

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

**HOTĂRÂRE  
Nr. 7 din 07.04.2023**

**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 25.02-28.02.2023**

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, constituit prin Ordinul Prefectului nr. 36/03.02.2023, cu modificările ulterioare, întrunit în data de 07.04.2023, 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 8601/06.04.2023;
- 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/8596 din 06.04.2023 privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud din perioadele 25.02-28.02.2023;

- 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/8596 din 06.04.2023 privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, din perioadele 25.02-28.02.2023, 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 28 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. *7E 8596* din *06.04.2023*

Ex. nr.

Secretariat Tehnic Permanent

Anexa nr.....

la Hotărârea CJSU BN

nr. *7* din *07.04.2023*



**APROB  
PREȘEDINTE**

**C.J.S.U. Bistrița-Năsăud**

**PREFECT**

**Teofil-Iulian Cioarba**

SPRE APROBARE



**VICEPREȘEDINTE**

**C.J.S.U.**

**INSPECTOR ȘEF**

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița”  
al Județului Bistrița-Năsăud  
Col. dr. ing. Florea Constantin



*Col. Bucur Costraș*

**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, perioada 25.02.2023 – 28.02.2023**

**I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE**

În județul Bistrița-Năsăud, perioada 25.02.2023 - 28.02.2023 s-a caracterizat printr-o instabilitate atmosferică, ce a cauzat precipitații lichide, cedarea apei din stratul de zăpadă producând scurgeri de pe versanți, activare torenți și creșteri de debite și niveluri.

**În data de 24.02.2023:**

- ora 12:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 17 din 24.02.2023 emitent INHGA. pentru:  
COD Galben pentru intervalul 24.02.2023, ora 22:00 – 27.02.2023, ora 24:00  
COD Portocaliu pentru intervalul 25.02.2023, ora 12:00 – 27.02.2023, ora 24:00;

**În data de 25.02.2023:**

- ora 12:50 s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate nr. 1 din 25.02.2023 emitent INHGA. pentru:  
COD Portocaliu pentru intervalul 25.02.2023, ora 13:00 – 25.02.2023, ora 16:00;

**În data de 26.02.2023:**

- ora 11:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 18 din 26.02.2023 emitent INHGA. pentru:  
COD Galben pentru intervalul 26.02.2023, ora 12:00 – 28.02.2023, ora 16:00;

**În data de 27.02.2023:**

- ora 13:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 19 din 27.02.2023 emitent INHGA. pentru:  
COD Galben pentru intervalul 27.02.2023, ora 12:00 – 28.02.2023, ora 24:00;

În data de 25.02.2023, au fost depășite Cotele de Inundație la:

s.h. Valea Mare / r. Someșul Mare 160 cm (C.A 140) + 20 cm ora 16:00

În data de 25.02.2023, au fost depășite Cotele de Apărare la:

s.h. Salva / r. Sălăuța 132 cm (C.A 120) + 12 cm ora 18:00

s.h. Rodna / r. Someșul Mare 161 cm (C.A 120) + 41 cm ora 18:00

s.h. Poiana Ilvei / r. Ilva 152 cm (C.A 150) + 2 cm ora 21:00

În data de 28.02.2023, au fost depășite Cotele de Apărare la:

s.h. Șintereag / r. Șieu 232 cm (C.A 200) + 32 cm ora 00:00

În perioada 25.02.2023 – 28.02.2023 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	24.5 l/mp	25.02.2023, ora 06:00 – 26.02.2023, ora 6:00
S.h. Rodna	23.2 l/mp	25.02.2023, ora 06:00 – 26.02.2023, ora 6:00
S.h. Mița	23.4 l/mp	26.02.2023, ora 06:00 – 27.02.2023, ora 6:00
Pp. Lunca Ilvei	20.4 l/mp	26.02.2023, ora 06:00 – 27.02.2023, ora 6:00
S.h. Mocod	21.1 l/mp	26.02.2023, ora 06:00 – 27.02.2023, ora 6:00
S.h. Chiraleș	21.1 l/mp	26.02.2023, ora 06:00 – 27.02.2023, ora 6:00

## II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispececeratul 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	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Șieuț Cod Sirută 34850						
	<b>Localitatea</b> Sebiș Cod Sirută 34896	Șieu II.01.24. Valea lui Pavel (n)	Case inundate	nr	1	-	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - variații de debite și niveluri
			Drum județean	km	0.15	50	
			Străzi	km	0.15	750	
	<b>Localitatea</b> Ruștior Cod Sirută 34887	P. Dumbravei (n)	Case inundate	nr	1	-	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă
			Pășuni, fânațe	ha	0.5	-	
			<b>Alte pagube</b> Colmatare curs de apă necadastrat	km	0,25	75	
<b>Total UAT Șieuț</b>							<b>875</b>



2	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Teaca Cod Sirută 34985						
	<b>Localitatea</b> Archiud Cod sirută 35009	Archiud II.01.24.06.02	Teren arabil	ha	7	11	- precipitații însemnate cantitativ - revărsare curs de apă
<b>Localitatea</b> Ocnia Cod sirută 35027	Dipșa II.01.24.06	Teren arabil	ha	4	6		
<b>Total UAT Teaca</b>						<b>17</b>	
3	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Rodna Cod Sirută 34333						
	<b>Localitatea</b> Valea Vinului Cod Sirută 34351		Case				- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
inundate			nr	1	-		
Drum comunal			km	0.2	3		
Podete			nr	3	4		
<b>Localitatea</b> Rodna Cod Sirută 34342	Someșul Mare II.01 Măgura (n)	Case				- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - variații de debite și niveluri	
		inundate	nr	1	-		
		Pod	nr	1	15		
		<b>Alte pagube:</b> Eroziune talveg curs de apă necadastrat	km	0.025	3		
<b>Total UAT Rodna</b>						<b>25</b>	
4	<b>BH MUREȘ</b> UAT: Monor Cod Sirută 33952						
	<b>Localitatea</b> Gledin Cod Sirută 33970	Gledinel (n)	Drum județean 154B <b>neevaluat (în garanție)</b>	km	0.6	-	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
Podet			nr	1	20		
<b>Total UAT Monor</b>						<b>20</b>	
5	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Telciu Cod Sirută 35054						
	<b>Localitatea</b> Telciu Cod Siruta 35063	Sălăuța II.01.18.	Străzi	km	0.07	25	- precipitații însemnate cantitativ - variații de debite și niveluri
<b>Alte pagube:</b> Eroziune mal curs de apă cadastrat			km	0.15	60		
<b>Localitatea</b> Telcișor Cod Siruta 35081	Telcișor II.01.18.06	Drum comunal	km	0.1	40	- precipitații însemnate cantitativ - variații de debite și niveluri	
<b>Localitatea</b> Fiad Cod Siruta 35072	Valea Ișasei (n) Valea Iscradei (n) Valea Rea (n) Izvorul Poieni	Drum forestier <b>neevaluat (în garanție)</b>	km	0.03	-	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă	
		Drum forestier	km	0.035	14		

		(n)					
<b>Total UAT Telciu</b>							<b>139</b>
6	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Negrilești Cod Sirută 179659						
	<b>Localitatea</b> Negrilești Cod sirută 32991	Valea Mare II.01.28	Punte pietonală	km	0.012	30	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - variații de debite și niveluri
			Străzi	km	0.03	-	
<b>Total UAT Negrilești</b>							<b>30</b>
7	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Ilva Mică Cod Sirută 33364						
	<b>Localitatea</b> Ilva Mică Cod sirută 33373	Someșul Mare II.01 Leșu II.01.10.07	Drum agricol	km	7	525	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - variații de debite și niveluri
			Pod	nr	1	100	
			Animale moarte	nr	2	20	
<b>Total UAT Ilva Mică</b>							<b>645</b>
8	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Șanț Cod Sirută 34618						
	<b>Localitatea</b> Valea Mare Cod Sirută 34636	Mărie Mare II.01.01 Mărie Mică II.01.01.01 Valea Șarapăului (n) P. Untului (n)	Drum forestier	km	1.5	2	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - variații de debite și niveluri
			Pod	nr	1	65	
			<b>Alte pagube</b> Alunecare teren	km	0.085	225	
	<b>Localitatea</b> Șanț Cod Sirută 34627	Someșul Mare II.01	<b>Alte pagube:</b> Eroziune mal curs de apă cadastrat	km	0.2	400	- precipitații însemnate cantitativ - variații de debite și niveluri
<b>Total UAT Șanț</b>							<b>692</b>
9	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Dumitra Cod Sirută 33202						
	<b>Localitatea</b> Dumitra Cod Sirută 33211	Rosua II.01.24.08.	<b>Alte pagube:</b> Alunecare teren	km	0.2	10	- scurgeri de pe versanți - variații de debite și niveluri
<b>Total UAT Dumitra</b>							<b>10</b>
10	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Târlîșua Cod Sirută 35152						
	<b>Localitatea</b> Molișet Cod Sirută 35223	Izvorul Pietrei (n)	Drum forestier	km	1	80	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă

	<b>Localitatea</b> Șendroaia Cod Sirută 35250	Ilișua II.01.27	Drum comunal	km	0.7	57	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - variații de debite și niveluri
Pod			nr	1	30		
Alte pagube: Eroziune mal curs de apă cadastrat			km	0.05	125		
	<b>Localitatea</b> Agrieș Cod Sirută 35170	Valea Lungă II.01.27.02	Alte pagube: Eroziune mal curs de apă cadastrat	km	0.02	50	- precipitații însemnate cantitativ - variații de debite și niveluri
	<b>Localitatea</b> Lunca Sătească Cod Sirută 35214		Drum comunal	km	0.9	70	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți
	<b>Localitatea</b> Târlișua Cod Sirută 35161		Drum comunal	Km	0.2	10	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți
<b>Total UAT Târlișua</b>							<b>422</b>
11	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Galații Bistriței Cod Sirută 33275						
	<b>Localitatea</b> Galații Bistriței Cod Sirută 33284		Teren arabil neevaluat	ha	42	-	- precipitații însemnate cantitativ
	<b>Localitatea</b> Albeștii Bistriței Cod Sirută 33293		Podet	nr	1	20	
	<b>Localitatea</b> Dipșa Cod Sirută 33300		Drum județean	km	2	150	
			Teren arabil neevaluat	ha	42	-	
<b>Total UAT Galații Bistriței</b>							<b>170</b>
12	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Feldru Cod Sirută 33248						
	<b>Localitatea</b> Feldru Cod Sirută 33257	Someșul Mare II.01 Feldrișel II.01.11 Târgul II.01.12	Străzi	km	0.06	800	- precipitații însemnate cantitativ
			Drum agricol	km	0.030	10	
			Drum forestier	km	0.06	55	
<b>Total UAT Feldru</b>							<b>865</b>
13	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Poiana Ilvei Cod Sirută 179720						
	<b>Localitatea</b> Poiana Ilvei Cod Sirută 33756	V. Strugarului (n)	Străzi	km	0.02	350	- precipitații însemnate cantitativ
<b>Total UAT Poiana Ilvei</b>							<b>350</b>
14	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Chiochiș Cod Sirută 33015						



	<b>Localitatea</b> Apatiu Cod Sirută 33033		Drum județean	km	0.3	50	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți
<b>Total UAT Chiochiș</b>							<b>50</b>
<b>15</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Prundu Bârgăului Cod Sirută 34235						
	<b>Localitatea</b> Susenii Bârgăului Cod Sirută 34253		Drum forestier	km	0.2	150	- precipitații însemnate cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
<b>Total UAT Prundu Bârgăului</b>							<b>150</b>
<b>16</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Bistrița Cod Sirută 32394						
	<b>Localitatea</b> Bistrița Cod Sirută 32401	Bistrița	Străzi	km	0.05	-	- precipitații însemnate cantitativ
			Drum județean 173C <b>neevaluat</b>	km	0.2	-	
<b>Total UAT Bistrița</b>							<b>-</b>
<b>TOTAL JUDEȚ</b>		<b>Total județ pagube estimate</b>				<b>TOTAL VALORIC (mii lei)</b>	
		<b>Denumire</b>	<b>U.M.</b>	<b>Fizic</b>	<b>Valoric estimat pentru refacer e (mii lei)</b>		
<b>Nr. total U.A.T. afectate: 16</b> <b>Nr. total de localități afectate: 28</b>		Case inundate <b>neevaluate</b>	nr	4	-		
		Poduri	nr	4	210		
		Podete	nr	5	44		
		Traversări pietonale	km	0.012	30		
		Drum județean <b>neevaluat</b>	km	0.8	-		
		Drum județean	km	2.45	250		
		Drum comunal	km	2.1	180		
		Străzi <b>neevaluate</b>	km	0.08	-		
		Străzi	km	0.3	1925		
		Drumuri forestiere și agricole <b>neevaluate</b>	km	0.030	-		
		Drumuri forestiere și agricole	km	9.825	836		
		Teren arabil <b>neevaluat</b>	ha	84	-		
		Teren arabil	ha	11	17		
		Pășuni, fânețe <b>neevaluate</b>	ha	0.5	-		
		Animale moarte	nr	2	20		
				<b>Alte pagube</b>			
		Eroziune mal curs de apă cadastrat	km	0.42	635		
Eroziune mal curs de apă necadastrat	km	0.025	3				
					<b>4460</b>		



	Colmatare curs de apă necadastrat	km	0.25	75	
	Alunecare teren	km	0.285	235	

Informațiile sunt preluate din Procesele Verbale privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice: nr. IE2/5943/09.03.23 ; IE2/5942/09.03.23; IE2/5944/09.03.23; IE2/5552/06.03.23; IE2/5427/03.03.23; IE2/4843/27.02.23; IE2/5308/02.03.23; IE2/5550/06.03.23; IE2/5746/07.03.23; IE2/5747/07.03.23; IE2/5030/28.02.23; IE2/5306/02.03.23; IE2/5307/02.03.23; IE2/6265/13.03.23; IE2/6364/14.03.23; IE2/6091/10.03.23 .

### **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.

#### **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 Hăsmășan



Întocmit

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

hidr. Cosmin Moldovan