

ANEXA 3

la regulament

CONȚINUTUL PLANULUI JUDEȚEAN

de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale al comitetului județean pentru situații de urgență

Art. 1. – (1) Planul de apărare al Comitetului județean reprezintă o sinteză a planurilor Comitetelor locale, ale obiectivelor și a planurilor sistemelor hidrotehnice.

(2) Planul județean corelează elementele tehnice, organizatorice și informaționale ale planurilor locale aprobate de președintele Comitetului județean pentru situații de urgență și va avea următorul conținut:

a) ordinul prefectului de constituire a Comitetului județean pentru situații de urgență și a Grupului de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;

b) componența nominală a Comitetului județean și a Grupului de suport tehnic, cu telefoanele (fix și mobil) de la serviciu și domiciliu, fax, adresele de e-mail;

c) un scurt memoriu de prezentare a județului, care să cuprindă: localitățile afectate de inundațiile istorice din ultimii 30-35 de ani (frecvența producerii inundațiilor), atât din revărsări ale cursurilor de apă, cât și din scurgeri de pe versanți, precum și situația apărării acestora cu lucrări corespunzătoare sau nu clasei de importanță actuală, a obiectivelor apărute, cuprinse într-un tabel.

Se vor prezenta distinct măsurile preventive și de intervenție operativă la fiecare din mărimile caracteristice de apărare și zonele stabilite pentru inundare dirijată în situații deosebite, pentru apărarea unor localități și obiective, luate la nivel județean.

Caracterizarea fizico-geografică și regimul hidrometeorologic se vor prezenta succint, menționându-se zonele despădurite unde se produc scurgeri violente de pe versanți, cu afectarea de obiective, zone în care s-au produs ploi cu intensități excepționale, debite istorice înregistrate pe cursurile de apă din județ.

d) schema sinoptică a sistemului informațional hidrometeorologic și operativ pentru județ, care va cuprinde: stațiile hidrometrice și posturile pluviometrice, Centrele Meteorologice Regionale, Centrul operativ al Administrației Bazinale de Apă, Centrul operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor, unitățile teritoriale ale S.C. „Hidroelectrica” S.A., ale Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare, Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu, Agenția pentru Protecția Mediului, Comitetele locale cu legăturile între acestea și Grupul de suport tehnic din cadrul Comitetului județean pentru situații de urgență și cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență. Schema sinoptică va cuprinde și legătura cu Comitetul Ministerial și Centrul operativ pentru situații de urgență al Ministerului Mediului și Pădurilor, cu Comitetele județene învecinate, precum și, după caz, cu organele de apărare din țările vecine;

e) tabel cuprinzând elementele tehnice de apărare ale comitetelor locale, care va cuprinde:

- numărul curent;

- codul SIRUTA;

- Comitetul local (comuna și toate satele aparținătoare) pe fiecare bazin hidrografic din județ;

- localizarea hidrografică, curs de apă (toate cursurile de apă de pe raza localității: permanente și nepermanente, inclusiv formațiunile torențiale, alte surse de risc: accidente la barajele C și D, exces de umiditate);

- numere de telefon, fax, adresele de e-mail, de la primărie, posturi de poliție, școli;

- amplasament stație hidrometrică locală;

- mărimi locale de apărare (CA, CI, CP, Faze de apărare la diguri, cu codurile de culori aferente);

- amplasament stația pluviometrică sau hidrometrică avertizoare (zonală);

- valorile caracteristice de avertizare zonală (niveluri sau precipitații), aferente mărimilor de atenție, inundații și de pericol (COD GALBEN, COD PORTOCALIU, COD ROȘU);

- timpul mediu de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiectiv sau timpul de propagare a viiturii de la stația hidrometrică avertizoare până la localitate;

- obiective aflate în zone de risc la inundații pentru fiecare curs de apă, formațiune torențială, accident la baraj C și D, zone cu exces de umiditate – pe fiecare sat în parte;
- construcțiile hidrotehnice cu rol de apărare existente pe fiecare curs de apă, cu caracteristicile tehnice;
- probabilitatea de inundare de calcul cu debitul aferent și reală (dacă aceasta a fost determinată prin studii recente);
- f) tabel cuprinzând forțele și mijloacele de intervenție disponibile la nivelul Comitetului județean cu indicarea unității care le deține (adresa, telefonul, fax, e-mail), întocmit de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, pe baza datelor furnizate de la nivelul localităților și a altor entități care asigură funcții de sprijin;
- g) tabel cuprinzând stocul de materiale și mijloace de apărare existent la nivelul județului, obținut prin însumarea stocurilor existente la unitățile deținătoare de construcții hidrotehnice cu rol de apărare și la Comitetele locale;
- h) benzile inundabile pe cursurile de apă pentru debite cu probabilitatea de depășire de 0,5%, 1% (5%, 10%), și/sau pentru debite maxime istorice cunoscute (anul în care s-a produs inundația), cu amplasarea localităților, obiectivelor importante, construcțiilor hidrotehnice existente, stațiilor hidrometrice, sediilor sistemelor hidrotehnice și a cantoanelor de exploatare cu magazii de materiale, zonelor stabilite pentru inundare dirijată etc. (scara 1:25.000 sau mai detaliată pentru zona localităților și a obiectivelor socio-economice). Pentru zonele de inundare dirijată se vor menționa: suprafața (ha), înălțimea medie a digurilor, obiectivele potențial inundabile din incintă, reducerea preconizată a debitelor undelor de viitură – volumul atenuat;
- i) profile longitudinale și transversale prin diguri și baraje, care vor conține: nivelul coronamentului proiectat (anul în care s-a realizat proiectarea) și existent (anul în care s-a realizat măsurătoarea), nivelul maxim de calcul, nivelurile maxime produse și data la care s-au înregistrat, punctele critice (treccerile prin dig, zonele cu grifoane, infiltrații, zonele lipsite de perdele de protecție, zonele cu eroziuni active de mal), cota terenului în incinta și în exteriorul incintei, mirele locale cu cota „0” a mirei și sistemul de referință, nivelurile corespunzătoare celor trei faze de apărare, anul execuției profilelor și sistemul de referință; lucrările vor fi conectate la produsele cartografice prin geobaza de date;
- j) harta județului (scara 1:100.000 sau 1:50.000), cu amplasarea Comitetelor locale prin numerotarea lor conform tabelului, amplasarea construcțiilor hidrotehnice și a obiectivelor socio-economice;
- k) planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale - secțiunea aferentă județului.

Art. 2. - Planul județean de apărare cuprinde distinct Planurile de acțiune în caz de accidente la baraje și Planurile de apărare a sistemelor hidroameliorative de la Dunăre (întocmite de către Sistemele de Gospodărire a Apelor împreună cu unitățile teritoriale ale Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare).

Art. 3. - Planul județean de apărare se întocmește prin grija Grupului de suport tehnic condus de către directorul Sistemului de Gospodărire a Apelor, în colaborare și cu avizul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență; se aprobă din punct de vedere organizatoric de către prefectul județului, se verifică și se avizează de către Centrul operativ al Comitetului Ministerial din Ministerul Mediului și Pădurilor și se aprobă de către președintele Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență. Planul județean de apărare se întocmește în format electronic, cu mențiunea că exemplarul prezentat pentru aprobare va fi pe suport hârtie.

Art. 4. – Planul județean de apărare se întocmește în trei exemplare din care un exemplar se pastrează la Ministerul Mediului și Pădurilor, un exemplar la Secretariatul tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență și un exemplar la Sistemul de Gospodărire a Apelor.