

**COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUATII DE URGENTA AL  
COMUNEI CRASNA**

**CONTINUTUL PLANULUI**

**de aparare împotriva inundațiilor, gheturilor și poluarilor accidentale al comitetelor  
municipale, orășenești și comunale pentru situații de urgență**

**Art. 1.** - Comitetele municipale, orășenești și comunale pentru situații de urgență întocmesc, cu asistența tehnică a unităților de gospodărire a apelor, din cadrul Administrației Naționale "Apele Române" planuri de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor și poluarilor accidentale, care au următorul **conținut**:

- 1. *dispoziția primarului*** de constituire a comitetului pentru situații de urgență;
- 2. *componența nominală*** a comitetului municipal, orășenesc sau comunal, cu precizarea unității la care sunt încadrați, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, inclusiv telefoanele mobile;
- 3. *numerele de telefon și fax ale permanenței*** (primărie, poliție, oficii poștale, etc.) unde se pot transmite avertizări, prognoze, decizii, dispoziții și informații;
- 4. *schema fluxului informațional operativ-decizional*** pentru apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase;
- 5. *tabelul cuprinzând date caracteristice de apărare*** a obiectivelor inundabile (tabel tip), care să conțină:
  - numărul curent;
  - curs de apă (toate cursurile de apă de pe raza localității-râuri, pâraie locale, văi nepermanente, torenți), baraj existent a cărui avariere poate conduce la inundarea localității;
  - denumirea obiectivelor din zona inundabilă (pentru fiecare curs de apă în parte): nr. gospodării, nr. obiective sociale, sedii administrative, obiective economice, căi de comunicație, rețele de alimentare cu apă, gaz, energie electrică, rețele telefonice, terenuri agricole, păduri, surse de poluare;
  - cauzele inundării (revărsare, scurgeri de pe versanți, avarie baraj);
  - nr. telefon și fax de la primărie, post de poliție, protecție civilă, școală, etc;
  - amplasamentul stației hidrometrice locale;
  - mărimi de apărare locale (CA - cod galben; CI - cod portocaliu; CP - cod roșu; faze de apărare la diguri, faze de apărare la ghețuri);
  - amplasamentul stației hidrometrice sau postului pluviometric avertizor;
  - mărimi de apărare avertizoare (CA - cod galben; CI - cod portocaliu; CP - cod roșu; faze de apărare la diguri, praguri critice la precipitații);
  - timpul de propagare a undei de viitură de la stația hidrometrică avertizoare până la obiective sau timpul mediu de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective;
  - lucrări hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor existente pe fiecare curs de apă (denumire, caracteristici tehnice, puncte critice-eroziuni de mal, zone sub cota proiectată, zone lipsite de perdele de protecție, zone cu lucrări de traversare, zone endemice de producere a infiltrațiilor și grifoanelor);
  - probabilități de inundare: normată (proiectată) și reală (existența în prezent);
  - în josul paginii se va menționa semnificația mărimilor caracteristice de apărare și a codurilor de culori pentru atenționări și avertizări hidrologice;
  - tabelul este semnat de președintele comitetului local pentru situații de urgență;
- 6. *tabel cu măsuri de apărare împotriva inundațiilor și gheturilor luate la nivel local*** (tabel tip întocmit pe verso tabelului de la pct. 5), care să conțină:
  - nr. curent;
  - măsuri pentru avertizarea-alarmarea populației la primirea avertizărilor hidrologice, luate de primărie, poliție, comitetul local - responsabilități pentru acționarea sistemelor de avertizare și pentru avertizarea populației din satele aparținătoare comunelor;
  - măsuri la atingerea COTEI DE ATENȚIE (CA), Fazei I de apărare la diguri, Fazei I de apărare la ghețuri, pragurilor de avertizare la precipitații - Cod Galben;

- măsuri la atingerea COTEI DE INUNDAȚIE (CI), Fazei a II-a de apărare la diguri, Fazei a II-a de apărare la ghețuri, pragurilor de agravare la precipitații - Cod Portocaliu;
- măsuri la atingerea COTEI DE PERICOL (CP), Fazei a III-a de apărare la diguri, Fazei a III-a de apărare la ghețuri, praguri de pericol pentru precipitații - Cod Roșu;
- măsuri la ieșirea din STAREA DE URGENȚĂ;
- Componenta Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;
- responsabili cu acțiunile de apărare (nominalizarea responsabililor pentru evacuarea populației și asigurarea spațiilor de cazare temporară, nominalizarea personalului care asigură permanența la primărie pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase, nominalizarea responsabilului cu întocmirea "Rapoartelor operative" zilnice, care se transmit la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență și Centrul operativ de la Sistemul de Gospodărire a Apelor;
- tabelul este semnat de președintele comitetului local pentru situații de urgență;

**7. tabelul cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare existente**, al cărui necesar se stabilește pe baza Normativului-cadru, cu asistența tehnică a unităților de gospodărire a apelor, numai pentru sortimentele necesare în funcție de zona în care este amplasată localitatea, de gradul de amenajare a zonei, tipul de lucrări existente și de specificul acțiunilor operative de intervenție;

**8. planul de situație al localității la scara 1:10.000 sau 1:25.000** (conform celui cuprins în Planul de Urbanism General), cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile atât din revărsări de cursuri de apă cât și din scurgeri de pe versanți, amplasarea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor cu punctele critice ale acestora și indicarea zonelor pentru inundare dirijată (după caz), a căilor de comunicație, a zonelor cu poduri și podețe subdimensionate și a altor zone critice, precum și a zonelor de evacuare preventivă și cazare a populației, animalelor și bunurilor;

**9. un profil transversal tip prin albie și dig** (după caz) pe care se vor indica COTELE DE APĂRARE și Fazele de apărare la diguri;

**10. planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare.**

**Art. 2.** - Pentru obiectivele izolate, cum sunt: șantierele, balastierele, sondele și depozitele de petrol, alte obiective potențial poluatoare-iazuri de decantare, depozite de deșeuri, se vor întocmi planuri de apărare după modelul de mai sus, adaptat la specificul lor, și se vor transmite la comitetul local pentru situații de urgență pe raza căruia se află obiectivul. Pentru barajele acumulărilor din categoriile C și D care nu îndeplinesc condițiile necesare întocmirii unui plan de avertizare-alarmare, se vor stabili obiectivele potențial inundabile în cazul accidentelor la baraj care vor fi cuprinse în planul de apărare.

**Art. 3.** – Pentru localitățile situate în aval de baraje, planul de apărare împotriva inundațiilor va conține elemente strict necesare extrase din Planul de avertizare-alarmare al barajului: timpul minim de propagare a undei de rupere până la localitate, limita maximă a undei de rupere-obiective cuprinse în zona inundabilă, înălțimea maximă a lamei de apă, căi de evacuare și zone de evacuare în caz de accident la baraj.

**Art. 4.** – Planurile de apărare ale comitetelor locale pentru situații de urgență se verifică de către Sistemele de Gospodărire a Apelor, se avizează de către Grupurile de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, secetă hidrologică, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din cadrul Comitetelor județene pentru situații de urgență și se aprobă de președintele Comitetului județean.