

# **CONȚINUTUL PLANULUI**

## **de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale al comitetelor municipale, orășenești și comunale pentru situații de urgență**

**A.** - Comitetele municipale, orășenești și comunale pentru situații de urgență întocmesc planuri de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, care au următorul conținut :

1. **Foaia de capăt** cu lista de semnături;
2. **Scurt memoriu** de prezentare a localității (cu accent asupra resurselor de apă);
3. **Dispoziția primarului** de constituire a comitetului pentru situații de urgență;
4. **Componenta nominală** a comitetului municipal, orășenesc sau comunal, cu precizarea unității la care sunt încadrați, funcției, adresei, a telefoanelor (fix și mobil) de la serviciu și de la domiciliu, adresele de e-mail;
5. **Regulamentul de organizare și funcționare** al Comitetului local pentru situații de urgență;
6. **Numerele de telefon și fax ale permanenței și adresele de e-mail** (primărie, poliție, oficii poștale etc.) unde se pot transmite avertizări, prognoze, decizii, dispoziții și informații;
7. **Schema fluxului informațional operativ-decizional** pentru apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase;
8. **Codificarea atenționărilor și avertizărilor meteorologice** și a avertizărilor și alertelor hidrologice;
9. **Tabelul cuprinzând date caracteristice de apărare** a obiectivelor inundabile (tabel tip), care să conțină:
  - numărul curent;
  - codul SIRUTA;
  - denumirea satelor aparținătoare comunei;
  - 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, zone afectate de exces de umiditate;

- denumirea obiectivelor din zona inundabilă (pentru fiecare sursă de risc și pentru fiecare sat 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, exces de umiditate);

- nr. Telefon, fax, adresă de e-mail 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), cu debitul aferent și reală (existentă în prezent - dacă este determinată prin studii recente);

- 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;

#### **10. Măsuri preventive și operative ce se întreprind la nivel local:**

- măsuri pentru avertizarea-alarmarea populației la primirea avertizărilor meteorologice și 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;
- componența 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);
- lista podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionate la care se asigură supravegherea permanentă pe timpul apelor mari.

11. **Componența Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență** și repartizarea pe zone inundabile;

12. **Tabel cu mijloacele de intervenție**, cu nominalizarea unităților locale care le asigură și repartizarea acestora pe zone inundabile;

13. **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;

14. **Planul de situație al localității la scara 1:25.000, 1:10.000 sau 1:5.000** (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;

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

16. **Planurile de apărare împotriva inundațiilor ale instituțiilor și agenților economici** mai importanți situați în zona inundabilă, ale obiectivelor izolate, precum și ale altor obiective potențial poluatoare;

17. **Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare propriu unității administrativ-teritoriale.**

**18. Planul de măsuri în caz de secetă hidrologică**, precum și planurile de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare de la utilizatorii de apă posibil a fi afectați, sau care prezintă un potențial de impurificare ridicat

**B.** - 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 (vezi fisierul „Planuri Inundații institutii si agenti economici”). Pentru barajele acumulărilor din categoriile C și D aflate pe raza localității care nu îndeplinesc condițiile necesare întocmirii unui plan de avertizare-alarmare, se vor indica: deținătorul, obiectivele potențial inundabile în cazul accidentelor la baraj, responsabilul cu supravegherea tehnică din partea SGA.

**C.** – Pentru localitățile situate în aval de baraje mari, 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 și zone de evacuare în caz de accident la baraj.

**D.** – 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 – Prefectul Județului.

**E.** – Odată cu întocmirea planurilor locale, este util a fi întocmite și tabelele cu personalul nominalizat de către primar pentru executarea diferitelor activități (de introdus în cuprinsul planului și de afișat în sediul primăriei), așa cum sunt :

- Comisia de constatare și evaluare a pagubelor produse pe teritoriul municipiului / orașului / comunei;

- 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 responsabililor cu întocmirea Rapoartelor operative (zilnice) și a Rapoartelor de Sinteză, care se transmit la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență (și Centrul operativ de la Sistemul de Gospodărire a Apelor) – vezi și ROF-ul că acolo apar nominalizările;

- Afișarea la sediul tuturor primăriilor a Semnificației codurilor de culori pentru avertizările hidro-meteorologice (care se regăsește în Fișierul 21 – Afiș primării).