresc nivelurile în amonte;
- faza a III-a** - atunci când sloiurile s-au blocat formând z poare ce conduc la producerea de pagube prin rev rsare în amonte sau prin deplasarea sloiurilor în aval.

ROMÂNIA
JUDEŢUL SUCEAVA
PRIMĂRIA COMUNEI MOLDOVITA

CONVENŢIE

Încheiat între **Primăria Comunei Moldovita** reprezentat prin primar **Iliesi Traian**

şi **SC ARGELA UNIVERSAL SRL** reprezentat prin administrator **Iasinovschi Catalin,**

privind acordarea de sprijin în situaţii de urgenţă cu următoarele materiale:

- Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m = 50 buc
- Pari din lemn rotund c.r. esenţiale \varnothing 8-12 cm; L=1-3 m = 50 buc
- Scânduri de 2,5 cm, L=4 m = 0,2 mc
- Dulapi L = 4 m = 0,5 mc
- Cozi de lemn pentru unelte = 17 buc

Aceste materiale vor fi folosite în situaţia producerii unor evenimente cum ar fi: inundaţii, alunecări de teren, incendii etc.

Punerea la dispoziţie a materialelor se face la anunţul vicepreşedintelui CLSU Moldovita d-nul Iasinovschi Petru

Plata pentru materialele folosite se va face după terminarea acţiunii de intervenţie.

PRIMĂRIA COMUNEI MOLDOVITA

Primar

ILIESI TRAIAN

Nr. din

SC ARGELA UNIVERSAL

Administrator

IASINOVSCHI CATALIN

Nr. din

ROMÂNIA
JUDE UL SUCEAVA
PRIM RIA COMUNEI MOLDOVITA

CONVEN IE

Încheiat între **Prim ria Comunei MOLDOVITA** reprezentat prin primar **ILIESI TRAIAN**

și **SC MINAGAT SRL** reprezentat prin administrator **ILIESI NARCIS**,
privind acordarea de sprijin în situa ii de urgen cu urm toarele materiale:

- Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm) = 1kg
- Sârm neagr 2 - 4 mm = 8 kg
- Plas sârm (zincat) Ø 2-3 mm = 40kg
- Saci pentru p mânt din cânep , iut , polietilen = 300 buc
- Sfoar pentru legat saci = 150 ml
- Funii sub iri pentru asigurarea oamenilor i uneltelor Ø 15-10 mm = 2,1 kg
- Folii de polietilen = 70 mp

Aceste materiale vor fi folosite în situa ia producerii unor evenimente cum ar f i : inunda ii, alunec ri de teren, incendii etc.

Punerea la dispozi ie a materialelor se face la anun ul vicepre edintelui CLSU MOLDOVITA d-nul IASINOVSKI PETRU

Plata pentru materialele folosite se va face dup terminarea ac iunii de interven ie.

PRIM RIA COMUNEI MOLDOVITA
Primar
ILIESI TRAIAN

SC MINAGAT SRL
Administrator
ILIESI NARCIS

Nr. din

Nr. din

ROMÂNIA
JUDE UL SUCEAVA
PRIM RIA COMUNEI MOLDOVITA

CONVEN IE

Încheiat între **Prim ria Comunei Moldovita** reprezentat prin primar
Iliesi Traian
i **SC MOTOC TRANSCOM SRL**
privind acordarea de sprijin în situa ii de urgen cu urm toarele utilaje:
- TAF= 1 buc

Aceste materiale vor fi folosite în situa ia producerii unor evenimente cum
ar f i : inunda ii, alunec ri de teren, incendii etc.

Punerea la dispozi ie a materialelor se face la anun ul vicepre edintelui
CLSU MOLDOVITA d-nul IASINOVSKI PETRU

Plata pentru materialele folosite se va face dup terminarea ac iunii de
interven ie.

PRIM RIA COMUNEI MOLDOVITA
Primar
ILIESI TRAIAN

SC MOTOC TRANSCOM

Nr. din

CODURI DE AVERTIZARE

GALBEN



FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE
(*averse, descărcări electrice, intensificări de vânt, etc*)
sunt obișnuite pentru zona respectivă dar temporar pot deveni
periculoase pentru anumite activități (Ex: canalizări subdimensionate în
orașe sau scurgeri rapide pe versanți)
FURTUNĂ CONVECTIVĂ MODERATĂ

- cantități de apă:
 - peste 25 l/mp în cel mult 1 oră;
 - sau cel puțin 45 l/mp în 3 ore;
- vânt cu viteze mai mari de 15 m/s.

Risc de creșteri de debite și niveluri

PORTOCALIU



FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE
de intensitate mare
(*vânt, ploi abundente, grindină, descărcări electrice*)
FURTUNĂ CONVECTIVĂ PUTERNICĂ

- cantități de apă:
 - peste 35 l/mp în cel mult 1 oră;
 - sau cel puțin 60 l/mp în 3 ore;
- vânt cu viteze mai mari de 20 m/s în rafale;
- probabilitate ridicată de grindină;
- descărcări electrice frecvente.

Risc de viituri pe râurile mici

ROȘU



**FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE
de intensitate foarte mare (neobișnuite)
(*vânt, ploi abundente, grindină, descărcări electrice*)
FURTUNĂ CONVECTIVĂ FOARTE PUTERNICĂ**

- cantități de apă:
 - peste 50 l/mp în cel mult 1 oră;
 - sau cel puțin 80 l/mp în 3 ore;
- vânt cu viteze mai mari de 25 m/s în rafale;
- probabilitate ridicată de grindină;
- descărcări electrice foarte frecvente.

Risc de viituri majore

CONINUTUL RAPOARTELOR OPERATIVE PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE

Rapoartele operative

- se întocmesc de către responsabilul nominalizat în planul de apărare împotriva inundațiilor al Comitetului local pentru situații de urgență ;
- se aprobă de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență ;
- se transmit prin grija primarului către Centrul operațional județean (Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență) și la Centrul operativ pentru situații de urgență din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor.

Rapoartele operative vor cuprinde:

- a. *modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (cantități cumulate de precipitații cizute pe întreaga perioadă de producere a acestora, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje gheuri, scurgeri de pe versanți, cderi de grindină, furtună, cderi masive de zăpadă, mrimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice), pe unități administrative și râuri, de la un raport la altul;*
- b. *situația pagubelor produse (estimativ-fizic).*
- c. *măsurile luate de către toate structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice: avertizarea populației, forțele de intervenție care acționează, evacuarea populației, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate.*

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

Se vor întocmi Rapoarte operative și pentru secetă hidrologică indicându-se în principal:

- a) dacă a fost aplicat planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare; debitele minime înregistrate în secțiunile de control care au determinat restricțiile; folosințele de apă restricționate; măsuri de raționalizare;
- b) modul de asigurare al necesarului de apă în localitățile care dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apă ;
- c) modul de asigurare al necesarului de apă în localitățile care nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apă ;
- d) măsuri întreprinse în vederea suplimentării sursei pentru asigurarea necesarului de apă potabilă pentru populație.

Rapoartele operative elaborate de instituțiile/structurile implicate vor fi stocate și pe suport electronic – CD/DVD.

ROMÂNIA
JUDE UL SUCEAVA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUA II DE URGEN
COMUNA MOLDOVITA

Nr. _____ din _____

RAPORT OPERATIV
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE
Produce în data de

1) modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos

2) situa ia pagubelor produse (estimativ-fizic):

Nr. crt.	Bazin hidrografic, municipiul, ora ul, comuna/localit i apar in toare/	Curs de ap pe fiecare comun i localitate apar in toare	Obiective afectate	Cauzele afect rii pe fiecare localitate în parte
	Comuna..... Satul.....		<ul style="list-style-type: none"> - Victime omene ti - nr. persoane sinistrate - nr. de case din care: <ul style="list-style-type: none"> - distruse - avariate - nr. anexe gospod re ti: <ul style="list-style-type: none"> - distruse - avariate - nr. obiective socio-economice i administrative (se men ioneaz coala, gr dini a, biserica, spitalul, prim ria etc.) - nr. obiective culturale - zone protejate - nr. poduri - nr. pode e - km DN - km DJ - km DC - km str zi - km drum forestier - km CF - ha teren arabil - ha p uni, fâne e - ha p duri - km re ele de alimentare cu ap , canalizare - nr. fântâni - nr. construc ii hidrotehnice afectate (cu men ionarea denumirii, capacit ilor, de in torului) - re ele electrice, telefonice - re ele alimentare cu gaze naturale 	<ul style="list-style-type: none"> - rev rsare râu, pârâu, vale nepermanent (nominalizarea acestuia) - blocaje de ghe uri - scurgeri de pe versan i - b ltiri, ape interne - rupere dig, avariere baraj cu indicarea denumirii i administratorului lucr rii - incapacitate de preluare a re elei de canalizare - alte cauze
	TOTAL COMUN Nr. total localit i afectate.....		<ul style="list-style-type: none"> - Victime omene ti - nr. persoane sinistrate - nr. de case din care: <ul style="list-style-type: none"> - distruse - avariate - nr. anexe gospod re ti: <ul style="list-style-type: none"> - distruse - avariate - nr. obiective socio-economice i administrative (se men ioneaz coala, 	

			gr dini a, biserica, spitalul, prim aria, etc.) - nr. obiective culturale - zone protejate - nr. poduri - nr. podete - km DN - km DJ - km DC - km str zi - km drum forestier - km CF - ha teren arabil - ha p uni, fâne e - ha p duri - km re ele de alimentare cu ap , canalizare - nr. fântâni - nr. construc ii hidrotehnice afectate (cu men ionarea denumirii, capacit ilor, de in torului) - re ele electrice, telefonice - re ele alimentare cu gaze naturale	
--	--	--	--	--

3) m surile luate de c tre toate structurile implicate în gestionarea situa iilor de urgen generate de riscurile specifice: avertizarea popula iei, for e de interven ie care ac ioneaz , evacuarea popula iei, cazare, alimentarea cu ap potabil a sinistra ilor i obiecte de prim necesitate.

**PRE EDINDE C.L.S.U. MOLDOVITA
 PRIMAR,
 ILIESI TRAIAN**

**LISTA PODURILOR I PODE ELOR CU SEC IUNI DE
SCURGERE SUBDIMENSIONATE LA CARE SE ASIGUR
SUPRAVEGHEREA PERMANENT PE TIMPUL APELOR
MARI**

Pode pe torent marginea râpei - sat Moldovi a, pe uli , zona H uceni
R spunde: Zaharia Mihai

Pode pe DJ 176 km 17+500 D=600mm - sat Moldovi a, zona H uceni
R spunde: Mitrofan Constantin

Pode pe DJ 176 km 18+000 D=800mm - sat Moldovi a, zona H uceni
R spunde: Zaharia Mihai

Pode pe DJ 176 ,km 34 - sat Argel, c p tul satului
R spunde: Mihalciuc Ioan

2 pode e tubulare D=1500 mm amonte confluen pr.Darieni cu pr. Dem cu a pe pr. Dem cu a,
sat Dem cu a
R spunde: Balabasciuc Mugurel

**PRE EDINDE C.L.S.U MOLDOVITA
PRIMAR,
ILIESI TRAIAN**

CENTRUL OPERATIV

cu activitate temporara al comunei Moldovita, judetul Suceava

SEF CENTRU: -IASINOVSKI PETRU-viceprimarul comunei
MEMBRI: -MALES MIHAI-FLORIN-secretarul comunei
-BALABASCIUC MUGUREL-SORIN-sef S.V.S.U.
-MITROFAN CONSTANTIN-sofer PSI

OPIS

1.DISPOZITII LEGALE

1.1 Dispozitia primarului privind constituirea(reorganizarea)Comitetului Local pentru Situatiide Urgenta(C.L.S.U.)si an Centrului Operativ cu Activitate Temporara(C.O.A.T.)

1.2 Hotararea Consiliului Local pentru organizarea(reorganizarea) Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta

1.3 Componenta nominala a Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta

1.4 Dispozitia primarului de desemnare a agentului de inundatii

1.5Atributiile agentului de inundatie

2.TABEL NOMINAL CU COMPONENTA NOMINALA A C.L.S.U.

3.NUMERELE DE TELEFON,FAX ADRESELE DE E-MAIL ALE PERMANENTEI (PRIMARIE,POLITIE ETC.) UNDE SE POT TRANSMITE AVERTIZARI,PROGNOZE,DECIZII,DISPOZITII SI INFORMATII

4.SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL OPERATIV-DECIZIOANL PENTRU APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR SI FENOMENELOR METEOROLOGICE PERICULOASE

5.MASURI PREVENTIVE SI OPERATIVE CE SE INTREPRIND LA NIVEL LOCAL

6.1 Masuri de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor, secetei hidrologice si poluarilor accidentale

6.2 Lista podurilor subdimensionate

7.TABEL CU STOCUL MINIM DE MIJLOACE SI MATERIALE DE APARARE

8.PLANUL DE SITATIE A LOCALITATII

8.1 Planul de situatii

8.2 Marimi caracteristici de aparare

8.3 Coduri de avertizare

9.PLANUL DE PREVENIRE SI COMBATERE A POLUARILOR ACCIDENTALE

ANEXE:

Anexa nr.1. Conventii incheiate pentru completarea stocului de mijloace si maeriale de aparare

Anexa.nr.2 Continutul rapoartelor operative