

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

**HOTĂRÂRE**

**Nr. 52 din 08.12.2022**

**pentru avizarea Procesului verbal nr. 3996/23.09.2022 privind verificarea stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile interioare și de la Dunăre, indiferent de deținător din județul Bistrița-Năsăud**

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, constituit prin Ordinul Prefectului nr. 125/19.07.2022, întrunit în data de 08.12.2022, în ședință extraordinară de lucru, în prezența unui număr de 33 de membri din totalul de 36, în sistem on-line având în vedere:

- referatul Serviciului programe, coordonare instituțională și situații de urgență nr.IIB /26488/06.12.2022;

- adresa Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 129790/04.08.2022, înregistrată la Instituția Prefectului-județul Bistrița-Năsăud cu nr. IIB/16990/05.08.2022 privind desfășurarea acțiunii de verificare a stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile din județul Bistrița-Năsăud;

- prevederile Ordonanței de Urgență nr. 21/2004 pentru aprobarea Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Ordinului comun al Ministerului Apelor și Pădurilor și Ministerului Afacerilor Interne nr.459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;

- adresa nr. 5179/29.11.2022 a Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud privind înaintarea Procesului verbal nr. 3996/23.09.2022 privind verificarea stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile din județul Bistrița-Năsăud în vederea aprobării în ședința Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud;

În temeiul art. 10 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, coroborat cu prevederile art. 257 alin. (1) lit. c) și ale art. 258 lit. f) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se avizează Procesul verbal nr. 3996/23.09.2022 privind verificarea stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile din județul Bistrița-Năsăud, prevăzut în Anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

- Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- membrii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud;
- Cancelaria prefectului;
- Serviciul programe, coordonare instituțională și situații de urgență.

**Art. 3.** Prevederile prezentei hotărâri intră în vigoare la data de 09.12.2022

**Art. 4.** Prezenta hotărâre s-a adoptat cu 33 de voturi pentru.

**PREȘEDINTE C.J.S.U. BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**PREFECT**

**MICA OPREA**



**Inspector șef ISU Bistrița-Năsăud**  
**Col. dr. ing. Constantin FLOREA**

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
BISTRIȚA-NĂSĂUD

Grup de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale

Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud

Nr. 3996 /23.09.2022

Anexa nr.....  
la Hotărârea CJSU BN  
nr.....52.....din 08.12.2022

AVIZAT  
PREȘEDINTE C.J.S.U. BISTRIȚA-NĂSĂUD  
PREFECT  
Mica OPREA



PROCES VERBAL

privind verificarea stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile interioare și de la Dunăre, indiferent de deținător din județul Bistrița-Năsăud

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului comun al ministrului apelor și pădurilor și al ministrului afacerilor interne nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, precum și ale Programului principalelor acțiuni ale Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență (CMSU) pentru anul 2022, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a organizat în perioada **21 septembrie 2022 – 23 septembrie 2022 acțiunea de verificare a stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor din județul Bistrița-Năsăud.**

La această acțiune au participat :

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Simion Nacu            | - Administrația Națională „Apele Române”               |
| 2. Andrei Sabău           | - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa             |
| 3. Eugen Derritei         | - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa             |
| 4. Dan Gheorghită         | - Instituția Prefectului-județul Bistrița-Năsăud       |
| 5. Lt. Col. Gabor Ciprian | - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița”  |
| 6. Poienar Victor         | - Consiliu Județean Bistrița-Năsăud                    |
| 7. Chilom Ion Liviu       | - A.N.Î.F. Filiala teritorială de I.F. Bistrița-Năsăud |
| 8. Moisil Lazăr Savir     | - Garda Forestieră Bistrița-Năsăud                     |
| 9. Teodor Hăsmășan        | - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud     |
| 10. Gabor Feher           | - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud     |
| 11. Cosmin Moldovan       | - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud     |
| 12. Anchidim Butaciu      | - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud     |
| 13. Alexandru Șimon       | - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud     |

În urma verificării în teren s-au constatat următoarele:

**1) Stadiul și modul în care au fost realizate măsurile și lucrările stabilite la verificările efectuate în anul 2021:**

1. Continuarea demersurilor pentru promovarea/executarea lucrărilor de refacere a structurilor de apărare la inundații afectate de viituri din perioade anterioare precum și pentru promovarea de lucrări noi de apărare în zonele de risc la inundații menționate în Anexa 1, punctul A și punctul B.

Responsabil: ABA S-T, SGA Bistrița-Năsăud / Autoritățile publice locale implicate

Termen : trim. IV 2022

**Realizare măsură:**

**S-au întocmit Note conceptuale în vederea promovării de lucrări de investiții, materiale care au fost înaintate Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa, astfel:**

- Reprofilare râu Someșul Mare în localitatea Rodna, zona blocurilor, jud. Bistrita Nasaud”
- Amenajare Valea Gersa la Rebrîșoara, aval de pod rutier DN 17D – Confluență cu râul Someșul Mare, jud. Bistrița-Năsăud
- Amenajare Valea Mare și Valea Canciului în comuna Ciceu Giurgești, jud Bistrița-Năsăud
- Amenajare Valea Mare și afluenți comuna Negrilești, jud. Bistrița-Năsăud

**S-a realizat Studiu de Fezabilitate pentru:**

- Amenajare Valea Ghinzii în municipiul Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud
- Amenajare Valea Gersa la Rebrîșoara, aval de pod rutier DN 17D – Confluență cu râul Someșul Mare, jud. Bistrița-Năsăud

2. Realizarea lucrărilor de decolmatare pe sectoarele critice ale râurilor în colaborare cu autoritățile publice locale implicate.

Responsabil : ABA S-T, SGA BN și Autoritățile publice locale implicate

Termen : trim IV 2022

**Realizare măsură:**

Lucrări realizate în anul 2022:

Nr. crt	CURS APĂ	Localitatea	Descriere lucrare	Cantități realizate
1	V. Sărata	Oraș Beclean	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 1.82 mii m <sup>3</sup> - 0.3km
2	Ilva	Măgura Ilvei	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 1 mii m <sup>3</sup> - 1km
3	Ilva	Ilva Mare	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 4.6 mii m <sup>3</sup> - 3 km
4	Ilișua	Ilișua	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 0.86 mii m <sup>3</sup> - 0.5 km
5.	Someșul Mare	Ilva Mica	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 1 mii m <sup>3</sup> - 0.5 km
6.	Leșu	Leșu	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 2 mii m <sup>3</sup> - 1.5 km

7.	Budac	Dumitrița	Decolmatare secțiune albie	Decolmatare - 2.46 mii m <sup>3</sup> - 2 km
----	-------	-----------	----------------------------	--

3. Continuarea cuprinderii hărților de hazard și de risc la inundații în Planurile de Urbanism General la nivelul fiecărui U.A.T.

Responsabil : CJ BN, SGA BN, CJSU

Termen : permanent

**Realizare măsură:** la nivelul județului Bistrița-Năsăud, toate cele 62 de UAT – uri au intrat în posesia hărților de hazard și risc la inundații.

Au primit aviz de la ABAS-T pentru documentațiile necesare la modificarea/actualizare PUG-ului următoarele UAT – uri:

**Astfel, 16 UAT-uri au cuprins hărțile de hazard și de risc la inundații în cadrul PUG-ului, iar 46 urmează să cuprindă hărțile pe măsură ce își reactualizează PUG-ul.**

4. Completarea stocului de apărare cu materiale și mijloace de intervenție conform Normativului – cadru.

Responsabil : ABA S-T, SGA BN, toate CLSU

Termen : permanent

**Realizare măsură:** situația dotărilor cu materiale și echipamente de intervenție din stocurile de apărare este verificată continuu. La fel starea acestora și durata normată de funcționare/existență. S-a instituit o dinamică a mișcărilor materialelor, echipamentelor funcție de intervențiile înregistrate și necesitățile de înnoire și de câte ori este cazul se fac demersuri pentru completarea stocului de apărare.

5. Urmărirea modului de definitivare a măsurilor și a lucrărilor precizate în avizele și autorizațiile de funcționare în condiții de siguranță la micile acumulări. Respectiv reînnoirea autorizației de funcționare în siguranță și a autorizației de gospodărire a apelor.

Responsabil : SGA BN/ ABA S-T

Termen : Permanent

**Realizare măsură:** personalul UCC din cadrul ABA Someș-Tisa și SGA Bistrița-Năsăud urmărește permanent modul de definitivare a măsurilor și a lucrărilor precizate în avizele și autorizațiile de funcționare în condiții de siguranță la micile acumulări, respectiv reînnoirea autorizației de funcționare în siguranță și a autorizației de gospodărire a apelor.

Situația actuală a amenajărilor hidrotehnice (categoria C și D) de pe raza județului Bistrița-Năsăud :

Nr. crt.	Denumire baraj și lac acumulare	Deținător (Administrator)	Aut/Acord de funcționare Nr./Data emiterii	Nr. Ani aut./acord ani
1	ANIEȘ	S.C. AQUABIS S.A.	în conservare	
2	BECLEAN/SĂSARM - BARAJ PRIZĂ A.A.	Cons. Loc. Beclean (S.C. AQUABIS S.A. Bistrita)	Aut.nr. 113 / 15.12.2011	2 ani
3	BISTRIȚA - BARAJ PRIZĂ A.A.	S.C. AQUABIS S.A. Bistrita	Aut. 165/23.03.2017	7 ani
4	BISTRIȚA - CHEMA	S.C. Mineral Oil SRL Brașov	Aut.nr. 102/29.10.2009	5 ani
5	BRĂTENI amenajare piscicolă	S.C. HUMMELL Impex S.R.L	Aut. nr. 153/12.03.2015	7 ani
6	BOLOVANU MHC	S.C. Mineral Oil SRL Brașov	Aut. nr. 158/15.09.2016	5 ani
7	BUDURLENI I	SC Bistrita SA Bistrita	Aut. nr. 178/29.11.2019	7 ani

	amenajare piscicolă				
8	BUDURLENI II amenajare piscicolă	SC Bistrita SA	Bistrita	Aut. nr. 179/29.11.2019	7 ani
9	BUDURLENI III amenajare piscicolă	SC Bistrita SA	Bistrita	Aut. nr. 180/29.11.2019	7 ani
10	MANIC amenajare piscicolă	SC Interpescarex SRL Manic		Aut.nr. 181/22.07.2020	5 ani
11	STRUGURENI amenajare piscicolă	SC Interpescarex SRL Manic		Aut.nr. 182/22.07.2020	7 ani
12	REBRA - BARAJ PRIZĂ	SC AquaBis SA	Bistrita	Aut.nr. 161 / 03.11.2016	7 ani

6. Supravegherea zonelor cu puncte critice, conform situației anexate.

Responsabil: SGA Bistrița-Năsăud

Termen: perioade de ape mari

Realizare măsură: Acțiune permanentă a Sistemelor Hidrotehnice.

7. Realizarea sistemului de avertizare-alarmare aval de amenajarea hidrotehnică Colibița

Responsabil: ABA S-T

Termen: Implementare proiect - WATMAN-Etapa II

- MGS Colibița

**2) Verificarea stării tehnice și funcționale a digurilor longitudinale, de compartimentare și de remuu: asigurarea continuității liniilor de apărare, modul de întreținere al coronamentelor, taluzelor, rampelor de acces și a zonelor dig-mal, existența bornelor, barierelor, mirelor de ape mari și modul de întreținere al acestora, starea funcțională a lucrărilor de traversare (măsuri luate pentru dezafectarea celor nefuncționale și pentru punerea în siguranță a instalațiilor de închidere a acestora), modul de întreținere a canalelor de preluare a infiltrațiilor la diguri, după caz. O atenție deosebită se va acorda sectoarelor de dig în apropierea cărora se exploatează material lemnos, prin menționarea cu prioritate dacă se circulă cu utilaje grele pe coronament, locul în care se traversează digul de către utilaje, etc. De asemenea, se va verifica, pe ultimele profile longitudinale, concordanța între cotele proiectate și cele existente ale coronamentelor digurilor, menționându-se zonele cu tasări sau șleauri.**

2.1. A fost verificat următorul dig, aflat în administrarea Sistemului Hidrotehnic Someș:

a) Dig mal drept – Meleș (Fotografia 1 )

- cod și denumire incintă	II-1_MS_96+000-99+805
- Curs de apă	râu Meleș
- bazin hidrografic	Someș
- poziția digului	mal drept
- km dig raportat curs de apă	km amonte curs apă 31+200 Km aval curs apă 33+030
- elemente constructive dig	lungime dig 1.796 km Lățime coronament 2 m Înălțime medie 2 m

b) Dig mal stâng – Meleș (Fotografia 1 )

- cod și denumire incintă	II-1_MS_99+805-102+309
- Curs de apă	râu Meleș
- bazin hidrografic	Someș
- poziția digului	mal stâng
- km dig raportat curs de apă	km amonte curs apă 31+800 Km aval curs apă 33+000
- elemente constructive dig	lungime dig 1.158 km Lățime coronament 1.5 m

Înălțime medie 1.8 m

## **2.2 Au fost verificate următoarele diguri, aflate în administrarea Sistemului Hidrotehnic Bistrița:**

- a) Dig de apărare râu Șieu, mal stâng la Șieu Odorhei (Fotografia 2 )
- cod și denumire incintă II-1.24\_MS\_53+900-56+700
  - Curs de apă râu Șieu
  - bazin hidrografic Bistrița
  - poziția digului mal stâng
  - km dig raportat curs de apă km amonte curs apă 53+900  
km aval curs apă 56+700
  - elemente constructive dig lungime dig 2.877 km  
lățime coronament 3.5 m  
înălțime medie 1.7 m

## **2.3. Au fost verificată lucrarea promovată în anul 2022, din investiții surse guvernamentale:**

„Amenajare râu Someșul Mare și afluenți între Valea Mare și Lelești, Sector Oraș Năsăud aval pod rutier DN 17C, județul Bistrița-Năsăud”, (Fotografia 3)

Lucrările proiectate pe râul Someșul Mare, aval pod rutier DN 17.C în primă urgență sunt:

- Stabilizarea malului drept cu o apărare de mal în lungime de 1.200 m  
Apărarea de mal este construită dintr-un zid de sprijin realizat integral din beton armat. Are o înălțime medie de 5.7 m, lățime de afundare de 2.7 m, lățimea la coronament de 0.7 m,
- Regularizare – reprofilare albie minoră a r. Someșul Mare pe o lungime de 2.500 m, urmărindu-se realizarea unei secțiuni trapezoidale, stabile cu lățimea la fund de 40-45 m, cu menținerea pantei (0.003) și a cotelor actuale ale talvegului, cu inclinarea taluzelor 1:1.5.

În momentul de față aceste lucrări sunt în execuție.

## **Cu ocazia controlului efectuat la obiectivele menționate au fost semnalate următoarele aspecte:**

a) Referitor la digurile verificate:  
Starea tehnică și funcțională a digurilor verificate este bună. Se enumeră următoarele constatări:

- la toate digurile verificate nu există zone cu eroziuni care să pună în pericol stabilitatea liniilor de apărare;
- nu există denivelări ale taluzului interior sau exterior și nici ale coronamentului digurilor;
- starea de curățenie este bună fiind executate lucrări de întreținere a covorului vegetal și de defrișare a vegetației arborescente;
- secțiunile de scurgere a cursurilor de apă din zonele îndiguite sunt corespunzătoare și asigură tranzitarea apelor mari și a formațiunilor de ghețuri;
- se remarcă existența bornelor hectometrice;
- echipamentele hidromecanice aferente subtraversării digurilor au starea tehnică bună, fiind funcționale;

b) Referitor la celelalte tipuri de lucrări hidrotehnice verificate:

„Amenajare râu Someșul Mare și afluenți între Valea Mare și Lelești, Sector Oraș Năsăud aval pod rutier DN 17C, județul Bistrița-Năsăud” a fost realizată din surse financiare guvernamentale.

## **3) Verificarea stării tehnice și funcționale a barajelor și digurilor de contur, a acumulărilor permanente mici (categoria C și D) a căror avariere pot pune în pericol localități, precum și a acumulărilor nepermanente cu rol de atenuare a viiturilor.**

a) A fost verificat Barajul Săsarm (Fotografia 4), amplasat pe curs de apă cadastrat Someșul Mare, cadastral II.1., în UAT Săsarm, amonte de confluența cursului de apă Șieu cu râul Someșul Mare. Obiectivul se află în administrarea S.C. AQUABIS S.A. județul Bistrița Năsăud Acumularea are de folosința alimentarea cu apă a orașului Beclean și are următoarele caracteristici:

- Tipul barajului: din beton și beton armat;
- Lungime coronament: 75,5 m;
- Lățime coronament: 1,0 m ;
- Înălțime maximă: 5,20 m;
- Volum total = 0,02 mil m<sup>3</sup>
- Cota coronamentului 262,70 mdMN;

Debite caracteristice în secțiunea barajului:

- Debitul modul, (mediu-multianual)  $Q_m - 29,7 \text{ mc/s}$ ;
- Debitul minim la asigurare de 95%  $Q - 3,8 \text{ mc/s}$ ;
- Debitul salubru  $Q - 3,1 \text{ mc/s}$ .

Prin proiect obiectivul a fost încadrat conform STAS 4273/1983 în clasa a III-a de importanță, iar NTLH 021/1999 a încadrat lucrarea în categoria de importanță C – importanță normală, necesită urmărire curentă.

Obiectivul deține:

- Autorizația pentru funcționare în condiții de siguranță a barajului Săsarm este ieșită din termenul de valabilitate. Administratorul barajului efectuează demersurile pentru a obține reînnoirea autorizației de funcționare în siguranță.

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 44/15.06.2020;

În urma verificării obiectivului s-a constatat ca starea tehnică a echipamentelor hidromecanice este bună. La data controlului barajul priză Săsarm este funcțional. Sunt necesare lucrări de consolidare sau stopare a eroziunilor de mal, respectiv de a proteja rizbema fixă.

b) A fost verificată amenajarea piscicolă Manic-Strugureni (Fotografia 5) situată pe raza UAT-ului Chiochiș – amplasată pe curs de apă cadastrat Apatiu, afluent de stânga al râului Meleș. Obiectivul se află în administrarea S.C. INTERPESCAREX S.R.L. județul Bistrița-Năsăud. Acumularea are folosința de agrement și are următoarele caracteristici:

Suprafața totală amenajată piscicol: 66 ha

Baraj Manic

- Tipul barajului: din pământ omogen;
- Lungime coronament: 141 m;
- Lățime coronament: 6 m ;
- Înălțime maximă: 3,7 m;
- Volumul total: 320 mii m<sup>3</sup>;
- Cota coronament: 334,45mdMN;

Baraj Strugureni

- Tipul barajului: din pământ omogen;
- Lungime coronament: 168 m;
- Lățime coronament: 5 m ;
- Înălțime maximă: 3,75 m;
- Volumul total: 224 mii m<sup>3</sup>;
- Cota coronament: 330,00 mdMN;

Caracteristicile evacuatorilor de ape:

- golire de fund de tip călugăr

Obiectivul deține:

- Autorizația nr. 181/22.07.2020 pentru funcționare în condiții de siguranță a barajului Manic, cu termen de valabilitate pentru 5 ani.

- Autorizația nr. 182/22.07.2020 pentru funcționare în condiții de siguranță a barajului Strugureni, cu termen de valabilitate pentru 7 ani.



Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 48/09.08.2022

În urma verificării obiectivelor s-a constatat ca starea corpului barajului și a taluzelor este bună și sunt întreținute corespunzător.

**4) Verificarea lucrărilor de regularizare a cursurilor de apă cu evidențierea punctelor critice de pe cursurile de apă, inclusiv cele semnalate de autoritățile publice locale (eroziuni de mal avansate și active care pun în pericol zone locuite sau stabilitatea digurilor, cursuri de apă colmatate, construcții hidrotehnice afectate de viituri).**

Au fost verificate următoarele puncte critice unde se impun în regim de urgență lucrări:

1. Recalibrare albie râu Meleş amonte Beclean - Nușeni
2. Apărare mal drept râu Șieu, Hm 580-590, Localitatea Șieu Odorhei

Punctele critice de pe cursurile de apă din județul Bistrița-Năsăud, care necesită lucrări de urgență pentru punerea în siguranță se prezintă în Anexa nr.1 punctul A

**5) Existența perdelelor forestiere de protecție în zonele dig-mal de la Dunăre, modul de exploatare al acestora, evidențierea zonelor lipsite de perdele de protecție (inclusiv a golurilor din interiorul perdelelor existente) precum și a celor cu plantații tinere.**

*Nu este cazul.*

**6) Situația stocurilor de materiale și mijloace de apărare existente în conformitate cu Normativul-cadru de dotare aprobat prin Ordinul comun nr. 459/78/2019 al ministrului apelor și pădurilor și al ministrului afacerilor interne: modul de întreținere a magaziiilor de materiale, măsuri întreprinse pentru completarea și reînnoirea stocurilor-materialele și mijloacele de apărare repartizate la Sistemele de Gospodărire a Apelor, în cursul anului 2022.**

A fost verificată magazia stoc de materiale și mijloace de apărare și intervenție rapidă la inundații, Formația Bistrița-Sistem Hidrotehnic Bistrița, SGA Bistrița-Năsăud. În urma verificărilor s-a constatat că în această locație se regăsesc materiale diverse pentru intervenții atât la inundații cât și la poluări accidentale, materialele existente în stoc fiind într-o stare bună și depozitate corespunzător.

La nivelul Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, completarea și reînnoirea stocurilor se realizează conform procedurilor de achiziții în vigoare.

În cursul anului 2022 au fost achiziționate următoarele: Vestă Ross HH218 - 8 buc, Furci de fier cu cozi - 5 buc, Lopeți cu cozi - 6 buc, cizme pescar - 10 buc, biciclete - 3 buc.

A fost verificată magazia cu stocul de apărare existent la nivelul Primăriilor din Nușeni și Șieu Odorhei. La nivelul primăriilor verificate există un stoc minim de materiale și mijloace de apărare. Aceste primării au utilaje în dotare și convenții de asigurare și completare a stocurilor cu agenții economici care dețin materiale și utilaje necesare la intervențiile la situații de urgență generate de inundații.

**7) Verificarea măsurilor întreprinse pentru reactualizarea Planurilor de acțiune în caz de accident la baraj, a căror perioadă de valabilitate a expirat, atât pentru acumulările din administrarea Administrației Naționale "Apele Române", cât și pentru cele din administrarea S.C. Hidroelectrică SA., alți deținători.**

La sediul Sistemului Hidrotehnic Bistrița există Planul de acțiune în caz de accident la barajul Colibița cu valabilitate pe perioada 2016-2025, care este avizat și aprobat.

**8) Verificarea la nivelul unităților administrativ-teritoriale (UAT) a stadiului integrării hărților de risc la inundații în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului de interes local.**

Pentru întocmirea listei cu UAT-urile care au documentațiile de urbanism avizate de Comisia Tehnică de Amenajare a Teritoriului și Urbanism a Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, a fost consultat site-ul instituției:

<http://www.portalbn.ro/cj/Pagini/ComisiaTehnic%c4%83deAmenajareaTeritoriului%8%99iUrbanism.aspx>, cât și solicitării avizelor de gospodărire a apelor de la Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, în conformitate cu art. 6 alin. (2) lit. c) din Ordinul nr. 828/2019.

Pe măsură ce se reactualizează PUG-ul la celelalte UAT-uri, hărțile de risc și hazard la inundații vor fi incluse.

*Au primit aviz de la ABAS-T pentru documentațiile necesare la modificarea/actualizare PUG-ului următoarele UAT – uri:*

Nr. crt.	Cod sirută	Unitatea administrativ-teritorială	Anul
1	34173	Petru Rareș	2017
2	179720	Poiana Ilvei	2018
3	32955	Ciceu Giurgești	2018
4	33202	Dumitra	2019
5	33337	Ilva Mare	2019
6	33015	Chiochiș	2019
7	34397	Salva	2019
8	34850	Șieut	2019
9	34690	Șieu Măgheruș	2019
10	179659	Negrilești	2020
11	32811	Căianu Mic	2020
12	34903	Șintereag	2021
13	34235	Prundul Bârgăului	2021
14	35152	Târlișua	2021
15	35269	Uriu	2021
16	34645	Șieu	2022

***Astfel, 16 UAT-uri au cuprins hărțile de hazard și de risc la inundații în cadrul PUG-ului, iar 46 urmează să cuprindă hărțile pe măsură ce își reactualizează PUG-ul.***

Primăriile verificate cunosc obligativitatea integrării hărților de risc și hazard la inundații în planul de urbanism general.

- 9) Stadiul măsurilor și acțiunilor desfășurate la nivel de județ în vederea implementării Planului de măsuri pentru diminuarea riscului la inundații (PMDRI) prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 846/2010-pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.**

Această problemă este prezentată în Anexa nr. 2 care este atașată la prezentul Proces Verbal.

- 10) Verificarea la nivelul unităților administrativ teritoriale a modului în care au fost afișate în locuri publice semnificația codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice, precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației, afișarea extraselor din Planul local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale la sediul primăriilor și pe pagina de internet a instituției.**

Au fost verificate U.A.T Nușeni ((Fotografia 6) amplasată în bazinul hidrografic al râului Meleș, cât și U.A.T Șieu Odorhei amplasată în bazinul hidrografic al râului Șieu, constatându-se faptul că în ambele cazuri, au fost afișate în locuri publice semnificația codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice, precum și o hartă cu zone potențial inundabile la nivel de U.A.T.

Comisia a verificat și constatat existența Planurilor Locale de Apărare împotriva Inundațiilor pentru perioada 2022-2025, elaborate de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență din cadrul Primăriei Nușeni respectiv Primăriei Șieu Odorhei, acestea sunt avizate de către Sistemul

de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud. Planurile au fost elaborate în decursul anului 2021.

La ambele primării menționate anterior s-a constatat lipsa încărcării pe paginile de internet a extraselor din Planul local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale.

#### **11) Verificarea la nivelul fiecărui Sistem de Gospodărire a Apelor a existenței Planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor, aprobate pentru perioada 2022 - 2025**

În județul Bistrița-Năsăud 31 U.A.T.-uri din 62 U.A.T.-uri au planurile locale de apărare împotriva inundațiilor întocmite și aprobate. Din cele 31 nefinalizate, S.G.A. Bistrița-Năsăud a avizat a avizat 28 de planuri, care au fost apoi transmise spre aprobare, către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița”. În rest, U.A.T. Leșu și UAT Bistrița au transmis Planul de apărare în format electronic, nefiind finalizat, iar U.A.T. Nimigea, nu a depus/transmis Planul de apărare.

#### **12) Situația aplicării prevederilor Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, la nivelul fiecărei Administrații Bazinale de Apă**

Nu a fost cazul.

### **PLAN DE MĂSURI**

1. Realizarea lucrărilor de decolmatare pe sectoarele critice ale râurilor în colaborare cu autoritățile publice locale implicate.

Responsabil: ABA Someș-Tisa, SGA Bistrița-Năsăud și Autoritățile publice locale implicate  
Termen: trim IV 2023

2. Continuarea cuprinderii hărților de risc la inundații în Planurile de Urbanism General la nivelul fiecărui U.A.T.

Responsabil: Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, SGA Bistrița-Năsăud  
Termen: permanent

3. Completarea stocului de apărare cu materiale și mijloace de intervenție conform Normativului-cadru.

Responsabil: ABA Someș-Tisa, SGA Bistrița-Năsăud, toate CLSU  
Termen: permanent

4. Urmărirea modului de definitivare a măsurilor și a lucrărilor precizate în avizele și autorizațiile de funcționare în condiții de siguranță la micile acumulări. Respectiv reînnoirea autorizației de funcționare în siguranță și a autorizației de gospodărire a apelor.

Responsabil: SGA Bistrița-Năsăud/ ABA Someș-Tisa  
Termen: permanent

5. Supravegherea zonelor cu puncte critice, conform situației anexate.

Responsabil: SGA Bistrița-Năsăud  
Termen: perioade de ape mari

6. Realizarea sistemului de avertizare-alarmare aval de amenajarea hidrotehnică Colibița

Responsabil: ABA S-T  
Termen: Implementare proiect - MGS Colibița



Foto. 1 Digurile longitudinale pe cursul de apă Meleş în oraşul Beclean



Foto. 2 Digul longitudinală pe râul Şieu în localitatea Şieu Odorhei

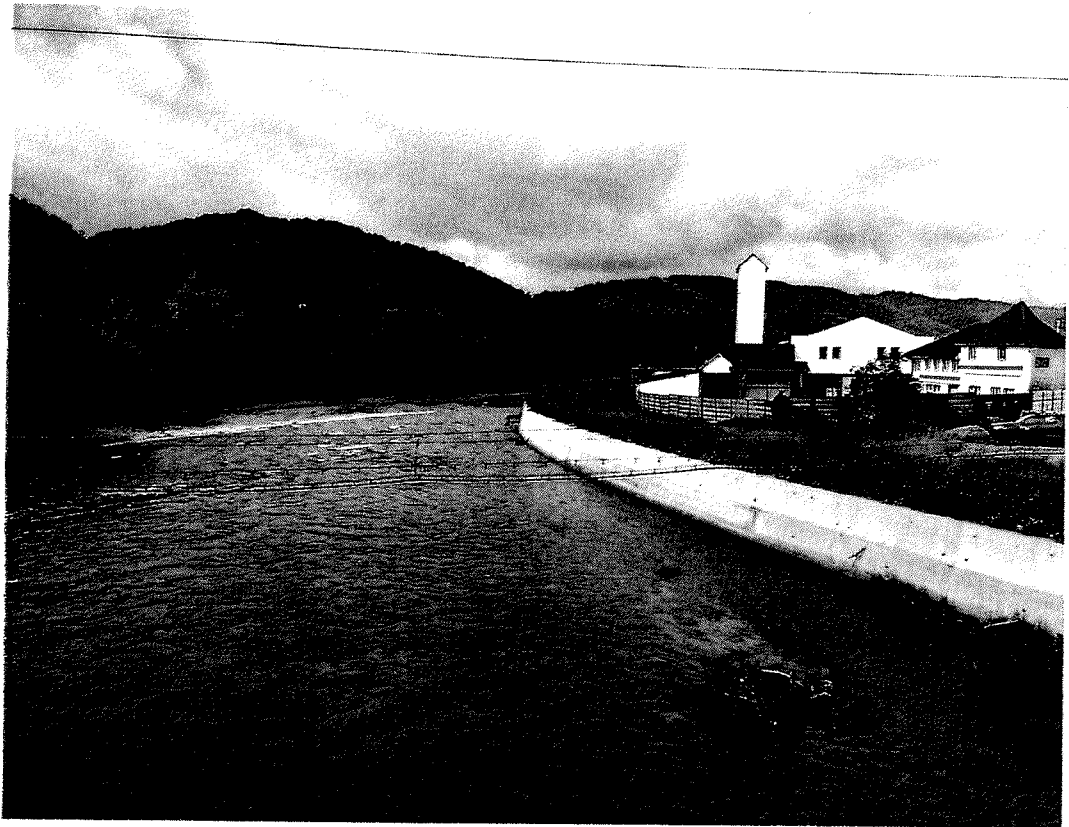


Foto. 3 Lucrare de apărare de mal drept  
cu o în lungime de 1.200 m în orașul Năsăud

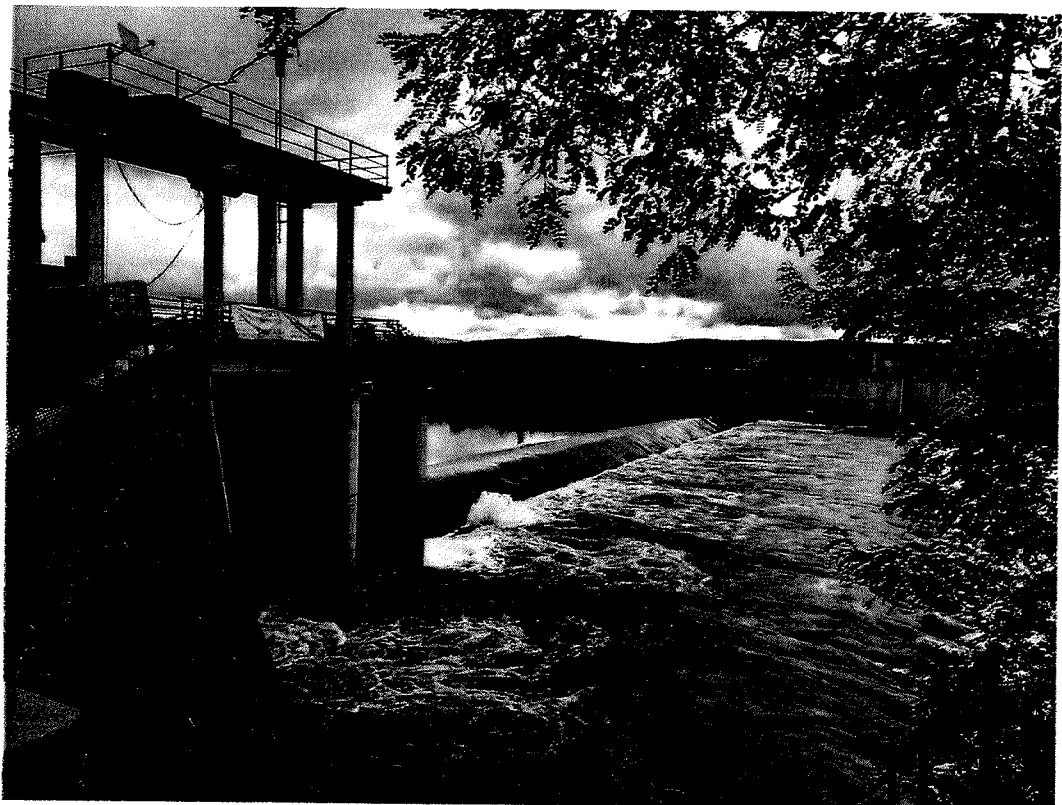


Foto. 4 Barajul Săsarm amplasat pe curs de apă Someșul Mare



Foto. 5 Amenajarea piscicolă Manic-Strugureni



Foto. 6 Afișarea la sediul primăriei Nușeni extrase din Planul local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale

## LISTA DE SEMNĂTURI

A.N.A.R

Simion Nacu



A.B.A. SOMEȘ-TISA

Andrei Sabău



Eugen Deritei



S.G.A. BISTRIȚA-NĂSĂUD

Teodor Hăsmășan

Gabor Feher

Cosmin Moldovan

Anchidim Butaciu

Alexandru Șimon



INSTITUȚIA PREFECTULUI-JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

Dan Gheorghită




CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRIȚA-NĂSĂUD

Poienar Victor



INSPECTORATUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „BISTRIȚA” JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

Lt. Col. Gabor Ciprian



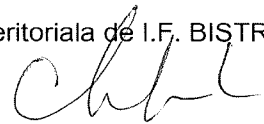
GARDA FORESTIERĂ BISTRIȚA-NĂSĂUD

Moisil Lazăr Savir



A.N.Î.F. Filiala teritorială de I.F. BISTRIȚA-NĂSĂUD

Chilom Ion Liviu



Prezentul Proces Verbal a fost încheiat astăzi, 23.09.2022, în 8 (opt) exemplare.

**LISTA  
PUNCTELOR/SECTOARELOR VULNERABILE PE CURSURILE DE APĂ DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**A. Puncte/ Sectoare vulnerabile ce pot fi puse în siguranță prin lucrări de natura Investițiilor**

NR. CRT.	ADMINISTRATOR	DENUMIRE CURS APĂ		LOCALIZARE	DENUMIRE ZONA VULNERABILĂ	DESCRIERE TEHNICĂ PUNCT/SECTOR VULNERABIL	PAGUBE POTENȚIALE	MĂSURI ÎNTRERINSE	MĂSURI PROPUSE
		amenajat	neamenajat						
1	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Slătinița II.1.24.4.12	UAT Bistrița, Loc. Unirea	Amenajare Valea Slătinița la Unirea.	Eroziune mal stâng și drept, adâncirea talvegului.	Drum județean 172B, gospodăria și teren agricol		Reprofilarea albie 6 km Prag de fund 10 buc Consolidări de mal 3.5 km Acces proprietati 50 buc.
2	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Șieu II. 1.24		UAT Șieu Odorhei UAT Șintereag Localitatea Șieu Odorhei, Județul Bistrița-Năsăud	Apărare mal râu Șieu, la Șieu Odorhei, aval biserica Șieu Sfântu, jud Bistrița-Năsăud	Eroziunii de mal drept și stâng, în loc. Șieu Odorhei și de mal stâng, în loc. Șieu Sfântu	Teren agricol, conducta magistrala de apa drum agricol de exploatare		Recalibrare albiei 1.0 km Apărare mal 1.1 km
3	SGA BN/ ABA ST/ ANAR			UAT Șieu Odorhei Localitatea Bretea – Șieu Odorhei, Județul Bistrița-Năsăud	Valea Bretea – UAT Șieu Odorhei (Bretea)	Refacerea capacitați de tranzitare Valea Bretea la Șieu Odorhei			Recalibrare albie 5.0 km Prag de fund 6 buc



4	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Ghinda II.1.24.4.13	Vale Ghinda , loc. Bistrița	Lucrări de amenajare maluri si stabilizare talveg	Eroziune mal stâng si drept adâncirea talvegului	Obiective socio- economice	SF In detulare	Recalibrare reprofilare albie 11 km
5	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Meleș II. 1.25	UAT Matei UAT Nușeni	Refacerea capacități de tranzitare râu Meleș in zona Matei si Nușeni.	Secțiune colmatată si obturată de vegetație arborescentă.	Gospodarii, DJ, teren agricol.	S-au executat lucrări de decolmatare in cadrul PGA 2021	Recalibrare albie 4 km Praguri de fond 8 buc.
6	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Valea Apatiu II.1.24.01	mal drept; Hm 460 – Hm 470	Amenajare Valea Apatiu, la Chiochiș	Eroziune mal și secțiune obturată	Pune în pericol obiectivelor socio- economice și bunurile populației.		Recalibrare albie – 8 km; Consolidări de mal – 0,3 km; Praguri de fund – 3 buc; Zid de sprijin 0,06 km.
7	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Someșu Mare II. 1	Localitatea Rodna, Județul Bistrița Năsăud	Reprofilare râu Someșul Mare în localitatea Rodna, zona blocurilor, jud. Bistrița-Năsăud	Evoluția negativă a eroziunii de mal este favorizată de natura terenului dar și de concauitatea malului.	Pune în pericol gospodăriile, blocuri de locuință aflate în vecinătatea râului	decolmături	Consolidare mal 1 km Recalibrare albie - 1 km Praguri de fund - 2 buc
8	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Someșu Mare II. 1	Localitatea Maieru, Județul Bistrița- Năsăud	Protecție mal râu Someșul Mare în localitatea Maieru, tronsoane dintre poduri, jud. Bistrița-Năsăud	Evoluția negativă a eroziunii de mal este favorizată de natura terenului, dar și de concauitatea malului.	Pune în pericol gospodăriile, aflate în vecinătatea râului		Consolidare mal 0,5 km Recalibrare albie 0,5 km Paguri de fund - 2 buc
9	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Someșu Mare II. 1	Localitatea Ilva Mică, Județul Bistrița- Năsăud	Consolidare râu Someșul Mare la Ilva Mică, aval pod CFR, jud. Bistrița-Năsăud	Evoluția negativă a eroziunilor de mal este favorizată de natura terenului, dar și de concauitatea malului.	Pune în pericol gospodăriile, grădinița, fabrica de prelucrare a lemnului și locuitorii din zona	decolmatare	Consolidare mal 0,6 km Recalibrare albie – 0,6 km Praguri de fund - 2 buc
10	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Someșu Mare II. 1	Localitatea Beclean, Județul Bistrița- Năsăud	Amenajare râu Someșul Mare și afuenți în localitatea Beclean - jud. Bistrița- Năsăud	Evoluția negativă a eroziunii de mal este favorizată de natura terenului, dar și de concauitatea malului.	Pune în pericol viețile omenești, casele aflate în vecinătatea râului		Recalibrare albie – 0,3 km Protecție de maluri - 0,2 km Praguri de fund - 2 buc
11	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Meleș II. 1.25	Orașul Beclean, județul Bistrița-Năsăud	Stabilizare albie Valea Meleș amonte Beclean-Nuseni, jud Bistrița-Năsăud	Eroziune puternică de mal	Pune în pericol locuințele aflate în vecinătatea văii Meleș, eroziunea ajungând până în imediatea apropiere a fundațiilor caselor		Recalibrare albie – 0,29 km Protecție de maluri – 0,22 km Praguri de fund - 2 buc

12	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Ilșiua II.1.27	Loc. Căianu Mare	La ieșire din localitate căt-re Dobric	Secțiune scurgere îngustată.	Inundarea gospodăriilor din vecinătatea cursului de apă.	decolmatare	Protecție mal – 0,25 km; Recalibrare albie – 5,5 km; Praguri de fund – 2 buc
13	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Ilșiua II.1.27		Loc. Spermezeu	Mal stâng aval pod Hălmășău	Evoluția negativă a eroziunii de mal este favorizată de natura terenului și de concavitatea malului	Pune în pericol obiective și gospodării din vecinătatea cursului de apă		Protecție mal – 0,25 km; Recalibrare albie – 0,5 km; Praguri de fund – 2 buc
14	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Țibleș II.1.20		Localitatea Mocod, comuna Nimigea, mal drept	Apărare de mal, Valea Țibleș, la Mocod	Eroziune de mal, între două tronsoane protejate	I obiectivele socio- economice și bunurile populației.		Apărare de mal pe o lungime de 0,15 km
15	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Sălăuța II.1.18	Localitatea Telciu Amonte de confluență cu valea Telcișor.	Mal stâng amonte de confluența râului Sălăuța cu r. Telcișor	Eroziune mal stâng	Pune în pericol gospodăriile de pe malul stîng.		Recalibrare albie – 0,47 km; Consolidări de mal – 0,28 km; Praguri de fund – 1 buc.
16	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Gersa II.1.16	Aval de podul rutier de pe DN 17D în localitatea Rebrîșoara, jud. Bistrița-Năsăud	Amenajarea cursului de apă Valea Gersa	Eroziuni de mal și secțiune colmatare	Pune în pericol gospodăriile de pe ambele maluri	Decolmatare N.C. avizata CTE ABA Someș Tisa	Recalibrare albie – 0,8 km; Consolidări de mal – 0,5 km; Praguri de fund – 1 buc;
17	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Someșu Mare II. 1	Aval centrul localității până la ieșire din localitate. Localitatea Șant, jud. Bistrița-Năsăud		Eroziuni de mal și secțiune colmatare	Pune în pericol obiectivele socio- economice și bunurile populației		Recalibrare albie – 1,2 km; Consolidări de mal – 1 km; Praguri de fund – 2 buc;
18	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Valea Bolovanu II.1.10.02	Amonte de confluență cu râul Iiva Localitatea Lunca Ilvei, jud. Bistrița-Năsăud		Eroziuni de mal drept	Pune în pericol obiectivele socio- economice și bunurile populației.		Protecție mal – 0,5 km; Recalibrare albie – 0,35 km; Praguri de fund – 2 buc.
19	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Someșu Mare II. 1	Localitatea Nimigea de Jos, jud. Bistrița- Năsăud	Apărare mal stâng, aval primărie, școală Nimigea de Jos	Eroziuni de mal stîng	Pune în pericol obiectivele socio- economice și bunurile populației		Recalibrare albie – 0,4 km; Apărare de mal - 0,28 km;
20	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Sălăuța II.1.18	Loc. Coșbuc, jud. Bistrița-Năsăud	Amenajare râu Sălăuța	Lucrări existente: ziduri de sprijin din beton pe tronsoane- sub spălate. Albie minoră divaganta, colmatare parțial, cu eroziuni de mal.	- gospodarii riverane, sedii socio-ec., DN 17C	decolmări, refacere mal pe sectoare limitate	- amenajare albie L = 5,33 km - consolidare de mal L = 4,005 km

21	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Bistrița II.01.24.0 4.	Mun. Bistrița, județul Bistrița – Năsăud	Regularizare râu Bistrița	Grad de avariere 70% Fiind afectate următoarele: - căderi de apă - ziduri de sprijin - praguri de fund - consolidare mal	Zona municipiului Bistrița de la confluența cu V Căstăilor – confluența V. Ghinzii	Consolidări de mal 3.5 km Zid de sprijin 1.0 km Cădere de beton 4 buc Recalibrare reprofilare 6 km
22	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Bistrița II.01.24.0 4.	Loc. Unirea, județul Bistrița – Năsăud	Consolidare mal râu Bistrița	Grad de avariere 98 % Lucrare de consolidare de mal din gabioane	25 gospodării 3 obiective economice 10 ha teren agricol	Consolidare de mal 0.654 km
23	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Bistrița II.01.24.0 4.	Loc. Bistrița Bărgăului, județul Bistrița – Năsăud	Consolidare mal râu Bistrița	Grad de avariere 95% Lucrare de consolidare de mal din gabioane	35 gospodării 1 cămin cultural 3 obiective economice ha teren agricol in localitatea Măgura Ilvei - 15 de gospodării - străzi, - DC 4A - 3 ha teren arabii, in localitatea Arșița - 105 gospodării - 50 ha teren agricol, - DC 4A - 2 obiectiv cultural	Consolidare de mal 0.2 km
24	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Valea Arșița II.01.10.06	Loc. Măgura Ilvei, județul Bistrița-Năsăud	Amenajare Valea Arșița	Evoluția negativă a eroziunii de mal este favorizată de natura terenului și de concavitatea malului	NC	Consolidări de mal 5 km Baraj de protecție 3 buc Căderi 30 buc Recalibrare reprofilare albie 3.7 km
25	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Valea Malin II.1.25.2.	Loc Rusu de Sus, județul Bistrița-Năsăud	Amenajare Valea Malin	- Albia râului este puternic erodată - Capacitatea de transport a albiei este redușă - 11 podețe subdimensionate care obținerează secțiunea de scurgere favorizează depunere de aluviuni respectiv eroziuni de maluri	NC	- lucrări de reprofilare a albiei pe o lungime de 5,0 km - consolidare a albiei (talveg) și a malurilor pe o lungime de 3,5 km - praguri de fund 6 buc - accese la proprietăți (podețe) 11 buc..

26	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Valea Mare II.01.28 Valea Canciului II.01.28.02	Comuna Ciceu Giurgești, județul Bistrița - Năsăud	Înlăturarea efectelor produce de inundații și punerea în siguranța cursului de apă Valea Mare și Valea Canciului	- Eroziune de maluri și talveg - Capacitatea de transport a albiei este redușă	18 case 10 anexe gospodărești 5 km DC 2.5 km străzi 7 ha teren arabil	decolmatare	Consolidări de mal 4 km Apărări de mal 14 km Praguri de fund 7 buc Recalibrare reprofilare 11 km Stație hidrometrică – 1 buc.
27	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Valea Mare II.01.28Ne grileștilor II.01.28.01	comuna Negrișesti județul Bistrița - Năsăud	Înlăturarea efectelor produce de inundații și punerea în siguranța cursului de apă Valea Mare și afluenții	- Eroziune de maluri și talveg - Capacitatea de transport a albiei este redușă	- 40 case - 40 anexe gospodărești - 0.03 km DJ - 8.3 km străzi - 8 km Drum forestier - 40 ha teren arabil		Consolidări de mal 11 km Praguri de fund 12 buc Recalibrare reprofilare 11 km Căderi de apă – 3 buc. Stație hidrometrică – 1 buc.

**B. Puncte/Sectoare vulnerabile ce pot fi puse în siguranță prin lucrări de natura Planului Tehnic**

NR. CRT.	ADMINISTRATOR	DENUMIRE		LOCALIZARE	DENUMIRE ZONA VULNERABILĂ	DESCRIERE TEHNICĂ PUNCT/SECTOR VULNERABIL	PAGUBE POTENȚIALE	MĂSURI ÎNTREPRINSE	MĂSURI PROPUSE
		amenajat	neamenajat						
1	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Someșu Mare II. 1	Localitatea Șanț, jud. Bistrița-Năsăud		Eroziuni de mal și secțiune colmatata	Pune în pericol obiectivele socio-economice și bunurile populației		Recalibrare albte – 1,2 km; Consolidări de mal – 1 km; Praguri de fund – 2 buc;
2	SGA BN/ ABA ST/ ANAR		Sălăuța II.1.18	Loc. Coșbuc, jud. Bistrița-Năsăud	Amenajare râu Sălăuța	Lucrări existente: ziduri de sprijin din beton pe tronsoane- sub spălate. Albte minoră divaganta, colmatata parțial, cu eroziuni de mal.	- gospodării riverane, sedii socio-ec., DN 17C	- decolmatări, refacere mal pe sectoare limitate	- amenajare albte L = 5,33 km - consolidare de mal L = 4,005 km
3	SGA BN/ ABA ST/ ANAR	Bistrița II.01.24 .04.		Loc. Bistrița Bărgăului, județul Bistrița – Năsăud	Consolidare mal râu Bistrița	Grad de avariere 95% Lucrare de consolidare de mal din gabioane	35gospodării 1 cămin cultural 3 obiective economice ha teren agricol		Consolidare de mal 0.2 km

Notă: Machetele se vor completa pentru puncte/sectoare vulnerabile (prioritizate în funcție gradul de risc pe care îl prezintă) de pe cursurile de apă amenajate/neamenajate de natura celor care pot pune în pericol exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice, locuințe, obiective socio-economice și administrative, căi de comunicații, etc:

I. Sectoare îndiguite:

- Eroziune internă/externă dig;
- Alunecare taluz dig;
- Breșe dig;
- Exfiltrații taluz interior (infiltrații prin și/sau pe sub corpul digului)/grifoane/galerii de rozătoare mari ce pun în pericol stabilitatea liniei de apărare și a zonelor locuite riverane.
- zone sub cota proiectată (denivelări peste 15% din Hdig)
- alte incidente

2. Baraje și acumulări:
  - Incidente la echipamentele hidromecanice din cadrul acumulărilor, cu risc major în funcționare;
  - Incidente/accidente la baraje și acumulări, care pot pune în pericol exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice, a locuințelor, obiectivelor socio-economice, infrastructurii din zonele riverane
3. Construcții hidrotehnice afectate , altele decât diguri și baraje (apărări de mal, ziduri de sprijin, stații de pompare, prize de apă, etc).
4. Sector curs de apă amenajat/neamenajat excesiv colmatat riveran zonelor locuite
  - Cursuri de apă cadastrate/aflate în administrarea ANAR;
  - Cursuri de apă necadastrate/toreniți din administrarea altor deținători
5. Poduri/podețe subdimensionate
6. Sisteme de desecare nefuncționale.

**DIRECTOR S.G.A. BISTRIȚA-NĂSĂUD**  
**ȘEF GRUP SUPTOR TEHNIC**

**Ing. Teodor Hăsmășan**



**Stadiul**

măsurilor și acțiunilor desfășurate la nivel județului Bistrița-Năsăud în vederea implementării Planului de măsuri pentru diminuarea riscului la inundații prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ (CJSU)	STADIUL REALIZARII
a) Declară, cu acordul ministrului administrației și internelor, starea de alertă la nivelul județului sau în mai multe localități din județ, în zonele periclitate, și verifică asigurarea permanenței la comitetele locale (CLSU);	Nu a fost cazul (pentru riscul la inundații)
b) Asigură, prin centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență, transmiterea avertizărilor și prognozelor la toate localitățile și obiectivele din zonele susceptibile de a fi afectate și urmărește măsurile luate de comitetele locale, deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor, operatorii economici specializați, unitățile poluatoare etc.;	Realizat 100% În vederea îndeplinirii misiunilor de înștiințare a persoanelor cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență și a presei locale, au fost transmise de către personalul din cadrul Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență, premergător evoluției fenomenelor meteorologice prognozate, informări, atenționări și avertizări hidrologice/meteorologice, primite de la Administrația Națională de Meteorologie – Centrul Meteorologic Regional Transilvania Nord.
c) Dispune urmărirea permanentă a evoluției factorilor de risc specifici și informează prin rapoarte operative CMSU prin grupul de suport tehnic și CNSU asupra situației concrete din teren;	Realizat 100% (s-au întocmit raportările solicitate de către eșaloanele superioare, când s-a impus, în special în perioadele în care s-au înregistrat pagube în urma fenomenelor hidrometeorologice)
d) Concentrează, la recomandarea CMSU și/sau la solicitarea ANAR, mijloacele și forțele de intervenție în zonele critice pentru consolidarea sau suprainălțarea lucrărilor hidrotehnice, îndepărtarea blocajelor de ghețuri de pe cursurile de apă, combaterea poluărilor accidentale, pentru ajutorarea CLSU în acțiunile de limitare a efectelor inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale;	Nu a fost cazul
e) Asigură coordonarea tehnică, prin intermediul grupurilor de suport tehnic, a acțiunilor de intervenție operativă;	Grupul de suport tehnic din CJSU (SGA Bistrița-Năsăud) a desfășurat acțiuni preventive pentru limitarea/reducerea riscului de inundații, fenomene meteorologice periculoase și poluări accidentale, constând în inspecții comune și verificări în teren, privind starea tehnică și funcțională a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, a lucrărilor de regularizare a cursurilor de apă, cu evidențierea zonelor colmatate, a consolidărilor de mal avariate, precum și a pragurilor de fund deteriorate. Comisia mixtă de constatare și evaluare a pagubelor produse în urma manifestării fenomenelor hidrometeorologice periculoase a desfășurat activitatea în conformitate cu Ordinul Prefectului nr. 113 din 23.06.2022 modificat cu Ordinul Prefectului

	<p>nr. 158 din 30.08.2022 privind constituirea comisiei la nivelul județului Bistrița-Năsăud, întocmind în primele 8 luni ale anului 42 de procese verbale de constatare și evaluare a pagubelor.</p> <p>Comisia mixtă de verificare a modului în care au fost salubrizate cursurile de apă și au fost realizate și întreținute șanțurile și rigolele în localități pentru asigurarea secțiunilor de scurgere a apelor mari constituită prin ordinul Prefectului nr. 82 din 21.04.2022 a verificat modul în care au fost realizate măsurile dispuse anterior și a solicitat președinților CLSU îndepărtarea depozitelor de material lemnos și rumeguș de pe malurile cursurilor de apă și din albiile acestora, precum și din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor care prin antrenare pot conduce la obturarea scurgerii apei.</p> <p>Activități a membrilor C.J.S.U. întreprinse la producerea inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ transmiterea către C.L.S.U. a atenționărilor/avertizărilor meteorologice și hidrologice emise în vederea avertizării și alarmării cetățenilor, cu prioritate a celor din zonele cele mai expuse la inundații de pe raza localităților (ISU BN);</li> <li>▪ pre-alertarea structurilor de intervenție pentru a fi în măsură ca, în cazul înrăutățirii situației operative, să fie aduse în subunități efective suplimentare din turele libere (ISU BN, SGA BN);</li> <li>▪ supravegherea permanentă, pe durata avertizării, a podurilor, podețelor și secțiunilor înguste de pe cursurile de apă, în scopul evitării blocării lor cu plutitori, precum și a zonelor în care este posibilă formarea torenților (SGA BN);</li> <li>▪ verificarea/monitorizarea asigurării permanenței la sediul primăriilor (Instituția Prefectului, ISU BN);</li> <li>▪ pregătirea acțiunilor de salvare a oamenilor, animalelor și a bunurilor materiale periclitare de inundații (membrii CJSU - după caz).</li> </ul>
f) Asigură cazarea, aprovizionarea cu alimente, apă și asistență medicală pentru populația sinistrată;	Nu a fost cazul
g) Asigură adăpostirea, hrănirea și asistența veterinară a animalelor evacuate, în cazul depășirii capacității de intervenție a CLSU;	Nu a fost cazul
h) Elaborează planurile județene operative de apărare împotriva inundațiilor în conformitate cu legislația specifică existentă privind managementul situațiilor de urgență;	<p>În ședința CJSU din data de 16.06.2022 a fost aprobat Planul de analiză și acoperire a riscurilor din județul Bistrița-Năsăud.</p> <p>Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații și fenomene meteorologice periculoase din CJSU Bistrița-Năsăud are în curs de finalizare Planul județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologică, accidente hidrotehnice și pouări accidentale pe cursurile de apă din județul Bistrița-Năsăud.</p>
i) Organizează evacuarea persoanelor din zona inundabilă și asigurarea necesităților de hrană, medicamente și asistență	Nu a fost cazul



sanitară;	
j) Coordonează asigurarea ordinii publice, protecția vieții și a proprietății;	Realizat 100%, conform Planurilor de măsuri privind instituirea acțiunilor din competența I.S.U. „Bistrița”, pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ce se pot produce pe timpul evenimentelor de amploare
k) Asigură coordonarea acțiunilor de ajutorare a populației din zonele afectate.	<p>În sesiunile Comitetului Județean pentru Situații de Urgență s-au analizat situațiile de urgență care s-au produs pe teritoriul județului, au fost propuse spre aprobare 2 proiecte de hotărâre privind aprobarea alocării unor sume din Fondul de Intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2022, pentru unitățile administrativ teritoriale afectate de calamități naturale, în vederea refacerii infrastructurii afectate; până la această dată nu s-au concretizat prin hotărâri de guvern.</p> <p>Totodată pentru prevenirea riscului de excludere socială a familiilor și persoanelor singure afectate de fenomenele hidrometeorologice deosebite, Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Bistrița-Năsăud aplică prevederile Hotărârii Guvernului României nr. 974/2022 din 03.08.2022 privind acordarea unor ajutoare de urgență pentru combaterea efectelor fenomenelor hidrometeorologice deosebite anul 2022, pentru acordarea unor ajutoare de urgență din creditele bugetare aprobate cu această destinație în bugetul Ministerului Muncii și Solidarității Sociale .</p>
<b>CONSILIILE JUDEȚENE</b>	
<b>a) Măsuri și acțiuni preventive:</b>	
1. Elaborarea și implementarea planurilor de amenajare a teritoriului în corelare cu prevederile prezentei strategii;	Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, prin Direcția Arhitect Șef a demarat procesul de inițiere privind Elaborarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Bistrița-Năsăud
2. Conducerea și deciderea procedurilor de reglementare a utilizării terenurilor din zonele inundabile și aplicarea legislației naționale în domeniul utilizării terenurilor din zonele inundabile;	
3. Elaborarea strategică de protecție împotriva inundațiilor la nivel județean pe baza cunoașterii vulnerabilității fizice, economice, culturale și a sistemului de valori;	
4. Coordonarea activităților de elaborare a hărților de vulnerabilitate la inundații (vulnerabilitate fizică, economică, culturală și a sistemului de valori) la nivel de județ, precum și coordonarea elaborării acestor documentații la nivelul unităților administrativ-teritoriale componente;	Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, pe baza contractului nr. 9121/15.07.2009, în perioada 29.07.2009-20.06.2013, a inventariat și preluat documentația proiectului privind „Întocmirea hărților de risc natural la nivelul teritoriului județului Bistrița-Năsăud”
5. Înființarea, în condițiile legii și cu avizul IGSU, de centre de formare și evaluare a personalului din serviciile voluntare de urgență;	

6. Organizarea consultării populației în ceea ce privește strategia de dezvoltare regională, ținându-se seama de strategia națională de gestionare a inundațiilor și a anchetelor corespunzătoare;	
7. Organizarea consultării, înainte de adoptarea oricărei decizii a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale prevăzute de lege, în toate problemele care le privesc în mod direct, potrivit legii, și preluarea punctelor de vedere oportune în conținutul proiectelor actelor normative;	
8. Aprobarea planurilor anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;	
9. Întreprinderea de acțiuni pentru informarea, educarea și pregătirea populației privind modul de comportare înainte, în timpul și după producerea fenomenului și rolul protecției individuale;	
10. Asigurarea fondurilor necesare pentru execuția construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de interes local, pentru constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare la nivelul primăriilor, pentru acțiuni operative de apărare împotriva inundațiilor, precum și pentru întreținerea și repararea podurilor și podețelor aferente drumurilor județene și comunale, a construcțiilor hidrotehnice de interes local, precum și întreținerea albiilor cursurilor de apă în zona localităților;	
11. Urmărirea elaborării hărților de risc la inundații pentru localități atât din revărsări de cursuri de apă, cât și din scurgeri de pe versanți și introducerea lor în planurile de urbanism general și respectarea regimului de construcții în zonele inundabile, conform prevederilor Legii nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.	<p>- Hărțile de risc, hazard și inundații au fost predate și au fost partajate și transmise prin adresa nr. III/15837 din 24.10.2016 la fiecare UAT în parte în format DWG, GIS și PDF în vederea implementării în Planurilor Urbanistice Generale și Regulamentele Locale de Urbanism.</p> <p>- Având în vedere atribuțiile Consiliului Județean, prin instituția arhitectului șef, stabilite conform art.22 alin. (2), lit. c) din Legea nr.350/2001 privind amenajare a teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare și ale Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Tehnice de Amenajare a Teritoriului și Urbanism a Județului Bistrița-Năsăud aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Bistrița-Năsăud nr.24/06.03.2013 cu modificările și completările ulterioare, s-a urmărit în procesul de avizare a documentațiilor includerea hărților de risc în documentațiile de urbanism (menționând faptul că 43 de UAT-uri au în curs de elaborare și actualizare planurile urbanistice generale).</p>
<b>b) Măsuri și acțiuni operative:</b>	
- asigurarea fondurilor necesare pentru acțiuni operative de intervenție la nivel județean și local.	

<b>c) Măsuri și acțiuni după inundații:</b>	
1. Coordonarea acțiunilor pentru asigurarea hranei, îmbrăcămintei și a locuirii temporare pentru persoanele afectate de inundații;	
2. Restabilirea serviciilor esențiale de utilitate publică;	
3. Implementarea sistemului de acordare a ajutoarelor financiare;	
4. Revizuirea și actualizarea planului de amenajare a teritoriului;	Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, prin Direcția Arhitect Șef a demarat procesul de inițiere privind Elaborarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Bistrița-Năsăud.
5. Coordonarea activității de reconstrucție și revenirea la viața normală;	
6. Elaborarea de studii de evaluare a pagubelor economice, sociale și de mediu produse de inundații.	

ANEXA III la Procesul Verbal Nr. 3996 /23.09.2022

Lista cu unitățile administrativ teritoriale care au integrate hărțile de risc la inundații în Planurile Urbanistice Generale (PUG-uri) de pe raza județului Bistrița-Năsăud, conform tematicii la punctul 8) Verificarea la nivelul Consiliului Județean și a unităților administrativ-teritoriale a stadiului integrării hărților de risc la inundații în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului de interes județean și local.

Nr. crt.	Cod sirută	Unitatea administrativ-teritorială	Anul
1	34173	Petru Rareș	2017
2	179720	Poiana Ilvei	2018
3	32955	Ciceu Giurgești	2018
4	33202	Dumitra	2019
5	33337	Ilva Mare	2019
6	33015	Chiochiș	2019
7	34397	Salva	2019
8	34850	Șieuț	2019
9	34690	Șieu Măgheruș	2019
10	179659	Negrilești	2020
11	32811	Căianu Mic	2020
12	34903	Șintereag	2021
13	34235	Prundul Bârgăului	2021
14	35152	Târlișua	2021
15	35269	Uriu	2021
16	34645	Șieu	2022

Pentru întocmirea listei cu UAT-urile care au documentațiile de urbanism avizate de Comisia Tehnică de Amenajare a Teritoriului și Urbanism a Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, a fost consultat site-ul instituției:

[http://www.portalbn.ro/cj/Pagini/ComisiaTehnic%  
sm.aspx](http://www.portalbn.ro/cj/Pagini/ComisiaTehnic%c4%83deAmenajareaTeritoriului%8%99iUrbanism.aspx), cât și solicitării avizelor de gospodărire a apelor de la Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, în conformitate cu art. 6 alin. (2) lit. c) din Ordinul nr. 828/2019.

Întocmit  
resp. SU-ISP  
hidr. Cosmin Moldovan

