

## **Planul bazinal de apărare împotriva inundațiilor**

În baza ordinului comun 1422/192/05.2012, până la finele anului 2013, se va reactualiza «**Planul de apărare privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale al Bazinului Hidrografic Mureș**», pentru perioada 2014 – 2017.

În vederea conducerii unitare a tuturor acțiunilor de apărare în cadrul b.h. Mureș s-au constituit Centre operative pentru situații de urgență, la nivel de ABA Mureș și Sisteme de Gospodărire a Apelor, după cum urmează:

- ❖ Centrul operativ bazinal în cadrul ABA MUREȘ – Tg Mureș;
- ❖ Centrul operativ în cadrul S.G.A Mureș;
- ❖ Centrul operativ în cadrul S.G.A Alba Iulia;
- ❖ Centrul operativ în cadrul S.G.A. Hunedoara;
- ❖ Centrul operativ în cadrul S.G.A. Arad;

Centrele operative pentru situații de urgență din cadrul Administrației Bazinale de Apă Mureș și Sistemelor de Gospodărire a Apelor sunt alcătuite din specialiști ai compartimentelor Dispecerat, Apărare Împotriva Inundațiilor, Exploatare Lucrări Hidrotehnice, Hidrologie, Monitoringul Calității Apei. Componența acestor centre se stabilește prin decizie a directorului general/directorului.

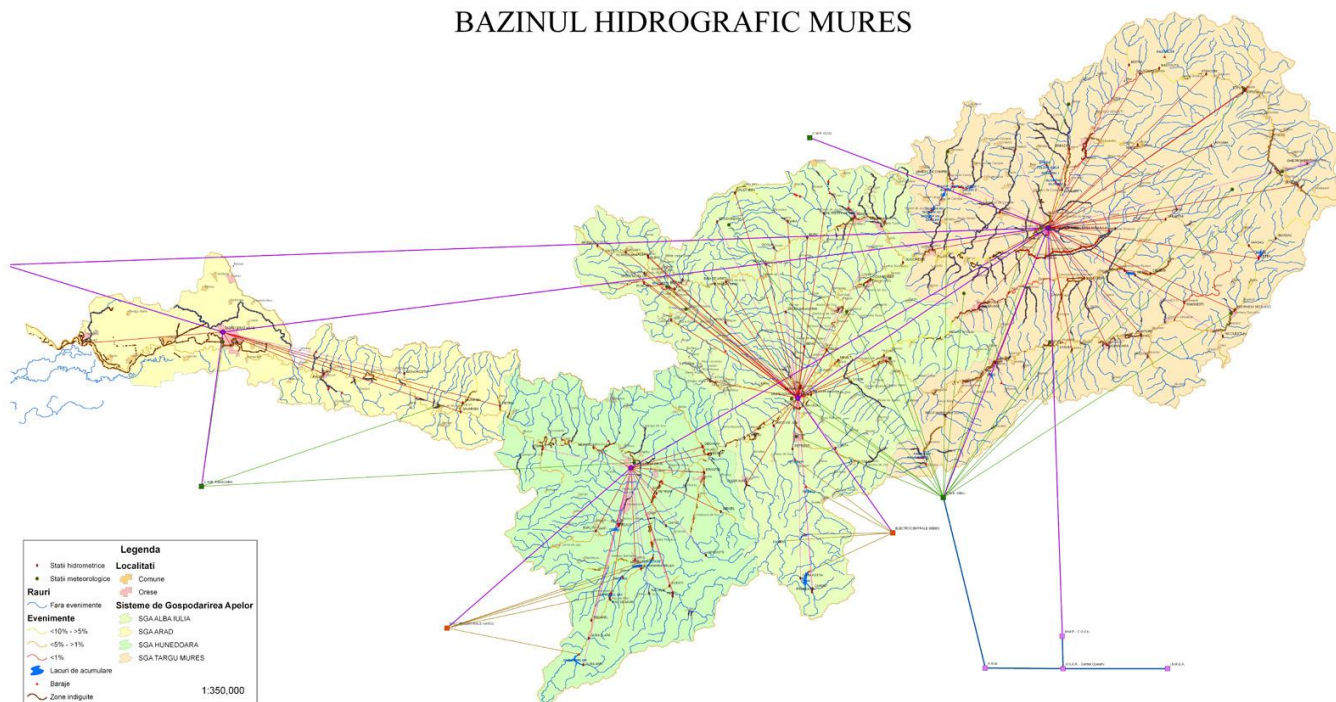
Planul bazinal de apărare privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, ghețurilor, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale al Bazinului Hidrografic Mureș se constituie prin asamblarea planurilor județene de apărare și pe baza Regulamentului de Exploatare Coordonată a Amenajărilor din bazinul hidrografic în condiții de ape mari, și cuprinde în rezumat:

1. **Descrierea bazinului hidrografic** (amplasare, delimitări, densitatea rețelei hidrografice, numărul și lungimea cursurilor de apă codificate, etc)
2. **Tabelul nominal cuprinzând conducerea Administrației Bazinale de Apă și membrii Centrului operativ pentru situații de urgență al acesteia**, cu adresele și telefoanele;
3. **Tabelul nominal cuprinzând componența Comitetelor județene pentru situații de urgență și a Grupurilor de suport tehnic - din bazinul Mureș** - mijloacele de telecomunicații și telefoanele ale membrilor acestora, astfel încât să se asigure în toate condițiile comunicarea prognozelor și avertizărilor la comitetele județene;
4. **Tabelul cu mijloacele de comunicație existente** la centrele operative ale :
  - ◇ Administrației Bazinale de Apă Mureș,
  - ◇ Sistemelor de Gospodărire a Apelor,
  - ◇ unităților teritoriale ale Administrației Naționale de Îmbunătățiri Funciare, SC “Hidroelectrică” SA, etc.;

◊ Ceilalți deținători cu rol de apărare împotriva inundațiilor

- 5. Schema sinoptică** a sistemului informațional hidrometeorologic pe ansamblul bazinului hidrografic Mureș, cuprinzând unitățile meteorologice și hidrologice din bazin, Comitetele județene, municipale, orașenești, comunale și obiectivele ce trebuie avertizate direct, precum și legăturile cu Centrul operativ al Administrației Naționale "Apele Române", Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și cu Centrul operativ pentru situații de urgență din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, cu Administrațiile Bazinale de Apă învecinate precum și cu Direcția de Apă Szeged - Ungaria;
- 6. Harta sistemului informațional hidrometeorologic, întocmită la o scară de 1:100.000**, care cuprinde toate amenajările hidrotehnice ce pot produce inundații sau care au rol de apărare, amplasarea stațiilor și posturilor hidrometrice și pluviometrice;

#### SITEMUL INFORMACIONAL HIDROMETEOROLOGIC BAZINUL HIDROGRAFIC MURES



- 7. Lista stațiilor hidrometrice din rețeaua națională și de exploatare** pe fiecare curs de apă, din vârful de bazin până la vărsare, cu mărimile caracteristice de apărare aferente, înscrise în următoarea ordine: stație avertizoare, urmată de stațiile locale avertizate cu indicarea obiectivelor pentru care au fost stabilite, corelația dintre acestea;
- 8. Reguli de exploatare coordonată pe timp de ape mari cu indicarea restricțiilor în exploatarea sistemelor hidrotehnice.** Sunt menționate regulile de exploatare pe fiecare curs de apă, din vârful de bazin până la vărsare, sau până la frontieră, (regulile de exploatare a acumulărilor permanente și nepermanente existente pe cursul respectiv, indiferent de deținător, inclusiv în situații de avarii, indicându-se mijloacele de alarmare existente la baraj și în aval, reguli de exploatare la ghețuri).

9. ***Extrase din regulamentul de apărare împotriva inundațiilor*** produse de râul Mureș pe zona de interes comun stabilită între România și Ungaria, precum și din regulamentele privind transmiterea datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice din zona de interes comun;
10. ***Chei limnimetrice*** pentru fiecare stație hidrometrică, graficele de corelație dintre mărimile zonale și locale de apărare;
11. ***Profile longitudinale*** pe cursurile de apă care să conțină linia talvegului, linia malurilor la debite medii, curbele suprafeței libere a apei la probabilități caracteristice (0.5%, 1%, 5% și 10%) cu poziționarea posturilor hidrometrice și a construcțiilor hidrotehnice existente;
12. ***Lista cuprinzând obiectivele inundabile***, cu indicarea cotelor de apărare locale, a debitelor corespunzătoare și anul în care au fost determinate (tabelar) și reprezentate cartografic printr-un plan informațional
13. ***Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;***
14. ***Planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare.***