

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

H O T Ă R Ă R E

pentru aprobarea Raportului de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, în perioada 9 - 30 iunie 2020

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, reorganizat prin Ordinul Prefectului nr. 315/07.11.2016, cu modificările și completările ulterioare;

Întrunit în data de 02.07.2020, în ședință extraordinară de lucru, în sistem on-line;

Având în vedere:

- Prevederile art. 257 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 Codul Administrativ;

- Prevederile art. 7 și art. 11 din Ordonanța de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile art. 10 din Anexa 1 – Regulament cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență la Hotărârea Guvernului României nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

- Prevederile cap. 1 din Anexa Regulamentul 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 pe cursuri de apă și poluări marine în zona costieră, pct. 1.3 art.6 și art. 7, aprobat prin Ordinul comun al ministrului apelor și pădurilor și ministrului afacerilor interne nr. 459/78/2019;

- Prevederile cap. II Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, lit. c – măsuri de reabilitare, pct. 4 din Manualul prefectului, aprobat 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;

- Raportul de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, în perioada 9 – 30 iunie 2020;

- În temeiul prevederilor art. 10 alin. (3) ANEXA 1 din 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

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art. 1. Se aprobă Raportul de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și

poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, în perioada 9 – 30 iunie 2020, prezentate în anexa care face parte din prezenta hotărâre.

Art. 2. Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud și Consiliul Județean Bistrița-Năsăud vor face demersurile necesare în vederea propunerii alocării unei sume din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2020, pentru unitățile administrativ-teritoriale afectate de calamitățile naturale, în vederea refacerii infrastructurii afectată de calamitățile naturale.

Art. 3. Pentru pagubele înregistrate la nivelul drumurilor naționale, Secția Drumuri Naționale Bistrița va face demersurile necesare în vederea propunerii alocării unei sume la dispoziția Ministerului Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor.

Art. 4. Pentru infrastructura aflată în proprietatea sau administrarea Ministerului Apelor și Pădurilor (diguri, apărări de mal, etc.), Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud va face demersurile necesare în vederea propunerii alocării unei sume la dispoziția Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Art. 5. Pentru prevenirea riscului de excluziune socială a familiilor și persoanelor singure afectate de inundații, alunecări de teren și fenomene meteorologice deosebite, Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Bistrița-Năsăud va face demersurile necesare pentru acordarea unor ajutoare de urgență din creditele bugetare aprobate cu această destinație în bugetul Ministerului Muncii și Protecției Sociale pentru anul 2020.

Art. 6. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud, Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, Secția Drumuri Naționale Bistrița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud și Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Bistrița-Năsăud.

Art. 7. Prezenta hotărâre se comunică membrilor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, Ministerului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației, Ministerului Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, Ministerului Apelor și Pădurilor, Ministerului Muncii și Protecției Sociale.

PREȘEDINTE C.J.S.U. – B.N.

PREFECT

Nechita-Stellan DOLHA



VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. – B.N.,

Președinte Consiliul Județean Bistrița-Năsăud,

P. Emil Radu MOLDOVAN

VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. – B.N.,

Inspector șef ISU Bistrița-Năsăud,

col. dr. ing. Constantin FLOREA

Nr. 10

Din 02.07.2020

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
Județul Bistrița-Năsăud**
Grup de Suport Tehnic

Nr. IE1/ 12768 din 02.07.2020

Ex. nr. /

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,
nomene meteorologice periculoase accidente la construcțiile
hidrotehnice și poluări accidentale

Raportul de Sinteză este anexă la Hotărârea CJSU Nr
10/02.07.2020

Nr. 2584 din 02.07.2020

APROB
PREȘEDINTE
C.J.S.U. Bistrița-Năsăud

PREFECT

Nechita Stelian Dolha



SPRE APROBARE

VICEPREȘEDINTE

C.J.S.U.

INSPECTOR ȘEF

al Inspectoratului Județean
pentru Situații de Urgență
Col. dr. ing. Florea Constantin



VICEPREȘEDINTE

C.J.S.U.

PREȘEDINTE

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud



RAPORT DE SINTEZĂ

privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile

hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud,

perioada 15.06.2020 - 29.06.2020

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În data de 15.06.2020:

- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 369 din data de 15.06.2018 la orele 14:10 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 14:10 – 15.06.18 ora 14:15 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 370 din data de 15.06.2018 la orele 14:09 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 14:15 – 15.06.2018 ora 15:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 372 din data de 15.06.2018 la orele 15:08 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 15:15 – 15.06.2018 ora 16:15 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 374 din data de 15.06.2018 la orele 15:53 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 16:00 – 15.06.2018 ora 17:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 379 din data de 15.06.2018 la orele 18:23 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 18:30 – 15.06.2018 ora 19:30 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate..
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 380 din data de 15.06.2018 la orele 18:49 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 19:00 – 15.06.2018 ora 20:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 381 din data de 15.06.2018 la orele 19:27 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 19:30 – 15.06.2018 ora 20:30 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 383 din data de 15.06.2018 la orele 20:21 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 20:30 – 15.06.2018 ora 22:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.

În data de 16.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 60, emitent A.N.M. pentru intervalul 16.06.2020, ora 10:00 – 18.06.2020, ora 10:00;
- ora 10:45, s-a primit o Avertizare Hidrologică COD PORTOCALIU nr. 11, emitent INHGA pentru intervalul 16.06.2020, ora 12:00 – 17.06.2020, ora 14:00;

În data de 17.06.2020:

- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 15 din 17.06.2020 emisa de INHGA pentru:
 - COD Galben intervalul 17.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020, ora 20:00;
 - COD Portocaliu intervalul 17.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020 ora 14:00;

În data de 18.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 62, emitent A.N.M. pentru :
 - COD Galben intervalul 18.06.2020, ora 10:00 – 19.06.2020, ora 10:00;
 - COD Portocaliu intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020, ora 23:00
- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologica, nr. 53, emitent A.N.M. Centrul Meteorologic Transilvania Nord pentru:
 - Avertizare Meteorologica COD Galben intervalul 18.06.2020, ora 10:00 – 21.06.2020, ora 10:00;
 - Avertizare Meteorologica COD Portocaliu intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020 ora 23:00;
- ora 11:00, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 16 din 18.06.2020 emisa de INHGA pentru:
 - COD Galben intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 19.06.2020, ora 24:00;
 - COD Portocaliu intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 19.06.2020 ora 16:00;

În data de 19.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 54, emitent A.N.M. pentru intervalul 19.06.2020 ora 10:00 - 22.06.2020 ora 10:00 :
 - COD Galben intervalul 19.06.2020, ora 10.00 – 22.06.2020, ora 10.00;
 - COD Portocaliu intervalul 19.06.2020, ora 12.00 – 20.06.2020, ora 02.00
- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologica, nr. 63, emitent A.N.M. Centrul Meteorologic Transilvania Nord pentru intervalul 19.06.2020 ora 10.00 -22.06.2020 ora 10:00 :
 - Avertizare Meteorologica COD Galben intervalul 19.06.2020, ora 10.00 – 20.06.2020, ora 10.00;
 - Avertizare Meteorologica COD Portocaliu intervalul 19.06.2020, ora 12.00 – 20.06.2020, ora 02.00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 17 din 19.06.2020 emisa de INHGA pentru:
 - COD Galben intervalul 19.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00;
 - COD Portocaliu intervalul 19.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00;

În data de 20.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 64, emitent A.N.M. pentru intervalul 20.06.2020 ora 10.00 -21.06.2020 ora 10:00 :
 - COD Galben intervalul 20.06.2020, ora 10.00 – 21.06.2020, ora 10.00;
 - COD Portocaliu intervalul 20.06.2020, ora 12.00 – 21.06.2020, ora 06.00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 18 din 20.06.2020 emisa de INHGA pentru:
 - COD Galben intervalul 20.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00;

- COD Portocaliu intervalul 20.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00;

În data de 21.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 65, emitent A.N.M. pentru:
 - COD Galben intervalul 21.06.2020, ora 10:00 – 24.06.2020, ora 10:00;
 - COD Portocaliu intervalul 21.06.2020, ora 10:00 – 22.06.2020, ora 06:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 19 din 21.06.2020 emisa de INHGA pentru:
 - COD Galben intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00;
 - COD Portocaliu intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00;

În data de 22.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 66, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU intervalul 22.06.2020, ora 10:00 – 23.06.2020, ora 10:00;
 - Avertizare Meteorologică COD GALBEN intervalul 23.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr 20 INHGA pentru:
 - COD Galben pentru intervalul 22.06.2020, ora 12:00 – 25.06.2020, ora 24:00;
 - COD Portocaliu pentru intervalul 22.06.2020, ora 12:00 – 25.06.2020, ora 12:00;
 - COD Roșu pentru intervalul 22.06.2020, ora 18:00 – 24.06.2020, ora 12:00;

În data de 23.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 67, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU intervalul 23.06.2020, ora 10:00 – 24.06.2020, ora 02:00;
 - Avertizare Meteorologică COD GALBEN intervalul 24.06.2020, ora 02:00 – 25.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 21 INHGA pentru:
 - COD Galben pentru intervalul 23.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 24:00;
 - COD Portocaliu pentru intervalul 23.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 12:00;
- ora 21:25, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 3 INHGA pentru:
 - COD Roșu pentru intervalul 23.06.2020, ora 23:35 – 24.06.2020, ora 07:00;

În data de 24.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 68, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU intervalul 24.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 03:00;
 - Avertizare Meteorologică COD GALBEN intervalul 24.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 22 INHGA pentru:
 - COD Galben pentru intervalul 24.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 24:00;

În data de 25.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 69, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 23:00;
 - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 25.06.2020, ora 10:00 – 26.06.2020, ora 02:00;

- ora 16:09, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.234, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 16:15 – 25.06.2020, ora 17:15;
- ora 16:30, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.70, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 16:30 – 25.06.2020, ora 23:00;
- Avertizare ora 16:30, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.70, emitent A.N.M. pentru:
 - Meteorologică COD Galben intervalul 25.06.2020, ora 16:30 – 26.06.2020, ora 02:00;
- ora 17:39, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.235, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 17:45 – 25.06.2020, ora 18:15;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 23 INHGA pentru:
 - COD Portocaliu pentru intervalul 25.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 12:00;
 - COD Galben pentru intervalul 25.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 24:00;

În data de 26.06.2020:

- ora 10:30, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 71, emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 26.06.2020, ora 10:30 – 26.06.2020, ora 21:00;
- ora 11:45, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 24 INHGA pentru:
 - COD Galben pentru intervalul 26.06.2020, ora 12:00 – 27.06.2020, ora 24:00;

În data de 28.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD Portocaliu nr. 72 emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 28.06.2020, ora 10:00 – 29.06.2020, ora 10:00
 - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 28.06.2020, ora 13:00 – 29.06.2020, ora 02:00;

În data de 29.06.2020:

- ora 10:30, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD Portocaliu nr. 73 emitent A.N.M. pentru:
 - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 29.06.2020, ora 12:00 – 29.06.2020, ora 19:00
 - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 29.06.2020, ora 19:00 – 30.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 27 INHGA pentru:
 - COD Galben pentru intervalul 29.06.2020, ora 12:00 – 30.06.2020, ora 24:00;
 - COD Portocaliu pentru intervalul 29.06.2020, ora 14:00 – 30.06.2020, ora 09:00;

În 15.06.2020, ora 6:00 – 16.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Târlisua - Agrieș	15.1
Sh. Telciu	21.2
Sh. Mita	16.2
Sh. Domnești	24.0
Pp Baraj Colibița	24.9

În 16.06.2020, ora 6:00 – 17.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Lunca Ilvei	22.0
Sh. Poiana Ilvei	18.1
Sh. Romuli	19.6
Pp. Piatra Fântânele	25.3
Sh. Mita	23.0
Sh. Viile Tecii	20.7

În 18.06.2020, ora 6:00 – 19.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Leșu	17.4
Sh Cristeștii Ciceului	16.9
Sh Mureșenii Bârgăului	22.6
Sh Viile Tecii	18.5

În 21.06.2020, ora 6:00 – 22.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Valea Mare	15.4
Sh. Rodna	17.1

În 22.06.2020, ora 6:00 – 23.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Valea Mare	19.3
Sh. Rodna	31.8
Sh Sângeorz Bai	24.0
Pp Lunca Ilvei	19.8
Sh Poiana Ilvei	22.4
Sh Leșu	20.1
Sh Rebrîșoara	15.7
Sh Romuli	17.4
Sh Telciu	18.5
Sh Salva	16.1
Pp Târlîșua Agrieș	16.0
Sh Mita	23.7
Pp Baraj Colibița	28.0
Sh Bistrița	16.9
Pp Piatra Fântânele	25.0
Sh Straja	25.2
Sh Mureșenii Bârgăului	27.6

Pp Suplai	26.3
Pp Șieut	16.1
Pp Teaca	18.0
Sh Chiraleș	20.9

În 23.06.2020, ora 6:00 – 24.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Rodna	43.5
Sh Sângeorz Bai	25.5
Sh Poiana Ilvei	22.5
Sh Leșu	15.5
Pp Parva	15.2
Pp Târlișua Agrieș	18.3
Sh Cristeștii Ciceului	22.4
Pp Baraj Colibița	16.0
Sh Bistrița	16.2
Sh Mureșenii Bârgăului	25.4
Pp Suplai	20.3
Pp Șieut	16.1
Sh Chiraleș	26.3
Sh Șintereag	20.9

În 25.06.2020, ora 6:00 – 26.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Rodna	19.1
Sh Telciu	21.5
Sh Mita	18.0
Pp Piatra Fântânele	41.1
Sh Straja	33.2
Sh Mureșenii Bârgăului	20.0

În data de 15.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 140 cm: C.A. (80)+ 10 cm, la stația hidrometrică Romuli de pe cursul de apă Sălăuța la orele 21:00.

În data de 16.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 140 cm: C.A. (80)+ 30 cm, la stația hidrometrică Romuli de pe cursul de apă Sălăuța la orele 21:00.

În data de 19.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 134 cm: C.A. (130)+ 4 cm, la stația hidrometrică Budacu de jos de pe cursul de apă Budac la orele 21:00.

În data de 20.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 116 cm: C.A. (110)+ 6 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 14:00.

În data de 21.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 118 cm: C.A. (110)+ 8 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 19:50.

În data de 22.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 116 cm: C.A. (110)+ 6 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 14:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 172 cm: C.A. (150)+ 22 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 19:00.

În data de 23.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 214 cm: C.A. (200)+ 14 cm, la stația hidrometrică Șintereag de pe cursul de apă Șieu la orele 15:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 208 cm: C.A. (150)+ 58 cm, la stația hidrometrică Bistrița de pe cursul de apă Bistrița la orele 22:00.
- A fost depășită Cota de Inundație 206 cm: C.I. (170)+ 36 cm, la stația hidrometrică Rodna de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 23:00.
- A fost depășită Cota de Inundație 235 cm: C.I. (200)+ 35 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 21:00.
- A fost depășită Cota de Pericol 264 cm: C.P. (250)+ 14 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 22:00.
- A fost depășită Cota de Inundație 170 cm: C.I. (140)+ 30 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 22:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 200 cm: C.A. (180)+ 20 cm, la stația hidrometrică Nepos de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 22:00.

În data de 24.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 200 cm: C.A. (180)+ 20 cm, la stația hidrometrică Beclean de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 06:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 240 cm: C.A. (200)+ 40 cm, la stația hidrometrică Șintereag de pe cursul de apă Șieu la orele 12:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 120 cm: C.A. (110)+ 10 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 15:00.

- A fost depășită Cota de Atenție 120 cm: C.A. (120)+ 0 cm, la stația hidrometrică Rodna de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 18:00.

În data de 25.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 170 cm: C.A. (150)+ 20 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 06:00.

În data de 28.06.2020:

- A fost depășită Cota de Atenție 160 cm: C.A. (150)+ 10 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 21:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 120 cm: C.A. (110)+ 10 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 18:00.

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: Romuli Cod Sirută - 34360						
	Localitatea Romuli Cod Sirută 34379	Sălăuța	Poduri	nr.	1	6	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare cursuri de
		V. Fundoia (n) V. Lazului (n) V. Frasinului (n)	Podete și traversări pietonale	nr.	7	27	
		străzi	km	0.05	40		

			DN	km.	0.6	11365.5	apă necadastrate: V. Fundoiaia (n) V. Lazului (n) V. Frasinului (n) (n) și V. Carpeni (n)
			DC	km	1	6	
			drumuri forestiere și agricole	km.	0.4	40	
Total UAT				11484.5			
2	BH SOMEȘ-TISA UAT: Dumitrița Cod Sirută - 179686						
	Localitatea Budacu de Sus Cod Sirută 32900	Budac	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			inundate	nr.	20	10	
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			inundate	nr.	18	3.6	
			podete și traversări pietonale	buc.	3	3	
			drumuri forestiere și agricole	km.	25	300	
			Fântâni	nr.	10	5	
			alte pagube – lucrarea hidrotehnică nerecepționata	km	0.02		
Total UAT				321.6			
3	BH Mureș UAT: Budești Cod Sirută - 32768						
	Localitatea Budești-Fânațe Cod Sirută 32786	Pârâul de Câmpie	podete și traversări pietonale	buc.	5	7.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			străzii	km.	3.7	96	
			DJ	km.	1	5	
			DC	km.	2.5	62.5	
	Localitatea Țagu Cod Sirută 32795	Pârâul de Câmpie	podete și traversări pietonale	buc.	5	7.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			străzii	km.	4.5	88	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	6	
			pășuni, fânețe	ha.	4	8	
	Localitatea	Pârâul de Câmpie	podete și traversări	buc.	5	7.5	- precipitații

	Țăgșor Cod Sirută 32802		pietonale				importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			străzii	km.	4	100.5	
			DJ	km.	1	5	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	6	
			pășuni, fânețe	ha.	4	8	
	Localitatea Budești Cod sirută 32777	Pârâul de Câmpie	podete și traversări pietonale	buc.	5	7.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			străzii	km.	4.5	113.5	
			DJ	km.	1	5	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	7.5	
Total UAT							546
4	BH Mureș UAT: Silivașul de Câmpie Cod Sirută - 34422						
	Localitatea Silivașu de Câmpie Cod Sirută 34431	Șesu	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			avariate	nr.	4	4	
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			inundate	nr.	14	2,8	
			podete și traversări pietonale	nr.	5	7,5	
			străzi	Km.	0.95	74,5	
			DJ	km	0.25	25	
			DC	km	6.65	77	
			drumuri forestiere și agricole	Km.	3	35	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	8	28,8	
	pășuni, fânețe	ha.	40	20			
	fântâni	nr	1	0.5			
Localitatea Fânațele Silivașului Cod Sirută	Șesu	podete și traversări pietonale	buc.	3	9	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
		străzii	km.	1.5	57		
		DC	km.	2.3	200		
Localitatea Draga Cod Sirută	Șesu	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	19	27	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe	

	34440						versanți
Total UAT							565.3
5	BH SOMEȘ-TISA UAT: Cetate Cod Sirută - 32884						
Localitatea Pietriș Cod Sirută 32937	Pietriș	poduri	nr.	1	6	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
		Alte pagube (eroziune mal curs de apă cadastrat)	km.	0,15	450		
Localitatea Orheiul Bistriței Cod Sirută 32928	Budac	Alte pagube (eroziune mal curs de apă cadastrat)	km.	0,05	15	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
Localitatea Satu Nou Cod Sirută 32893	Budușel	drumuri forestiere și agricole	km.	0,65	150	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	3	12,5		
		Alte pagube (eroziune mal curs de apă cadastrat)	km.	1,3	3900		
		alte pagube – lucrarea hidrotehnică nerecepționata	km	0,2			
Total UAT							4533,5
6	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ciceu Giurgești Cod Sirută - 32955						
Localitatea Ciceu Giurgești Cod Sirută 32964	Valea Mare Canciu	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
		inundate	nr.	8	7		
		podete și traversări pietonale	nr.	7	10,5		
		străzi	km	0,3	10,5		
		DC	km	2	35		
		drumuri forestiere și agricole	km.	0,7	20		
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	3	9		
Localitatea Dumbrăveni Cod Sirută	Canciu	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
		inundate	nr.	10	5		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					

32982			inundate	nr.	10	5	-activare torenți
			Poduri	nr	1	450	
			podete și traversări pietonale	nr.	4	60	
			străzi	km	2	100	
			DC	km	3	52,5	
			drumuri forestiere și agricole	km.	1	25	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	4	12	
			Alte pagube (colmatare curs de apă cadastrat)	km	11	40300	
Total UAT							41028
7	BH SOMEȘ-TISA UAT: Livezile Cod Sirută - 33541						
Localitatea Valea Poenii Cod Sirută 33596	Valea Poenii V. Rusului (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -activare torenți - revărsare cursuri de apă necadastrat: Rusului (n)	
		inundate	nr.	9	1.8		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					
		inundate	nr.	4	0.8		
		podete și traversări pietonale	nr.	2	3		
		DC	km.	0.15	3.7		
Localitatea Dorolea Cod Sirută 33578	Valea lui Tănase P. lui Dănău (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -activare torenți - revărsare curs de apă necadastrat: P. lui Dănău (n)	
		inundate	nr.	2	0.4		
		podete și traversări pietonale	buc.	6	9.5		
		drumuri forestiere și agricole	km.	4	100		
		Alte pagube (eroziune mal curs de apă cadastrat)	km.	0.05	30		
		Localitatea Cușma Cod Sirută 33569	Cușma	case afectate, din care:			
inundate	nr.			1	0.2		
străzi	km.			3	75		
DJ	km.			1.2	30		
Alte pagube (gard)	km.			0.04	1.2		
Localitatea Livezile Cod Sirută 33550	Bistrița Ardeleană Valea lui Tănase	case afectate, din care:				- precipitații	
		inundate	nr.	4	0.8		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					
		inundate	nr.	2	0.4		

			obiective sociale și administrative (dispensar uman, Farmacie)	nr.	2	0.4	importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: Bistrița Ardeleană Valea lui Tănase
			podete și traversări pietonale	nr.	1	1.5	
			drumuri forestiere și agricole	km.	0.6	15	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.1	5	
			Operatori economici (ferme)	nr.	2	0.4	
Total UAT						304.1	
8	BH SOMEȘ-TISA UAT: Telciu Cod Sirută -35054						
	Localitatea Telciu Cod Sirută 35063	Telcișor Valea lui Stan (n)	străzi	km	0.035	10	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activarea torenți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			Alte pagube (eroziune mal curs de apă cadastrat)	km.	0.02	6	
	Localitatea Telcișor Cod Sirută 35081	Izvoarele Rebrei(n), V. Seacă (n) Între Izvoare (n) Secătura lui Traian (n) V. Cinii (n) V. Trestiei (n)	poduri	nr.	2	81	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activarea torenți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			DC	km.	2	50	
			drumuri forestiere și agricole	km.	2.32	75	
Total UAT						222	
9	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ilva Mică Cod Sirută - 33364						
	Localitatea Ilva Mică Cod Sirută 33373	Ilva Strâmba	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă: Strâmba
			inundate	nr.	2	0.4	
			poduri	nr.	1	5	
			podete și traversări pietonale	nr.	7	3.5	
			DJ	Km.	0.2	5	
			DC	km.	12	600	
			drumuri forestiere și	km.	2	100	

			agricole					
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	6.5		
	Total UAT						720.4	
10	BH SOMEȘ-TISA UAT: Dumitra Cod Sirută - 33202							
	Localitatea Dumitra Cod Sirută 33211	V. Morii (n) V. Aurului V Candres (n)	podețe și traversări pietonale	nr.	1	15	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			drumuri forestiere și agricole	km.	8	125		
			Szere și solarii	ha	2.5	12,2		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	3.5	12.52		
			construcții hidrotehnice afectate (V Candres ANIF)	nr.	1	60		
	Localitatea Cepari Cod Sirută 33220	Rosua	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			inundate	nr.	5	1		
			drumuri forestiere și agricole	km.	4	65		
	Localitatea Târpiu Cod Sirută 33239	V. Lungă V. Mică	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	1.38	9	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			case afectate, din care:					
			inundate	nr.	5	1		
			DJ	km	0.1	200		
			drumuri forestiere și agricole	km.	3	50		
			Alte pagube (eroziune mal curs de apă necadastrat)	km	0.05	46		
	Total UAT						572	
11	BH Mureș UAT: Micești de Câmpie Cod Sirută -33845							
	Localitatea Micești de Câmpie Cod Sirută 33854	Lechința	DC	km.	2	50	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
	Total UAT						50	
12	BH SOMEȘ-TISA UAT: Teaca							

Cod Sirută -34985							
Localitatea Pinticu Cod Sirută 35036	Pintic	drumuri forestiere și agricole	km.	0.8	35	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	12.21	222		
		Alte pagube (bazin de acumulare)	mp.	1300	6		
Total UAT				263			
13 BH SOMEȘ-TISA UAT: Braniștea Cod Sirută - 32660							
Localitatea Braniștea Cod Sirută 32679	Someșul Mare V. Cireșoii (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă: V. Cireșoii (n)	
		inundate	nr.	7	1.4		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					
		inundate	nr.	5	1		
		poduri	nr.	1	1.5		
		DJ	km.	0.5	7.5		
teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	5	11.5				
Localitatea Cireșoaia Cod Sirută 32688		Străzi	km.	2	50	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
		drumuri forestiere și agricole	km.	4	384		
Total UAT				456.9			
14 BH SOMEȘ-TISA UAT: Josenii Bârgăului Cod Sirută -33382							
Localitatea Josenii Bârgăului Cod Sirută 33391	Bistrița Ardeleană	DJ	km	0.2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
		DC	km	0.3	15		
		drumuri forestiere și agricole	km.	3	150		
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	8.5		
		pășuni, fânețe	ha.	5	2		
		fântâni	nr.	5	2.5		
Localitatea Mijlocenii Bârgăului Cod Sirută	Bistrița Ardeleană	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe	
		inundate	nr.	3	1.5		
		podete și traversări pietonale	nr.	3	4.5		

	33408		DC	km.	0.5	25	- versanți - activare torenți	
			pășuni, fânețe	ha.	0.5	0.2		
			fântâni	nr.	15	7.5		
	Total UAT							221.7
15	BH SOMEȘ-TISA UAT: Mărișelu Cod Sirută -33765							
	Localitatea Sântioana Cod Sirută 33836	P. Tăului (n) V. Sântioanei (n)	poduri	nr.	2	4	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: P. Tăului (n) V. Sântioanei (n)	
			podete și traversări pietonale	nr.	6	6		
			DC	km	1.2	15		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	1.5	4.5		
			pășuni, fânețe	ha.	7.5	7.5		
			Alte pagube (curs de apă necadastrat colmatat)	km	0.9	40		
	Localitatea Bârla Cod Sirută 33783	Șieu	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	1	3	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
	Total UAT							80
16	BH SOMEȘ-TISA UAT: Bistrița Bârgăului Cod Sirută -32633							
	Localitatea Bistrița Bârgăului Cod Sirută 32642	Bistrița Ardeleană	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			inundate	nr.	3	3		
			podete și traversări pietonale	nr.	4	32		
			DC	km.	7	150		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	1	4.5		
			pășuni, fânețe	ha.	5	10		
			Construcție hidrotehnică (Consolidare mal R. Bistrița la Bistrița-Bârgăului)	nr.	1	700		
	Alte pagube (eroziune mal drept curs de apă cadastrat)	km	0.05	170				
	Total UAT							1069.5
17	BH SOMEȘ-TISA UAT: Tiha Bârgăului Cod Sirută -							

	Localitatea Mureșenii Bârgăului Cod Sirută	Bârgău	poduri	nr	1	8	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			DN	km	0.15	34		
			DC	km	0.85	36		
			Drum vicinal	km	0.05	80		
	Total UAT						158	
18	BH SOMEȘ-TISA UAT: Budacu de Jos Cod Sirută -32704							
	Localitatea Jelna Cod Sirută 32731	Budac P. Zăporii (n) Dealul Jelnei (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: P. Zăporii (n) Dealul Jelnei (n)	
			inundate	nr.	12	18		
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					
			inundate	nr.	20	4		
			poduri	nr	1	5		
			podete și traversări pietonale	nr.	14	230		
			străzi	km	2.6	390		
			DJ	km	0.05	317		
			DC	km	2.2	650		
			drumuri forestiere și agricole	km.	1.6	200		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	12	34		
			pășuni, fânețe	ha.	5	5		
			Construcții hidrotehnice (ANIF)	nr	1	50		
	Localitatea Monariu Cod Sirută 32740	V. Lungă (n)	drumuri forestiere și agricole	km.	0.2	150	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
	Localitatea Buduș Cod Sirută 32722	Budușel	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			inundate	nr.	9	1.8		
			poduri	nr	1	400		
			podete și traversări pietonale	nr.	5	15		
			străzi	km	0.95	160		
			DC	km	0.20	30		
			drumuri forestiere și agricole	km.	0.25	31		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini,	ha.	10	30		

			altele)				
			pășuni, fânețe	ha.	5	5	
	Total UAT						2725.8
19	BH SOMEȘ-TISA UAT: Sângeorz Băi Cod Sirută - 32599						
	Localitatea Sângeorz Băi Cod Sirută 32606	Borcut	rețele de alimentare cu apă, canalizare	km	0.015	5	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			Alte pagube (curs de apă necadastrat colmatat)	km	0.05	55	
	Total UAT						60
20	BH SOMEȘ-TISA UAT: Leșu Cod Sirută - 33514						
	Localitatea Leșu Cod Sirută 33523	Leșu	DJ	km	0.23	805	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
	Total UAT						805
21	BH SOMEȘ-TISA UAT: Șanț Cod Sirută - 34618						
	Localitatea Șanț Cod Sirută 34627	Someșul Mare Cârțibuș (n) Cârțibavul Lupului (n) Hăzboia (n) Băloșica (n) Prislopaș(n)	străzi	Km	0.06	10	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			DC	km	0.07	5	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.02	0.6	
			pășuni, fânețe	ha.	1	2	
			Alte pagube (eroziune mal curs de apă cadastrat)	km	0.07	15	
	Localitatea Valea Mare Cod Sirută 34636	Mărie Mare Axial Mării (n) P. Zmeu (n)	poduri	nr	1	20	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			podete și traversări pietonale	nr.	4	18	
			drumuri forestiere și agricole	km.	0.03	3	
			Animale moarte	nr	25	7.5	
	Total UAT						81.1
22	BH SOMEȘ-TISA						

UAT: Lunca Ilvei Cod Sirută - 33603						
Localitatea Lunca Ilvei Cod Sirută 33612	Ilva Ursoaia Valea Calului (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă Ursoaia Valea Calului (n)
		inundate	nr.	27	28.5	
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	27	5.4	
		podete și traversări pietonale	nr.	11	550	
		străzi	km	0.1	10	
		drumuri forestiere și agricole	km.	1.2	120	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	9.35	37.4	
Construcții hidrotehnice (Primaria)	nr	1	1638			
Total UAT			2389.3			
23 BH SOMEȘ-TISA UAT: Ilva Mare Cod Sirută - 33337						
Localitatea Ilva Mare Cod Sirută 33346	Ilva Stiomp (n) Cucureasa Talharu (n) Rogojoasa (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă Stiomp (n) Cucureasa Talharu (n) Rogojoasa (n)
		inundate	nr.	6	7	
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:		7	1.4	
		inundate	nr.			
		poduri	nr	2	60	
		podete și traversări pietonale	nr.	16	49	
		DC	km	6.7	350	
		drumuri forestiere și agricole	km.	4	260	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2.5	11.15	
		pășuni, fânețe	ha.	2.5	5	
Stații de epurare	nr	1	56			
Localitatea Ivăneasa Cod Sirută 33355	Ivăneasa	podete și traversări pietonale	nr.	1	15	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă Ivăneasa
		drumuri forestiere și agricole	km.	0.1	22.5	
Total UAT			837.05			

24	BH SOMEȘ-TISA UAT Poiana Ilvei Cod Sirută - 179720						
	Localitatea Poiana Ilvei Cod Sirută 33756	Ilva V. Popii (n) V. Runcului (n) V. lui Viezure (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă V. Popii (n) V. Runcului (n) V. lui Viezure (n)
			inundate	nr.	3	3	
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			inundate	nr.	15	3	
			podete și traversări pietonale	nr.	15	45	
			DC	km	1.5	15	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	8	
			pășuni, fânețe	ha.	2	4	
			Fântâni	nr.	15	3	
Alte pagube (Stații de pompe)	nr	1	15				
Total UAT						96	
25	BH SOMEȘ-TISA UAT Măgura Ilvei Cod Sirută - 33729						
	Localitatea Măgura Ilvei Cod Sirută 33738	Ilva	podete și traversări pietonale	nr.	1	3	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			DJ	km	1	20	
			DC	km	2	100	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	10	35	
			pășuni, fânețe	ha.	15	7.5	
			Animale moarte	nr	61	1.23	
	Localitatea Arșița Cod Sirută 33747	Arșița	podete și traversări pietonale	nr.	1	1.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			DC	km	1	50	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	2	7	
pășuni, fânețe			ha.	10	5		
Animale moarte			nr	36	2.8		
Total UAT						233.03	
26	BH SOMEȘ-TISA UAT Maieru Cod Sirută - 33621						
	Localitatea	Anieș	podete și traversări	nr.	1	1.5	- precipitații

	Anieș Cod Sirută 33649		pietonale					importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			drumuri forestiere și agricole	km.	0.08		7		
	Localitatea Maieru Cod Sirută 33630	Someșul Mare	podete și traversări pietonale	nr.	8		12	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			străzi	km	3		121		
			drumuri forestiere și agricole	km,	2		60		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2		8.5		
			fântâni	nr	4		0.8		
	Total UAT							210.8	
27	BH SOMEȘ-TISA UAT Bistrița Cod Sirută - 32394								
	Localitatea Bistrița Cod Sirută 32401	Bistrița Ardeleană	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor	
			inundate	nr.	8		8		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2		2.4		
	Localitatea Ghinda Cod Sirută 32410	Ghinda	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor	
			inundate	nr.	1		1.5		
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:						
			inundate	nr.	2		1		
			podete și traversări pietonale	nr.	2		3		
			străzi	km	3		75		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	6		7.2		
			Alte pagube (Eroziune de mal stâng și drept și talveg)	km	11		9500		
	Localitatea Sărata Cod Sirută 32429	Bistrița Ardeleană	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor	
			inundate	nr.	1		1.5		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.8		1.2		
	Localitatea		case afectate, din care:					- precipitații	

	Sigmir Cod Sirută 32438		inundate	nr.	5	2.5	importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			podete și traversări pietonale	nr.	2	2	
Total UAT							9605.3
BH SOMEȘ-TISA UAT Feldru Cod Sirută - 33248							
	Localitatea Feldru Cod Sirută 33257	Someșul Mare	DN	km	0.05	1800	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
Total UAT							1800
28	BH SOMEȘ-TISA UAT Șieu Odorhei Cod Sirută - 34770						
	Localitatea Șirioara Cod Sirută 34841	Șieu	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			inundate	nr.	6	6	
			DC	km	0.15	8	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.5	2.3	
	Localitatea Agrișu de Sus Cod Sirută 34805	Făgetu (n)	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.05	0.3	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Agrișu de Jos Cod Sirută 34798	Făgetu (n)	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			inundate	nr.	6	6	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.32	1.4	
	Localitatea Bretea Cod Sirută 34814	Brerea (n)	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			inundate	nr.	15	15	
			podete și traversări pietonale	nr.	6	12	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.33	1.5	
			Alte pagube (eroziune mal curs apa necadastrat)	km	0.03	15	
Total UAT							67.5
29	BH SOMEȘ-TISA						

UAT Rodna Cod Sirută - 34333						
Localitatea Rodna Cod Sirută 34342	Someșul Mare V. Marte (n) Măgura (n) P. Gârligata (n) V. Frumoasă (n) V. Vătăjnița (n) V. Cipului (n) V. Fântânele (n)	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți Revărsare curs de apă necadastrat: V. Marte (n) Măgura (n) P. Gârligata (n) V. Frumoasă (n) V. Vătăjnița (n) V. Cipului (n) V. Fântânele
		avariate	nr.	34	46	
		inundate	nr.	66	33	
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	92	18.4	
		podete și traversări pietonale	nr.	15	107.5	
		străzi	km	3.5	430	
		DN	km	0.3	5	
		DC	km	0.6	30	
		drumuri forestiere și agricole	km.	1.8	54	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	20	70	
		pășuni, fânețe	ha.	7	3.5	
		păduri	ha	0.3	7	
		Animale moarte	nr	122	14.3	
		Rețele de alimentare cu apa, canalizare	km	1.2	2800	
		Alte pagube (apărare mal curs de apă necadastrat)	km	2	150	
		Obiective sociale și administrative (Uzina Electrică)	nr	1	5	
Alte pagube (Alunecare teren)	ha	0.7	50			
Alte pagube (colmatare curs de apă necadastral)	km	2.4	36			
Total UAT					3859.7	
30 BH SOMEȘ-TISA UAT Nușeni Cod Sirută - 34075	Meleș	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
		inundate	nr.	3	1.5	
		podete și traversări pietonale	nr.	2	21.5	
		DJ	km	0.2	8.5	
		DC	km	1	17.5	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	5.5	17.25	

	Localitatea Feleac Cod Sirută 34119	Chiraleș	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			inundate	nr.	1	1.5		
			podete și traversări pietonale	nr.	3	4.5		
			DJ	km	1	17.5		
			DC	km	0.05	52.5		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	6		
Total UAT								148.25
31	BH SOMEȘ-TISA UAT Șieu Măgheruș Cod Sirută - 34690							
	Localitatea Chintelnic Cod Sirută 34725	Șieu	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			inundate	nr.	1	1		
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					
			inundate	nr.	2	1		
	Localitatea Șieu Măgheruș Cod Sirută 34707	Valea Măgherușului	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			inundate	nr.	1	0.2		
			Alte pagube (Eroziune de mal drept/stâng)	km	0.4	100		
	Localitatea Crainimăt Cod Sirută 34734	Șieu	străzi	km	1	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
	Localitatea Valea Măgherușului Cod Sirută 34761	Valea Măgherușului	DC	km	2	30	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			drumuri forestiere și agricole	km.	1	15		
			Alte pagube (canal colector)	km	0.2	2		
Total UAT								154.2
32	BH SOMEȘ-TISA UAT Sânmihaiul-Câmpie Cod Sirută -34477							
	Localitatea Brăteni Cod Sirută 34495	Brăteni	podete și traversări pietonale	nr.	6	9	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
			DJ	km	2	0.6		
			străzi	km	2	36		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	13	52		
	Localitatea		podete și traversări pietonale	nr.	6	9	- precipitații importante cantitativ	

	Stupini Cod Sirută 34529		străzi	km	2	36	- scurgeri de pe versanți
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	13	12	
	Localitatea Zoreni Cod Sirută 34529	Fața Comorii (n)	poduri	nr.	4	1,5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			podete și traversări pietonale	nr.	3	9	
			DJ	km	0,5	0,6	
			drumuri forestiere și agricole	km.	4	9	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	25	110	
	Localitatea Sânmihaiu de Câmpie Cod Sirută 34486	Lechința	podete și traversări pietonale	nr.	6	9	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			DJ	km	0,2	0,6	
			străzi	km.	3	42	
			drumuri forestiere și agricole	km.	0,3	0,7	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	20	84	
	Localitatea Sălcuța Cod Sirută 34510	Pucioasa (n)	podete și traversări pietonale	nr.	4	6	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			străzi	km.	2	36	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	8	24	
	Total UAT				484,8		
33	BH SOMEȘ-TISA UAT Matei Cod Sirută - 33658						
	Localitatea Matei Cod Sirută 33667	Meleș	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			inundate	nr.	4	4	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0,12	0,2	
			fântâni	nr	6	3	
	Localitatea Moruț Cod Sirută 33710	V. Perișori (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			inundate	nr.	6	6	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0,49	0,75	
			fântâni	nr	6	3	
	Total UAT				16		

34	BH SOMEȘ-TISA UAT Căianu Mic Cod Sirută -32811						
	Localitatea Căianu Mic Cod Sirută 32820	Ilișua	podete și traversări pietonale	nr.	1	1.5	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			DJ	km	0.3	10.5	
			străzi	km	0.5	30	
			drumuri forestiere și agricole	km.	2	50	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	3	9	
			fânețe	ha	2	2	
	Localitatea Dobric Cod Sirută 32857	Dobricel	podete și traversări pietonale	nr.	1	2.8	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			DJ	km	0.5	19	
			străzi	km	0.5	30	
			drumuri forestiere și agricole	km.	1	25	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	3	9	
	Localitatea Căianu Mare Cod Sirută 32839	Căianu (n)	podete și traversări pietonale	nr.	1	1.5	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			străzi	km	0.5	30	
			drumuri forestiere și agricole	km.	0.5	12.5	
teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)			ha.	1	3		
Total UAT			235.8				
35	BH Mureș UAT Monor Cod Sirută -33952						
	Localitatea Monor Cod Sirută 33961	Luț	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			inundate	nr.	2	0.4	
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			inundate	nr.	23	4.6	
			poduri	nr.	2	100	
			străzi	km	0.2	10	
			DJ	km	2	20	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	10	33	

	ea Gledin Cod Sirută 33970		(inclusiv beciuri), din care:				ii importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			inundate	nr.	17	3.4		
			podețe și traversări pietonale	nr.	2	10		
			străzi	km	1.5	32.5		
			DC	km	0.1	1		
			drumuri forestiere și agricole	km.	10	10		
	Total UAT					229.9		
36	BH SOMEȘ- TISA UAT Rebrișoar a Cod Sirută - Localitat ea Rebrișoar a Cod Sirută 33970	Someșul Mare Rebra	poduri	Nr	2	60	precipitaț ii importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți	
			podețe și traversări pietonale	nr.	2	30		
			drumuri forestiere și agricole	km.	4	170		
			Pășuni , fânețe	km	1	2		
	Total UAT					262		
	TOTAL JUDEȚ			Total județ pagube estimate			TOTAL VALORIC (mii lei)	
			Denumire	U.M	Fizi c	Valori c estima t pentru reface re (mii lei)		
	Nr. total U.A.T. afectate: 36 Nr. total de localități afectate:78		Case afectate din care:				87351.18	
			Avariate	nr.	38	50		
			Inundate	nr.	253	177.2		
			Anexe gospodărești (inclusiv beciuri/subsol inundat)					
			Inundate	nr.	272	59.5		
			Obiective sociale și administrative	nr.	3	5.4		
			Obiective economice	nr.	2	0.4		
			Poduri	nr	24	1608		
			Podețe și traversări pietonale	nr	218	1400.3		

	DC	km	57.02	2716.7
	Străzi	km	52.995	2378.5
	Drumuri forestiere și agricole	km	97.7	2893.7
	Sere și solarii	ha	2.5	12.2
	Teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	258.67	1014
	Pășuni, fânețe	ha	115	94.7
	Păduri	ha	0.3	7
	Rețele de alimentare cu apă, canalizare	km	1.215	2805
	Stații de epurare	nr.	1	56
	Fântâni	nr.	64	27.3
	Animale moarte	nr.	244	25.83
	Construcții Hidrotehnice afectate	nr.	4	2448
	Alte pagube Eroziune mal stâng / drept și talveg curs de apă cadastrat/necadastrat, colmatare, stații de pompe, bazin acumulare, gard			54907.2

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.

Au fost afectate lucrări hidrotehnice pe râurile:

- r. Bistrița în loc. Bistrița Bârgăului;
- r. Bistrița în loc. Unirea;
- r. Slătinița în loc. Slătinița și loc. Unirea;
- r. Bistrița în loc. Bistrița
- r. Șieu în loc Șieu Sfântu

Au fost calamitate construcții hidrotehnice aparținând terților:

Denumire lucrare	Deținător
Apărare de mal	Primăria Lunca Ilvei
Lucrări de Desecare la Jelna	ANIF Bistrița Năsăud
Lucrări de Desecare la Dumitra - V Candres	ANIF Bistrița Năsăud

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

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.

Este nevoie să se intervină de urgență pentru a se reface lucrările hidrotehnice cu rol de apărare din administrarea Administrației Naționale Apele Române și a altor terți, pentru limitare unor pagube potențiale în cazul înregistrării unor noi fenomene extreme.

Lucrări care necesită refacerea în regim de urgență:

1. Consolidare mal R. Bistrița la Bistrița-Bârgăului
2. Consolidare mal râu Bistrița la Unirea jud. Bistrița Năsăud
3. Regularizare râu Bistrița la Bistrița jud. Bistrița Năsăud
4. Apărare mal râu Șieu la Șieu Odorhei jud. Bistrița Năsăud

Este nevoie stringentă de alocare a unor fonduri suplimentare în regim de urgență pentru punerea în siguranță a punctelor critice survenite în urma fenomenelor hidrometeorologice extreme din luna iunie, prin următoarele lucrări noi propuse a se efectua:

1. Amenajare Valea Ghinzii în municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud
2. Amenajare Valea Slătinița la Unirea jud. Bistrița Năsăud, județ Bistrița- Năsăud
3. Înlăturarea efectelor produse de inundații și punerea în siguranță a cursului de apă Valea Mare și afluenți, în comuna Negrileşti jud. Bistrița-Năsăud , județ Bistrița- Năsăud
4. Înlăturarea efectelor produse de inundații și punerea în siguranță a cursului de apă Valea Mare și Valea Canciului, în comuna Ciceu Giurgești, jud. Bistrița-Năsăud , județ Bistrița- Năsăud

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.

Șef Grup de Suport Tehnic
Director SGA Bistrița-Năsăud

ing. Teodor Hăsmășan



Anexa 1 la RAPORT DE SINTEZĂ nr. 2584 din 02.07.2020

CENTRALIZATOR

Lucrări propuse pentru punerea în siguranță a punctelor critice înregistrate în perioada 09 iunie - 30 iunie 2020

Nr. crt	Denumire lucrare/obiectiv	Data la care s-a produs calamitatea	Amplasare localitate/județ	Estimare valoare (mii lei)	Capacități propuse	Nr./data documentului care atestă producerea calamității	Descriere punct critic, pagube potențiale imediate (se ver evidentia obligatoriu zonele ce pun în pericol siguranța CH, locuințe, ob socio-economice)	Pagube înregistrate
0	1	2	3	4	5	6	7	
	Total SGA Bistrița-Năsăud			136500				
1	Amenajare Valea Ghinzii în municipiul Bistrița	23- 24.06.2020	Loc. Bistrița jud. Bistrița-Năsăud	9500	- Lucrări de apărare de mal și stabilizare talveg 12 km - Recalibrare reprofilare 11 km	PV de Constatare SGA BN nr. 2505/29.06.2020 PV CJISU BN Nr. 1 E2/12468 din 30.06.2012 Raport Sinteză pentru perioada 15.06 - 29.06 2020 Jud. BN nr. 2584/02.07.2020	Pune în pericol următoarele: Gospodării 35 buc DC 8 km Poduri 1 Podete 4 Teren agricol 19 ha Rețea de alimentare cu apă și canalizare	

2	Consolidare mal R. Bistrița la Bistrița-Bărgăului	23.06.2020	Loc. Bistrița Bărgăului Jud. Bistrița-Năsăud	700	- Consolidări de maluri 4 km	PV de Constatare SGA BN nr. 2501/29.06.2020 PV CJSU BN Nr. I E2/12330 din 29.06.2012 Raport Sinteza pentru perioada 15.06 – 29.06 2020 Jud. BN nr. 2584/02.07.2020	Pune în pericol următoarele: Gospodării 35 buc DJ 1 km Teren agricol 4 HA Obiectiv cultural 1 buc
3	Înlăturarea efectelor produse de inundații și punerea în siguranță a cursului de apă Valea Mare și Valea Canciului, în comuna Ciceu Giurgești, jud. Bistrița-Năsăud	09.06 - 23.06.2020	Loc. Dumbrăveni și loc. Ciceu Giurgești jud. Bistrița-Năsăud	40300	- Recalibrare reprofilare 11 km - Consolidări de maluri 4 km - Aparări de maluri 14 km - Praguri de fund 7 buc - Stație hidrometrică 1 buc	PV de Constatare SGA BN nr. 2447/24.06.2020 PV CJSU BN Nr. I E2/12586 din 01.07.2020 Raport Sinteza pentru perioada 15.06 – 29.06 2020 Jud. BN nr. 2584/02.07.2020	Pune în pericol următoarele: Gospodării 62 buc DC 2 km Rețea de alimentare cu apă și canalizare 1.5 km Teren agricol 34 ha
4	Înlăturarea efectelor produse de inundații și punerea în siguranță a cursului de apă Valea Mare și afluenți, în comuna Negriștești jud. Bistrița-Năsăud	09.06.2020	Loc. Breaza, loc. Negriștești și loc. Purcărete jud. Bistrița-Năsăud	45500	- Consolidare mal 11 km - Recalibrare reprofilare 11 km - Praguri de fund 12 buc - Căderi 3 buc - Stație hidrometrică 1 buc	PV de Constatare SGA BN nr. 2173/10.06.2020 PV CJSU BN Nr. I E2/11184 din 15.06.2020 Raport Sinteza nr.1 pentru perioada 09.06 – 14.06.2020 Jud. BN nr. 22340/19.06.2020	Pune în pericol următoarele: Gospodării 75 buc DJ 2 km Rețea stradală 6,5 km Teren agricol 65 ha

5	Amenajare Valea Siatinița la Unirea jud. Bistrița Năsăud	23- 24.06.2020	Loc. Unirea jud. Bistrița-Năsăud	18500	<ul style="list-style-type: none"> - Consolidare mal 3.5 km - Zid de sprijin 1 km - Recalibrare reprofilare 6 km - Praguri/ cădere de beton 10 buc - Podețe- acces la proprietăți 50 buc 	PV de Constatare SGA BN nr. 2506/29.06.2020	<p>Pune în pericol următoarele: Gospodării 35 buc DJ 172 B 1.5 km</p> <p>Rețea de alimentare cu apă și canalizare 2.5 km</p> <p>Teren agricol 6 ha</p>
6	Consolidare mal rău Bistrița la Unirea jud. Bistrița Năsăud	23- 24.06.2020	Loc. Unirea jud. Bistrița-Năsăud	6500	<ul style="list-style-type: none"> - Consolidare mal 0.654 km 	PV de Constatare SGA BN nr. 2504/29.06.2020	<p>Pune în pericol următoarele: Gospodării 25 buc Obiective economice 3 buc DN 17 Teren agricol 10 ha</p>
7	Regularizare rău Bistrița la Bistrița jud. Bistrița Năsăud	23- 24.06.2020	Loc. Unirea jud. Bistrița-Năsăud	6500	<ul style="list-style-type: none"> - Consolidare mal 3.5 km - Zid de sprijin 1 km - Recalibrare reprofilare 6 km - Praguri/ cădere de beton 4 buc 	PV de Constatare SGA BN nr. 2502/29.06.2020	<p>Pune în pericol următoarele: toate locuințele de pe municipiul Bistrița între confluența cu V. Căstăilor și confluența cu V Ghinzii</p> <p>Digurile cu rol de apărare mal stâng/ drept</p> <p>Rețea de alimentare cu apă și canalizare 1.5 km</p> <p>Rețea de gaze 0.2</p>

8	Apărare mal rău Șieu la Șieu Odoabei, jud. Bistrița Năsăud	17-23.06.2020	Loc. Șieu Sfântu jud. Bistrița-Năsăud	9000	- Apărare mal 1.1 km - Recalibrare reprofilare 1 km	PV de Constatare SGA BN nr. 2503/29.06.2020	Pune în pericol următoarele: Gospodării 95 buc DN 0.9 km Conductă magistrală de apă 1.5 km Drum agricol 2 km Teren agricol 425 ha	Rețea stradală 1.5 km
---	--	---------------	---------------------------------------	------	--	---	--	-----------------------

Director
SGA Bistrița Năsăud
Ing. Teodor Hășmașan



Întocmit
resp. SU-ISP
Hidr. Cosmin Căldovean

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
Județul Bistrița-Năsăud
Grup de Suport Tehnic

Nr. IE1/ 12765 din 02.07.2020

Ex. nr.

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,
nemene meteorologice periculoase accidente la construcțiile
hidrotehnice și poluări accidentale

Raportul de Sinteză este anexă la Hotărârea CJSU Nr
10/02.07.2020

Nr. 2583 din 2.07.2020

APROB
PREȘEDINTE
C.J.S.U. Bistrița-Năsăud


Nechita Stelian Delha
SPRE APROBARE

VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.

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



VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.
PREȘEDINTE

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud

Emil Radu Moldovan


RAPORT DE SINTEZĂ Nr. 2

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

perioada 09.06.2020 - 14.06.2020

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În data de 09.06.2020:

- ora 09:30, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD GALBEN nr. 53, emitent A.N.M. pentru intervalul 09.06.2020, ora 12:00 – 10.06.2020, ora 10:00;
- ora 17:11, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 204, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 17:20 – 09.06.2020, ora 18:00;
- ora 18:19, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 206, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 18:30 – 09.06.2020, ora 19:15;
- ora 19:50, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate nr. 11 emitent I.N.H.G.A. de:
 - COD GALBEN, pentru intervalul 09.06.2020, ora 20:00 – 09.06.2020, ora 24:00

În data de 12.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD GALBEN nr. 56, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 10:00;
- ora 12:15, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD GALBEN nr. 10, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 14:00 – 15.06.2020, ora 16:00;
- ora 15:18, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 219, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 15:25 – 12.06.2020, ora 17:00;
- ora 17:24, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 223, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 17:30 – 12.06.2020, ora 18:30;
- ora 18:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD ROSU nr. 216, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 18:05 – 12.06.2020, ora 19:00;
- ora 21:10, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD ROSU nr. 1, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 21:20 – 13.06.2020, ora 01:00

În data de 13.06.2020:

- ora 11:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 57, emitent A.N.M. pentru intervalul 13.06.2020, ora 11:00 – 16.06.2020, ora 10:00;
- ora 15:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 11, emitent INHGA pentru intervalul 13.06.2020, ora 15:00 – 14.06.2020, ora 14:00

În data de 14.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 58, emitent A.N.M. pentru intervalul 14.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 03:00;
- ora 11:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 12, emitent INHGA pentru intervalul 14.06.2020, ora 13:00 – 15.06.2020, ora 16:00

În 09.06.2020, ora 6:00 – 10.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Târlășua - Agries	15.5
Sh. Cristeștii Ciceului	6.0
Sh. Mureșenii Bârgăului	12.6
Sh. Romuli	7.8

În 12.06.2020, ora 6:00 – 13.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9
Sh. Romuli	24.6
Pp. Baraj Colibița	19.3
Sh. Mita	11.5
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9

În 13.06.2020, ora 6:00 – 14.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Poiana Ilvei	20.3
Sh Neșos	27.6
Sh Salva	25.5
Sh Mocod	71.5
Sh Beclean	40.7
Baraj Colibița	21.2
Pp Piatra Fântânelor	25.8
Sh Straja	20.2
Pp Teaca	21.3

În 14.06.2020, ora 6:00 – 15.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Parva	34.7
Sh. Chiraș	23.2
Sh. Telciu	15.7

În data de 12.06.2020:

- A fost depășită Cota de Inundație 140 cm: C.I. (130)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 20:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 110 cm: C.A. (100)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 21:00.

II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispeceeratul SGA Bistrița-Năsăud și Centrui 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: Bistrița Bârgăului Cod Sirută - 32633						
	Localitatea Bistrița Bârgăului Cod Sirută 32642	Slătinița (n) și Pănulețul	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă Slătinița (n) și Pănulețul
			Inundate	nr.	2	0.4	
			poduri	nr.	1	100	
			podete și traversări pionale	nr.	11	95	
drumuri forestiere și agricole	km.	12	75				
Total UAT			270.4				
2	BH SOMEȘ-TISA						

UAT: Matei Cod Sirută - 33658								
Localitatea Matei Cod Sirută 33667	Meleş	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
		inundate	nr.	2				0.4
		DJ	km	2				12
		drumuri forestiere și agricole	km.	2				100
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	20.06	50.06			
Localitatea Fântânele Cod Sirută 33701	V. Perișori (n)	drumuri forestiere și agricole			km.	0.1	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
Total UAT					167.46			
3 BH SOMEȘ-TISA UAT: Feldru Cod Sirută - 33248								
Localitatea Feldru Cod Sirută 33257	V. Fildrișel	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă V. Fildrișelului	
		inundate	nr.	3				0.6
		DC	km.	2.6				65
		drumuri forestiere și agricole	km.	0.1				1500
Localitatea Nepos Cod Sirută 33266	V. Frăua (n)	DC			km.	0.1	12	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă V. Frăua (n)
Total UAT					1577.6			
Total Județ pagube estimate								
TOTAL JUDEȚ		Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mil lei)	TOTAL VALORIC (mii lei)		
Nr. total U.A.T. afectate: 3		case afectate din care:					2015.46	
		inundate	nr.	7				1.4
		poduri	nr.	1				100
		podețe și traversări pietonale	nr.	9				95

Nr. total de localități afectate: 5	DJ	km.	2	12
	DC	km.	2.7	77
	drumuri forestiere și agricole	km.	14.2	1680
	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	20.06	50.06

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.

Nu au fost calamitate construcții hidrotehnice aparținând terților.

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Bistrița Bârgăului, Matei, și Feldru vor executa lucrări de reabilitare a infrastructurii afectate.

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.

Șef Grup de Suport Tehnic
Director SGA Bistrița-Năsăud
ing. Teodora Hășmășan



Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
Județul Bistrița-Năsăud

Grup de Suport Tehnic

Nr. IE1/ 11627 din 19.06.2020

Ex. nr. 2

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,

fenomene meteorologice periculoase accidente la construcțiile

hidrotehnice și poluări accidentale

Nr. 2340 din 19.06.2020

APROB

PREȘEDINTE

C.J.S.U. Bistrița-Năsăud

PREFECT

Nechita-Stelian Dolha



SPRE APROBARE

VICEPREȘEDINTE

C.J.S.U.

INSPECTOR ȘEF

al Inspectoratului Județean
pentru Situații de Urgență
Col. dr. ing. Florea Constantin



VICEPREȘEDINTE

C.J.S.U.

P. PREȘEDINTE

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud

Emil Radu Moldovan



RAPORT DE SINTEZĂ Nr.1

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

perioada 09.06.2020 - 14.06.2020

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În data de 09.06.2020:

- ora 09:30, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD GALBEN nr. 53, emitent A.N.M. pentru intervalul 09.06.2020, ora 12:00 – 10.06.2020, ora 10:00;
- ora 17:11, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 204, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 17:20 – 09.06.2020, ora 18:00;
- ora 18:19, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 206, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 18:30 – 09.06.2020, ora 19:15;
- ora 19:50, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate nr. 11 emitent I.N.H.G.A. de:
 - COD GALBEN, pentru intervalul 09.06.2020, ora 20:00 – 09.06.2020, ora 24:00.

În data de 12.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD GALBEN nr. 56, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 10:00;
- ora 12:15, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD GALBEN nr. 10, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 14:00 – 15.06.2020, ora 16:00;
- ora 15:18, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 219, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 15:25 – 12.06.2020, ora 17:00;
- ora 17:24, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 223, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 17:30 – 12.06.2020, ora 18:30;
- ora 18:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD ROSU nr. 216, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 18:05 – 12.06.2020, ora 19:00;
- ora 21:10, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD ROSU nr. 1, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 21:20 – 13.06.2020, ora 01:00

În data de 13.06.2020:

- ora 11:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 57, emitent A.N.M. pentru intervalul 13.06.2020, ora 11:00 – 16.06.2020, ora 10:00;
- ora 15:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 11, emitent INHGA pentru intervalul 13.06.2020, ora 15:00 – 14.06.2020, ora 14:00

În data de 14.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 58, emitent A.N.M. pentru intervalul 14.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 03:00;
- ora 11:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 12, emitent INHGA pentru intervalul 14.06.2020, ora 13:00 – 15.06.2020, ora 16:00

În 09.06.2020, ora 6:00 – 10.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Târlisua - Agrieș	15.5
Sh. Cristestii Ciceului	6.0
Sh. Mureșenii Bărgăului	12.6
Sh. Romuli	7.8

În 12.06.2020, ora 6:00 – 13.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9
Sh. Romuli	24.6
Pp. Baraj Colibița	19.3
Sh. Mita	11.5
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9

În 13.06.2020, ora 6:00 – 14.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Poiana Ilvei	20.3
Sh Nepos	27.6
Sh Salva	25.5
Sh Mocod	71.5
Sh Beclean	40.7
Baraj Colibița	21.2
Pp Piatra Fântânele	25.8
Sh Straja	20.2
Pp Teaca	21.3

În 14.06.2020, ora 6:00 – 15.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Parva	34.7
Sh. Chiraleș	23.2
Sh. Telciu	15.7

În data de 12.06.2020:

- A fost depășită Cota de Inundație 140 cm: C.I. (130)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 20:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 110 cm: C.A. (100)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 21:00.

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.

La evenimentele din 09.06.2020 – 10.06.2020 s-a intervenit în felul următor

SVSU Negriștești a intervenit cu 9 persoane, 2 buldoexcavatoare și 2 motopompe pentru evitarea sau diminuarea pagubelor.

S-a solicitat ajutorul colegilor de la SGA Cluj care au intervenit cu 1 motopompă și 4 agenți hidrotehnici de la formația Dej. SGA Bistrița-Năsăud a intervenit cu 2 motopompe și 8 agenți hidrotehnici de la Formația Beclean și Formația Bistrița. S-au mai folosit 200 de saci pentru nisip de la stocul de apărare al Formației Beclean

La fața locului s-au deplasat dir. ABA S-T - ing. Adrian-Liviu Mureșan, dir. Tehnic ELH ing. Ioana Diaconescu, dir. SGA BN – ing. Teodor Hăsmășan și șef birou Exploatare Lucrări SGA BN – ing. Butaciu Anhidim.

IJSU Bistrița a intervenit cu 4 echipaje, 3 motopompe și 1 de mare capacitate

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: Negriștești						

Cod Sirută - 179659						
Localitatea Breaza Cod Sirută 32973	Valea Mare V. Brezei (n) V. Carpeni	case afectate, din care:			- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare râu Valea Mare, pârâu V. Brezei (n) și V. Carpeni (n)	
		inundate	nr.	25		5
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	25		5
		Podete și traversări pietonale	nr.	5		35
		străzi	km.	4.3		287
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	10		25
alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km	2	8600			
Localitatea Negrilești Cod Sirută 32991	Valea Mare V. Negrileștilor	case afectate, din care:			- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare râu Valea Mare și pârâu V. Negrileștilor	
		inundate	nr.	10		2
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	10		2
		Podete și traversări pietonale	nr.	6		42
		străzi	km.	4		270
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	15		15
alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km	8	32800			
Localitatea Purcărete Cod Sirută 33006	Valea Mare V. Purcărețul (n)	case afectate, din care:			- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare râu Valea Mare și pârâu V. Purcărețul (n).	
		inundate	nr.	5		1
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	5		1
		podete și traversări pietonale	buc.	8		56
		DJ	km.	0.03		45
		drumuri forestiere și agricole	km.	8		222
teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	15	38			
alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km	1	4100			
2	BH SOMEȘ-TISA UAT: Parva					

Cod Sirută - 34155						
Localitatea Parva Cod Sirută 34164	Rebra V. Vinului (n), V. Gatejoasa (n), Pârâul Ursului (n), Pârâul Leon a lui Ct-tin (n), Arșiței (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare cursuri de apă necadastrate: V. Vinului (n), V. Gatejoasa (n), Pârâul Ursului (n), Pârâul Leon a lui Ct-tin (n), Arșiței (n)
		inundate	nr.	20	4	
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		distruse	nr.	1	2	
		avariate	nr.	2	1.5	
		inundate	nr.	10	2	
		podete și traversări pietonale	buc.	5	5	
		DJ	km	0.02	5	
		Străzi	km.	0.4	5	
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	0.5	3	
		rețele alimentare cu apă, canalizare	km	0.05	2.3	
alte pagube –Torent amenajat – cedare mal și colmatare	km	0.65	60			
3	BH SOMEȘ-TISA UAT: Nușeni Cod Sirută - 34075					
Localitatea Nușeni	Meleș	alte pagube: curs de apă colmatat	km.	2	400	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
Localitatea Rusu de Sus	Mălin	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - băltire apă
		alte pagube: curs de apă colmatat	km.	1.5	300	
Localitatea Vița	Beudiu Vița (n)	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă Beudiu și Vița (n) - băltire apă
		alte pagube: curs de apă colmatat	km.	2	400	
Localitatea Beudiu	Apatiu Beudiu	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă Beudiu
		alte pagube: curs de apă colmatat	km.	2.5	500	

							- bălțire apă
	Localitatea Malin Cod sirută 34128	Mălin	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă Mălin
			inundate	nr.	17	3.4	
			podete și traversări pietonale	buc.	10	10	
			DC	km	1	10	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	7	26.5	
			alte pagube: curs de apă colmatat	km	4	800	
4	BH Mureș UAT: Silivașul de Câmpie Cod Sirută - 34422						
	Localitatea Silivașu de Câmpie Cod Sirută 34431	Șesu	străzi	Km.	0.66	14.65	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			drumuri forestiere și agricole	Km.	1.5	22	
	Localitatea Draga Cod Sirută 34440	Șesu	străzi	Km.	1.43	99.9	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
5	BH SOMEȘ-TISA UAT: Zagra Cod Sirută - 35429						
	Localitatea Perișor Cod Sirută 35456	Valea Ursului (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă necadastrat Valea Ursului
			inundate	nr.	2	0.4	
			podete și traversări pietonale	buc.	3	12	
			Străzi	km	1	66.74	
			DC	Km.	1	10	
	Localitatea Zagra Cod Sirută 35438	Țibleș	DJ	Km.	0.5	10	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Suplai Cod Sirută	Țibleș	drumuri forestiere și agricole	Km.	0.03	1.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe

	35474						versanți -activare torenți
6	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ciceu Giurgești Cod Sirută - 32955						
	Localitatea Ciceu Giurgești Cod Sirută 32964	Valea Mare Canciu	alte pagube - Eroziuni de mal și talveg	km.	0.2	100	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -activare torenți
	Localitatea Dumbrăveni Cod Sirută 32982	Canciu	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
inundate			nr.	5	1		
străzi			Km.	1.5	100		
			drumuri forestiere și agricole	Km.	2	8	
7	BH SOMEȘ-TISA UAT: Nimigea Cod Sirută -						
	Localitatea Mocod Cod Sirută	Valea Rujoaiei (n)	străzi	Km.	0.6	50	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Mititei Cod Sirută	Valea Satului (n)	străzi	Km.	0.2	18	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
8	BH SOMEȘ-TISA UAT: Telciu Cod Sirută -						
	Localitatea Telciu Cod Sirută	Valea lui Stan (n)	drumuri forestiere și agricole	km	0.3	20	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Bichigiu Cod Sirută	Bichigiu	podete și traversări pietonale	buc	1	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - Revărsare curs de apă Bichigiu
			DC	km	0.2	15	
	Localitatea Telcișor Cod Sirută	Pârâul Izvoarele Rebrei (n), Gusetul (n)	drumuri forestiere și agricole	km	4	50	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			podete și traversări pietonale	buc	3	15	

							- Revărsare curs de apă Pârâul Izvoarele Rebrei (n), Gusetul (n)
	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: 8 Nr. total de localități afectate: 21	case afectate din care:				49724.89	
		inundate	nr.	79	15.8		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri) din care:					
		distruse	nr.	1	2		
		avariate	nr.	2	1.5		
		inundate	nr.	55	11		
		podete și traversări pietonale	nr.	41	180		
		DJ	km.	0.55	60		
		DC	km.	2.02	35		
		străzi	km.	14.09	911.29		
		drumuri forestiere și agricole	km.	15.83	323.5		
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	53.5	122.5		
		Rețele de alimentare cu apa, canalizare	km.	0.05	2.3		
		Alte pagube - eroziune mal și talveg	km.	11.2	45600		
		Alte pagube - curs de apă colmatat	km.	25.5	2400		
	alte pagube torent amenajat - cedare mal și colmatare	km.	0.65	60			

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.

Nu au fost calamitate construcții hidrotehnice aparținând terților.

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Negriștești, Ciceu Giurgești, Zagra, Parva, Nușeni, Silivașul de Câmpie, Zagra, Ciceu Giurgești, Nimigea și Telciu vor executa lucrări de reabilitare a infrastructurii afectate.

În vederea punerii în siguranță a gospodăriilor și obiectivelor social/economice riverane cursului de apă, Valea Mare, Negriștești se impune executarea în regim de urgență, a unor lucrări pentru mărirea capacității de tranzitare a albiei cu următoarele capacități:

- recalibrare albie 11 km;
- consolidări de mal 11 km;
- prag de fund 12 buc;
- căderi 3 buc.

Cu o valoare estimativă de 45500/ 41500 mii lei, motiv pentru care este nevoie stringentă de alocarea de fonduri în regim de urgență pentru executarea acestor lucrări.

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.

Șef Grup de Suport Tehnic

Director SGA Bistrița-Năsăud

ing. Teodor Hășnăsan



Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
Județul Bistrița-Năsăud
Grup de Suport Tehnic

Nr. IE1/ 12765 din 02.07.2020

Ex. nr.

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,
nomete meteorologice periculoase accidente la construcțiile
hidrotehnice și poluări accidentale

Raportul de Sinteză este anexă la Hotărârea CJSU Nr
10/02.07.2020

Nr. 2583 din 2.07.2020

APROB
PREȘEDINTE
C.J.S.U. Bistrița-Năsăud


Nechita Stelian Delha
SPRE APROBARE

VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.

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



VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.
PREȘEDINTE

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud

Emil Radu Moldovan


RAPORT DE SINTEZĂ Nr. 2

privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile
hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud,
perioada 09.06.2020 - 14.06.2020

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În data de 09.06.2020:

- ora 09:30, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD GALBEN nr. 53, emitent A.N.M. pentru intervalul 09.06.2020, ora 12:00 – 10.06.2020, ora 10:00;
- ora 17:11, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 204, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 17:20 – 09.06.2020, ora 18:00;
- ora 18:19, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 206, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 18:30 – 09.06.2020, ora 19:15;
- ora 19:50, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate nr. 11 emitent I.N.H.G.A. de:
 - COD GALBEN, pentru intervalul 09.06.2020, ora 20:00 – 09.06.2020, ora 24:00

În data de 12.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD GALBEN nr. 56, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 10:00;
- ora 12:15, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD GALBEN nr. 10, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 14:00 – 15.06.2020, ora 16:00;
- ora 15:18, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 219, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 15:25 – 12.06.2020, ora 17:00;
- ora 17:24, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 223, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 17:30 – 12.06.2020, ora 18:30;
- ora 18:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD ROSU nr. 216, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 18:05 – 12.06.2020, ora 19:00;
- ora 21:10, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD ROSU nr. 1, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 21:20 – 13.06.2020, ora 01:00

În data de 13.06.2020:

- ora 11:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 57, emitent A.N.M. pentru intervalul 13.06.2020, ora 11:00 – 16.06.2020, ora 10:00;
- ora 15:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 11, emitent INHGA pentru intervalul 13.06.2020, ora 15:00 – 14.06.2020, ora 14:00

În data de 14.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 58, emitent A.N.M. pentru intervalul 14.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 03:00;
- ora 11:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 12, emitent INHGA pentru intervalul 14.06.2020, ora 13:00 – 15.06.2020, ora 16:00

În 09.06.2020, ora 6:00 – 10.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Târlășua - Agries	15.5
Sh. Cristeștii Ciceului	6.0
Sh. Mureșenii Bârgăului	12.6
Sh. Romuli	7.8

În 12.06.2020, ora 6:00 – 13.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9
Sh. Romuli	24.6
Pp. Baraj Colibița	19.3
Sh. Mita	11.5
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9

În 13.06.2020, ora 6:00 – 14.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Poiana Ilvei	20.3
Sh Nepos	27.6
Sh Salva	25.5
Sh Mocod	71.5
Sh Beclean	40.7
Baraj Colibița	21.2
Pp Piatra Fântânele	25.8
Sh Straja	20.2
Pp Teaca	21.3

În 14.06.2020, ora 6:00 – 15.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Parva	34.7
Sh. Chiraș	23.2
Sh. Telciu	15.7

În data de 12.06.2020:

- A fost depășită Cota de Inundație 140 cm: C.I. (130)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 20:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 110 cm: C.A. (100)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 21:00.

II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispeceeratul 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: Bistrița Bârgăului Cod Sirută - 32633						
	Localitatea Bistrița Bârgăului Cod Sirută 32642	Slătinița (n) și Pănuțelul	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă Slătinița (n) și Pănuțelul
			inundate	nr.	2	0.4	
			poduri	nr.	1	100	
			podete și traversări pietonale	nr.	11	95	
drumuri forestiere și agricole	km.	12	75				
Total UAT			270.4				
2	BH SOMEȘ-TISA						

UAT: Matei Cod Sirută - 33658								
Localitatea Matei Cod Sirută 33667	Meleş	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
		inundate	nr.	2				0.4
		DJ	km	2				12
		drumuri forestiere și agricole	km.	2				100
		teren arabil (Inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	20.06	50.06			
Localitatea Fântânele Cod Sirută 33701	V. Perișori (n)	drumuri forestiere și agricole			km.	0.1	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
Total UAT					167.46			
3 BH SOMEȘ-TISA UAT: Feldru Cod Sirută - 33248								
Localitatea Feldru Cod Sirută 33257	V. Fildrișel	case afectate, din care:					- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă V. Fildrișelului	
		inundate	nr.	3				0.6
		DC	km.	2.6				65
		drumuri forestiere și agricole	km.	0.1	1500			
Localitatea Nepos Cod Sirută 33266	V. Frăua (n)	DC			km.	0.1	12	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă V. Frăua (n)
Total UAT					1577.6			
Total Județ pagube estimate								
TOTAL JUDEȚ		Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	TOTAL VALORIC (mii lei)		
Nr. total U.A.T. afectate:		case afectate din care:					2015.46	
3		inundate	nr.	7	1.4			
		poduri	nr.	1	100			
		podețe și traversări pietonale	nr.	9	95			

Nr. total de localități afectate: 5	DJ	km.	2	12
	DC	km.	2.7	77
	drumuri forestiere și agricole	km.	14.2	1680
	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	20.06	50.06

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.

Nu au fost calamitate construcții hidrotehnice aparținând terților.

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Bistrița Bârgăului, Matei, și Feldru vor executa lucrări de reabilitare a infrastructurii afectate.

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.

Șef Grup de Suport Tehnic
Director SGA Bistrița-Năsăud
ing. Teodora Hășmașan



Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
Județul Bistrița-Năsăud

Grup de Suport Tehnic

Nr. IE1/ 11627 din 19.06.2020

Ex. nr. 2

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,

fenomene meteorologice periculoase accidente la construcțiile

hidrotehnice și poluări accidentale

Nr. 2340 din 19.06.2020

APROB

PREȘEDINTE

C.J.S.U. Bistrița-Năsăud

PREFECT

Nechita-Stelian Dolha



SPRE APROBARE

VICEPREȘEDINTE

C.J.S.U.

INSPECTOR ȘEF

al Inspectoratului Județean

pentru Situații de Urgență

Col. dr. ing. Florea Constantin



VICEPREȘEDINTE

C.J.S.U.

P. PREȘEDINTE

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud

Emil Radu Moldovan



RAPORT DE SINTEZĂ Nr.1

privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice

și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud,

perioada 09.06.2020 - 14.06.2020

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În data de 09.06.2020:

- ora 09:30, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD GALBEN nr. 53, emitent A.N.M. pentru intervalul 09.06.2020, ora 12:00 – 10.06.2020, ora 10:00;
- ora 17:11, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 204, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 17:20 – 09.06.2020, ora 18:00;
- ora 18:19, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 206, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 09.06.2020, ora 18:30 – 09.06.2020, ora 19:15;
- ora 19:50, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate nr. 11 emitent I.N.H.G.A. de:
 - COD GALBEN, pentru intervalul 09.06.2020, ora 20:00 – 09.06.2020, ora 24:00.

În data de 12.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD GALBEN nr. 56, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 10:00;
- ora 12:15, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD GALBEN nr. 10, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 14:00 – 15.06.2020, ora 16:00;
- ora 15:18, s-a primit o Avertizare de Fenomene Meteorologice Periculoase COD PORTOCALIU nr. 219, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 15:25 – 12.06.2020, ora 17:00;
- ora 17:24, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 223, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 17:30 – 12.06.2020, ora 18:30;
- ora 18:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică COD ROSU nr. 216, emitent A.N.M. pentru intervalul 12.06.2020, ora 18:05 – 12.06.2020, ora 19:00;
- ora 21:10, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD ROSU nr. 1, emitent A.N.M. – C.M.R. Transilvania Nord pentru intervalul 12.06.2020, ora 21:20 – 13.06.2020, ora 01:00

În data de 13.06.2020:

- ora 11:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 57, emitent A.N.M. pentru intervalul 13.06.2020, ora 11:00 – 16.06.2020, ora 10:00;
- ora 15:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 11, emitent INHGA pentru intervalul 13.06.2020, ora 15:00 – 14.06.2020, ora 14:00

În data de 14.06.2020:

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 58, emitent A.N.M. pentru intervalul 14.06.2020, ora 10:00 – 15.06.2020, ora 03:00;
- ora 11:00, s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru Fenomene Imediate COD PORTOCALIU nr. 12, emitent INHGA pentru intervalul 14.06.2020, ora 13:00 – 15.06.2020, ora 16:00

În 09.06.2020, ora 6:00 – 10.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Târlisua - Agrieș	15.5
Sh. Cristeștii Ciceului	6.0
Sh. Mureșenii Bârgăului	12.6
Sh. Romuli	7.8

În 12.06.2020, ora 6:00 – 13.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9
Sh. Romuli	24.6
Pp. Baraj Colibița	19.3
Sh. Mita	11.5
Sh. Viile Tecii	27.0
Pp. Teaca	24.9

În 13.06.2020, ora 6:00 – 14.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Poiana Ilvei	20.3
Sh Nepos	27.6
Sh Salva	25.5
Sh Mocod	71.5
Sh Beclean	40.7
Baraj Colibița	21.2
Pp Piatra Fântânele	25.8
Sh Straja	20.2
Pp Teaca	21.3

În 14.06.2020, ora 6:00 – 15.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Parva	34.7
Sh. Chiraleș	23.2
Sh. Telciu	15.7

În data de 12.06.2020:

- A fost depășită Cota de Inundație 140 cm: C.I. (130)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 20:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 110 cm: C.A. (100)+ 10 cm, la stația hidrometrică Mita de pe cursul de apă Bistrița la orele 21:00.

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.

La evenimentele din 09.06.2020 – 10.06.2020 s-a intervenit în felul următor

SVSU Negriștești a intervenit cu 9 persoane, 2 buldoexcavatoare și 2 motopompe pentru evitarea sau diminuarea pagubelor.

S-a solicitat ajutorul colegilor de la SGA Cluj care au intervenit cu 1 motopompă și 4 agenți hidrotehnici de la formația Dej. SGA Bistrița-Năsăud a intervenit cu 2 motopompe și 8 agenți hidrotehnici de la Formația Beclean și Formația Bistrița. S-au mai folosit 200 de saci pentru nisip de la stocul de apărare al Formației Beclean

La fața locului s-au deplasat dir. ABA S-T - ing. Adrian-Liviu Mureșan, dir. Tehnic ELH ing. Ioana Diaconescu, dir. SGA BN – ing. Teodor Hăsmășan și șef birou Exploatare Lucrări SGA BN – ing. Butaciu Anhidim.

IJSU Bistrița a intervenit cu 4 echipaje, 3 motopompe și 1 de mare capacitate

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: Negriștești						

Cod Sirută - 179659						
Localitatea Breaza Cod Sirută 32973	Valea Mare V. Brezei (n) V. Carpeni	case afectate, din care:			- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare râu Valea Mare, pârâu V. Brezei (n) și V. Carpeni (n).	
		inundate	nr.	25		5
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	25		5
		Podete și traversări pietonale	nr.	5		35
		străzi	km.	4.3		287
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	10		25
alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km	2	8600			
Localitatea Negrilești Cod Sirută 32991	Valea Mare V. Negrileștilor	case afectate, din care:			- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare râu Valea Mare și pârâu V. Negrileștilor	
		inundate	nr.	10		2
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	10		2
		Podete și traversări pietonale	nr.	6		42
		străzi	km.	4		270
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	15		15
alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km	8	32800			
Localitatea Purcărete Cod Sirută 33006	Valea Mare V. Purcărețul (n)	case afectate, din care:			- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare râu Valea Mare și pârâu V. Purcărețul (n).	
		inundate	nr.	5		1
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
		inundate	nr.	5		1
		podete și traversări pietonale	buc.	8		56
		DJ	km.	0.03		45
		drumuri forestiere și agricole	km.	8		222
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	15		38
alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km	1	4100			
2	BH SOMEȘ-TISA UAT: Parva					

Cod Sirută - 34155							
Localitatea Parva Cod Sirută 34164	Rebra V. Vinului (n), V. Gatejoasa (n), Pârâul Ursului (n), Pârâul Leon a lui Ct-tin (n), Arșiței (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare cursuri de apă necadastrate: V. Vinului (n), V. Gatejoasa (n), Pârâul Ursului (n), Pârâul Leon a lui Ct-tin (n), Arșiței (n)	
		inundate	nr.	20	4		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:					
		distruse	nr.	1	2		
		avariate	nr.	2	1.5		
		inundate	nr.	10	2		
		podete și traversări pietonale	buc.	5	5		
		DJ	km	0.02	5		
		Străzi	km.	0.4	5		
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	0.5	3		
		rețele alimentare cu apă, canalizare	km	0.05	2.3		
alte pagube –Torent amenajat – cedare mal și colmatare	km	0.65	60				
3	BH SOMEȘ-TISA UAT: Nușeni Cod Sirută - 34075						
Localitatea Nușeni	Meleș	alte pagube: curs de apă colmatat	km.	2	400	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți	
Localitatea Rusu de Sus	Mălin	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - băltire apă	
		alte pagube: curs de apă colmatat	km.	1.5	300		
Localitatea Vița	Beudiu Vița (n)	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă Beudiu și Vița (n) - băltire apă	
		alte pagube: curs de apă colmatat	km.	2	400		
Localitatea Beudiu	Apatiu Beudiu	teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	2	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă Beudiu	
		alte pagube: curs de apă colmatat	km.	2.5	500		

							- bălțire apă
	Localitatea Malin Cod sirută 34128	Mălin	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare curs de apă Mălin
			inundate	nr.	17	3.4	
			podete și traversări pietonale	buc.	10	10	
			DC	km	1	10	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	7	26.5	
			alte pagube: curs de apă colmatat	km	4	800	
4	BH Mureș UAT: Silivașul de Câmpie Cod Sirută - 34422						
	Localitatea Silivașul de Câmpie Cod Sirută 34431	Șesu	străzi	Km.	0.66	14.65	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			drumuri forestiere și agricole	Km.	1.5	22	
	Localitatea Draga Cod Sirută 34440	Șesu	străzi	Km.	1.43	99.9	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
5	BH SOMEȘ-TISA UAT: Zagra Cod Sirută - 35429						
	Localitatea Perișor Cod Sirută 35456	Valea Ursului (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs de apă necadastrat Valea Ursului
			inundate	nr.	2	0.4	
			podete și traversări pietonale	buc.	3	12	
			Străzi	km	1	66.74	
			DC	Km.	1	10	
	Localitatea Zagra Cod Sirută 35438	Țibleș	DJ	Km.	0.5	10	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Suplai Cod Sirută	Țibleș	drumuri forestiere și agricole	Km.	0.03	1.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe

	35474						versanți -activare torenți
6	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ciceu Giurgești Cod Sirută - 32955						
	Localitatea Ciceu Giurgești Cod Sirută 32964	Valea Mare Canciu	alte pagube – Eroziuni de mal și talveg	km.	0.2	100	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -activare torenți
	Localitatea Dumbrăveni Cod Sirută 32982	Canciu	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			înundate	nr.	5	1	
			străzi	Km.	1.5	100	
			drumuri forestiere și agricole	Km.	2	8	
7	BH SOMEȘ-TISA UAT: Nimigea Cod Sirută -						
	Localitatea Mocod Cod Sirută	Valea Rujoaiei (n)	străzi	Km.	0.6	50	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Mititei Cod Sirută	Valea Satului (n)	străzi	Km.	0.2	18	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
8	BH SOMEȘ-TISA UAT: Telciu Cod Sirută -						
	Localitatea Telciu Cod Sirută	Valea lui Stan (n)	drumuri forestiere și agricole	km	0.3	20	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	Localitatea Bichigiu Cod Sirută	Bichigiu	podețe și traversări pietonale	buc	1	5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - Revărsare curs de apă Bichigiu
			DC	km	0.2	15	
	Localitatea Telcișor Cod Sirută	Pârâul Izvoarele Rebrei (n), Gusetul (n)	drumuri forestiere și agricole	km	4	50	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			podețe și traversări pietonale	buc	3	15	

							- Revărsare curs de apă Pârâul Izvoarele Rebrei (n), Gusetul (n)
	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: 8 Nr. total de localități afectate: 21	case afectate din care:				49724.89	
		inundate	nr.	79	15.8		
		anexe gospodărești (inclusiv beciuri) din care:					
		distruse	nr.	1	2		
		avariate	nr.	2	1.5		
		inundate	nr.	55	11		
		podete și traversări pietonale	nr.	41	180		
		DJ	km.	0.55	60		
		DC	km.	2.02	35		
		străzi	km.	14.09	911.29		
		drumuri forestiere și agricole	km.	15.83	323.5		
		teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	53.5	122.5		
		Rețele de alimentare cu apa, canalizare	km.	0.05	2.3		
		Alte pagube - eroziune mal și talveg	km.	11.2	45600		
		Alte pagube - curs de apă colmatat	km.	25.5	2400		
	alte pagube torent amenajat - cedare mal și colmatare	km.	0.65	60			

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.

Nu au fost calamitate construcții hidrotehnice aparținând terților.

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Comitetul Local pentru Situații de Urgență Negriștești, Ciceu Giurgești, Zagra, Parva, Nușeni, Silivașul de Câmpie, Zagra, Ciceu Giurgești, Nimigea și Telciu vor executa lucrări de reabilitare a infrastructurii afectate.

În vederea punerii în siguranță a gospodăriilor și obiectivelor social/economice riverane cursului de apă, Valea Mare, Negriestești se impune executarea în regim de urgență, a unor lucrări pentru mărirea capacității de tranzitare a albiei cu următoarele capacități:

- recalibrare albie 11 km;
- consolidări de mal 11 km;
- prag de fund 12 buc;
- căderi 3 buc.

Cu o valoare estimativă de 45500/ 41500 mii lei, motiv pentru care este nevoie stringentă de alocarea de fonduri în regim de urgență pentru executarea acestor lucrări.

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.

Șef Grup de Suport Tehnic

Director SGA Bistrița-Năsăud

ing. Teodor Hășnăsan

