

**INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**HOTĂRÂRE
Nr. 6 din 04.04.2023**

**pentru aprobarea Raportului de sinteză privind apărarea împotriva
inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la
construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul
Bistrița-Năsăud, din perioada 18.02-20.02.2023**

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, constituit prin Ordinul Prefectului nr. 36/03.02.2023, cu modificările ulterioare, întrunit în data de 04.04.2023, în ședință extraordinară de lucru, în prezența unui număr de 30 de membri din totalul de 36, în sistem on-line, având în vedere:

- referatul Serviciului programe, coordonare instituțională și situații de urgență nr. IE 8199/03.04.2023;

- prevederile art. 22 lit.b din Ordonanța de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Anexei la Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung;

- prevederile art. 10 din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

- prevederile art. 20 alin. (2) lit b), alin. (3) lit x), ab), art.104, alin (2) și (3), art. 108 și a Anexelor nr. 9 și 11 la Ordinul comun al ministrului apelor și pădurilor și ministrului afacerilor interne nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră;

- prevederile Anexei 2 - Manualul prefectului, capitolului II Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, lit. C – măsuri de reabilitare, punctele 3 și 4 și punctul III.4, aprobate prin Ordinul 330/44/2178/2013 pentru aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică și a Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică;

- prevederile art. 67 alin.2 lit c) și alin. (4) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 15 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

- raportul de sinteză nr. IE/6645 din 17.03.2023 privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud din perioada 18.02-20.02.2023;

- prevederile art. 257 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 10 alin. (3) Anexa la Hotărârea nr. 1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Raportul de sinteză IE/6645 din 17.03.2023 privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, din perioada 18.02-20.02.2023, prevăzut în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică de către Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, prin e-mail, cu:

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;

- Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

- membrii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud;

- Cancelaria prefectului;

- Serviciul programe, coordonare instituțională și situații de urgență;

Art. 3. Prezenta hotărâre s-a adoptat cu 26 de voturi pentru.

PREȘEDINTELE C.J.S.U. BISTRITĂ-NĂSĂUD

PREFECT

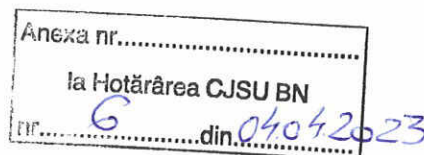
TEOFIL-IULIAN CIOARBĂ



Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Județul Bistrița-Năsăud

Grup de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații, fenomene meteorologice periculoase accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale

Nr. *IE 6645* din *17.03.2023*
Ex. nr.
Secretariat Tehnic Permanent



**APROB,
PREȘEDINTE**

C.J.S.U. Bistrița-Năsăud
PREFECT
Teofil-Iulian Cioarba

Propun aprobare

**VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.**

INSPECTOR ȘEF
al Inspectoratului Județean
pentru Situații de Urgență „Bistrița”
Col. dr. ing. Florea Constantin



**VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.**

PREȘEDINTE
Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
Emil-Radu Moldovan



RAPORT DE SINTEZĂ

privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, perioadele 18.02.2023 – 20.02.2023

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

La nivelul județului Bistrița-Năsăud, în perioada 18.02.2023 și 20.02.2023 s-au înregistrat precipitații abundente suprapuse pe un strat de zăpadă, iar temperaturile ridicate au favorizat topirea stratului de zăpadă, care au generat scurgeri de pe versanți, activare torenți și creșteri de debite și niveluri.

În data de 17.02.2023:

- ora 11:00 s-a primit o Avertizare Meteorologica nr. 21 din 17.02.2023 emitent A.N.M. pentru: COD Portocaliu pentru intervalul 17.02.2023, ora 20:00 – 19.02.2023, ora 20:00;
- ora 12:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 13 din 17.02.2023 emitent INHGA. pentru: COD Galben pentru intervalul 17.02.2023, ora 23.00 – 20.02.2023, ora 24.00
COD Portocaliu pentru intervalul 18.02.2023, ora 16:00 – 20.02.2023, ora 12:00;

În data de 19.02.2023:

- ora 8:00 s-a primit o Avertizare Meteorologica nr. 22 din 19.02.2023 emitent A.N.M. pentru: COD Galben pentru intervalul 19.02.2023, ora 11:00 – 22.02.2023, ora 8:00;
- ora 11:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 14 din 19.02.2023 emitent INHGA. pentru: COD Galben pentru intervalul 19.02.2023, ora 12:00 – 20.02.2023, ora 24.00
COD Portocaliu pentru intervalul 19.02.2023, ora 12:00 – 20.02.2023, ora 12:00;

În perioada 18.02.2023 – 20.02.2023 pe raza județului Bistrița-Năsăud au fost înregistrate precipitații la următoarele posturi:

Stația Hidrometrică/Pluviometrică	Cantitate (l/mp)	Interval de timp
S.h. Valea Mare	20.0 l/mp	18.02.2023, ora 06:00 – 19.02.2023, ora 6:00
S.h. Rodna	19.1 l/mp	18.02.2023, ora 06:00 – 19.02.2023, ora 6:00
S.h. Sângeorz Bai	19.4 l/mp	18.02.2023, ora 06:00 – 19.02.2023, ora 6:00
Pp. Suplai	26.1 l/mp	18.02.2023, ora 06:00 – 19.02.2023, ora 6:00
S.h. Straja	18.5 l/mp	18.02.2023, ora 06:00 – 19.02.2023, ora 6:00

II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispeceratul SGA Bistrița-Năsăud și Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud s-au transmis avertizările, atenționările și prognozele la toate localitățile din zonele posibil afectabile.

SGA Bistrița-Năsăud a urmărit situația hidrometeorologică în conformitate cu "Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteo periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

În toată această perioadă s-a acționat conform Planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

Fluxul informațional a funcționat bine.

III. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

Nr. crt.	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, orașul, comuna/ /localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7
1	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ilva Mică Cod Sirută 33364						
	Localitatea Ilva Mică Cod Sirută 33373	Ilva II.01.10	Drum județean	km	0.05	5	- cedarea stratului de zăpadă - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			Străzi	km	0.06	150	
			Drum agricol	km	0.1	300	
Podețe	buc	2	10				
Total UAT Ilva Mică							465
2	BH SOMEȘ-TISA UAT: Cetate Cod Sirută 32884						
	Localitatea Satu Nou Cod sirută 32893	Budușel 02.01.24.03.02	Drum județean	km	0.3	-	- cedarea stratului de zăpadă - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			Drum comunal	km	0.2	-	
Total UAT Cetate							
3	BH SOMEȘ-TISA UAT: Rodna Cod Sirută 34333						
	Localitatea Rodna Cod Sirută	Someșu Mare II.01	Drum comunal	km	0.07	-	- cedarea stratului de zăpadă

	34342							- scurgeri de pe versanți - activare torenți
Total UAT Rodna								-
4	BH SOMEȘ-TISA UAT: Livezile Cod Sirută 33541							
	Localitatea Cușma Cod Sirută 33569	Cușma II.01.24.04.09.0 1	Drum județean	km	0.12	-		- precipitații însemnate cantitativ
Total UAT Livezile								-
5	BH SOMEȘ-TISA UAT: Telciu Cod Sirută 35054							
	Localitatea Telcișor Cod Siruta 35081	Izvorul Pietrei (n)	Alte pagube - eroziune mal curs de apă necadastrat	km	0.07	15		- precipitații însemnate cantitativ - cedarea stratului de zăpadă - variații de debite și niveluri
	Localitatea Bichigiu Cod Siruta 33195	V. Brădățel (n)	Pășuni și fânețe	ha	0.8	16		- precipitații însemnate cantitativ
Total UAT Telciu								31
6	BH SOMEȘ-TISA UAT: Nușeni Cod Sirută 34075							
	Localitatea Vita Cod Siruta 34146	Vița (n)	Obiectiv cultural	buc	1	10		- precipitații însemnate cantitativ
Total UAT Nușeni								10
7	BH SOMEȘ-TISA UAT: Negrilești Cod Sirută 179659							
	Localitatea Purcărete Cod sirută 33006	Valea Mare II.01.28	Drum județean	km	0.03	75		- precipitații însemnate cantitativ - cedarea stratului de zăpadă - depășirea capacității de transport a albiei
			Pod	buc	1	50		
	Localitatea Negrilești Cod sirută 32991	Valea Mare II.01.28	Alte pagube - eroziune mal curs de apă cadastrat	km	0.06	100		
Total UAT Negrilești								225
8	BH SOMEȘ-TISA UAT: Parva Cod Sirută 34155							
	Localitatea Parva Cod Sirută 34164	V. Arșiței (n)	Podețe	buc	1	10		- cedarea stratului de zăpadă - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă
			Drum județean	km	1	11		
			Străzi	km	0.02	40		
			Drum forestier	km	1	740		

	Total UAT Parva						801
9	BH SOMEȘ-TISA UAT: Sângeorz Băi Cod Sirută 32599						
	Localitatea Sângeorz Băi Cod Sirută 32606	P. Conța (n) V. Teișului (n)	Case				- precipitații însemnate cantitativ
Inundate			buc	2	-		
Podete			buc	4	42		
Total UAT Sângeorz Băi						42	
10	BH SOMEȘ-TISA UAT: Măgura Ilvei Cod Sirută 33729						
	Localitatea Măgura Ilvei Cod Sirută 33738	Ilva II.01.10	Drum comunal	Km	0.25	35	- cedarea stratului de zăpadă - scurgeri de pe versanți - activare torenți
Străzi			Km	0.05	10		
Străzi (neevaluate)			Km	0.2	-		
Drum forestier			Km	0.2	-		
Total UAT Măgura Ilvei						45	
11	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ilva Mare Cod Sirută 33337						
	Localitatea Ilva Mare Cod Sirută 33346	Ilva II.01.10	Case				- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți
inundată			buc	1	-		
Total UAT Ilva Mare						-	
12	BH SOMEȘ-TISA UAT: Leșu Cod Sirută 33514						
	Localitatea Leșu Cod Sirută 33523	V. Leșilor II.01.10.07.04	Drum forestier	km	2.8	490	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - variații de debite și niveluri - revărsare curs de apă
Alte pagube - eroziune mal curs de apă cadastrat			km	0.01	15		
Localitatea Lunca Leșului Cod Sirută 33532	V. Cioroiului (n)	Drum Comunal	km	6.2	734		
		Podete	buc	1	10		
Total UAT Leșu						1249	
13	BH SOMEȘ-TISA UAT: Mărișelu Cod Sirută 33765						
	Localitatea Domenești Cod Sirută 33792	Șieu II.01.24	Teren arabil	ha	7	-	- precipitații însemnate cantitativ
Total UAT Mărișelu						-	
14	BH SOMEȘ-TISA UAT: Șieu Cod Sirută 34645						
	Localitatea Posmuș Cod Sirută 34672	Pinticu	Drum județean	km	0.963	-	- precipitații însemnate cantitativ
Pod			buc	1	-		
Localitatea Șieu Cod Sirută 34654	Șieu II.01.24	Drum județean	km	0.265	-		
Total UAT Șieu						-	

TOTAL JUDEȚ	Total județ pagube estimate				TOTAL VALORIC (mii lei)
	Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
Nr. total U.A.T. afectate: 14 Nr. total de localități afectate: 18	Case inundate	buc	3	-	2868
	Obiective culturale	buc	1	10	
	Poduri	buc	1	-	
	Poduri	buc	1	50	
	Podete	buc	8	72	
	Drumuri județene	km	1.65	-	
	Drumuri județene	km	1.08	91	
	Drumuri comunale	km	0.27	-	
	Drumuri comunale	km	6.45	769	
	Străzi/ drum vicinal	km	0.2	-	
	Străzi/ drum vicinal	km	0.13	200	
	Drumuri forestiere și agricole	km	0.2	-	
	Drumuri forestiere și agricole	km	3.9	1530	
	Teren arabil	ha	7	-	
	Pășuni, fânețe	ha	0.8	16	
	Alte pagube				
	eroziune mal curs de apă cadastrat	km	0.07	115	
	eroziune mal curs de apă necadastrat	km	0.07	15	

Informațiile sunt preluate din Procesele Verbale privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice: nr. IE2/4244/21.02.2023 ; IE2/4664/24.02.23; IE2/4245/21.02.23; IE2/4665/24.02.23; IE2/4539/23.02.23; IE2/4844/27.02.23; IE2/4432/22.02.23; IE2/4392/22.02.23; IE2/4537/23.02.23; IE2/4538/23.02.23; IE2/4391/22.02.23; IE2/5027/28.02.23; IE2/5208/28.02.23; IE2/4843/27.02.23.

III. COMPORTAREA LUCRĂRILOR HIDROTEHNICE

În toată această perioadă la amenajarea Colibița s-a acționat în conformitate cu Regulamentul de exploatare. Echipamentele hidromecanice s-au comportat bine.

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Având în vedere specificul fenomenelor hidrometeorologice periculoase, este necesar ca fiecare U.A.T. să ia măsurile necesare pentru menținerea permanentă a curățeniei șanțurilor, rigolelor și canalelor de scurgere a apei pluviale, precum și asigurarea secțiunilor de scurgere pe văile necadastrate din teritoriul administrat.

Având în vedere caracterul torențial și roca friabilă a patului albiilor majorității cursurilor de apă de pe raza județului Bistrița Năsăud, considerăm că acestea nu sunt echipate corespunzător cu lucrări hidrotehnice care să stopeze eroziunile de mal, reversările și alte fenomene ce pun în pericol gospodăriile populației și căile de comunicații din zonele respective.

Șef Grup de Suport Tehnic

Director SGA Bistrița-Năsăud

ing. Teodor Năsmăsan



Întocmit

Resp. S.U.-I.S.P.

hidr. Cosmin Moldovan