

ANEXA 4

la regulament

CONȚINUTUL PLANULUI BAZINAL

de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale, întocmit de către Administrațiile Bazinale de Apă și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din cadrul Administrația Națională „Apele Române”

Art. 1. - Planul de apărare pe bazin hidrografic se constituie prin corelarea planurilor județene, a planurilor de apărare ale sistemelor hidrotehnice și pe baza regulamentului de exploatare coordonată a amenajărilor din bazinul hidrografic în condiții de ape mari, cuprinzând:

a) descrierea bazinului hidrografic (amplasare, delimitări, densitatea rețelei hidrografice, numărul și lungimea cursurilor de apă codificate, ponderea fondului forestier, cursurile de apă principale cu: lungimea cursului și suprafața bazinului de recepție și a afluenților de ordinul I); acestea vor fi legate de planurile informaționale specifice bazinului hidrografic (hidrografia, limita bazinelor hidrografice și a subbazinelor, tipul de acoperire al terenului - fondul forestier, terenurile agricole, zonele urbane și localitățile, drumurile, podurile, căile ferate, lucrările hidrotehnice, stațiile pluviometrice și hidrometrice, altimetrie și puncte „de susținere” caracteristice;

b) tabel nominal cuprinzând conducerea Administrației Bazinale de Apă și membrii Centrului operativ pentru situații de urgență al acesteia, cu adresele și telefoanele (fix și mobil) de la domiciliu și adresa de e-mail;

c) tabel nominal cuprinzând componența Comitetelor județene pentru situații de urgență și a Grupurilor de suport tehnic - din bazinul respectiv - mijloacele de telecomunicații (telefon fix și mobil) de la serviciu și de la domiciliu, e-mail ale membrilor acestora, astfel încât să se asigure în toate condițiile comunicarea prognozelor și avertizărilor la comitetele județene;

d) tabel cu mijloacele de comunicație existente la centrele operative ale Administrațiilor Bazinale de Apă, Sistemelor de Gospodărire a Apelor, unităților teritoriale ale Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare, S.C. „Hidroelectrica” S.A., ceilalți deținători de construcții cu rol de apărare împotriva inundațiilor etc.;

e) schema sinoptică a sistemului informațional hidrometeorologic pe ansamblul bazinului hidrografic, 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”, Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și cu Centrul operativ pentru situații de urgență din Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și cu Administrațiile Bazinale de Apă vecine și organele de ape din țările vecine; aceste informații vor fi legate de produsele cartografice;

f) 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;

g) lista stațiilor hidrometrice din rețeaua națională și de exploatare pe fiecare curs de apă, din vârf 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;

h) reguli de exploatare coordonată pe timp de ape mari cu indicarea restricțiilor în exploatarea sistemelor hidrotehnice. Vor fi menționate regulile de exploatare pe fiecare curs de apă, din vârf de bazin până la vărsare, sau până la frontieră, de la frontieră la vărsare, după caz (regulile de exploatare a acumulărilor permanente și nepermanente existente pe cursul respectiv, indiferent de deținător, corelate cu probabilitățile de depășire ale digurilor, reguli de exploatare la ghețuri). Se vor indica restricțiile în funcționarea sistemelor de desecare pe timp de ape mari, zonele de inundare dirijată, precum și funcționarea derivațiilor existente; acestea vor fi însoțite de schema sinoptică a tuturor amenajărilor, indiferent de deținător, din vârf de bazin și până la vărsare sau până la frontieră;

- i) extrase din regulamentele privind apărarea împotriva inundațiilor produse de cursuri de apă ce formează frontiera sau sunt întretăiate de aceasta, precum și din regulamentele privind transmiterea datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice din zonele de frontieră;
- j) chei limnimetrice pentru fiecare stație hidrometrică, graficele de corelație dintre mărimile zonale și locale de apărare; acestea vor fi legate de planul informațional al stațiilor hidrometrice;
- k) profile longitudinale pe cursurile de apă care să conțină linia talvegului (anul în care a fost determinată), linia malurilor la debite medii (anul în care s-au determinat cotele), curbele suprafeței libere a apei la probabilități caracteristice (0,5%, 1%, 5% și 10%) - anul în care au fost determinate cu poziționarea posturilor hidrometrice (cu indicarea valorilor CA, CI, CP sau F1, F2, F3, cu anul în care au fost determinate, cota „0” a mirei și sistemul de referință); cotele coronamentului digurilor existente și anul în care au fost determinate, puncte caracteristice ridicate cu GPS-ul;
- l) 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;
- m) harta bazinului hidrografic cu zonele inundate la viiturile istorice precum și hărțile de hazard și de risc la inundații în format GIS, în măsura în care acestea vor fi disponibile; aceste hărți vor fi realizate la scara 1:5.000, 1:10.000 și 1:25.000 sau la scara de maxim detaliu disponibil în momentul realizării acestora. O prezentare generală, pe bazine hidrografice, a zonelor cu risc la inundare va fi imprimată la o scară convenabilă (1:100.000 sau 1:250.000); aceasta va cuprinde toate lucrările de apărare împotriva inundațiilor ale căror caracteristici vor fi verificate cu o frecvență de cel puțin o dată la patru ani, pentru a fi corect georeferențiate și reprezentate cartografic;
- n) planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- o) planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare.

Art. 2. - După modelul de mai sus se întocmește Planul bazinal de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale al Luncii fluviului Dunărea, care va include confluențele cu râurile mari unde se pot produce inundații prin fenomenul de remuu.

Art. 3. - Planurile de apărare pe bazine hidrografice se întocmesc (inclusiv în format electronic) de către Administrațiile Bazinale de Apă și de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (numai pentru Planul bazinal al Luncii fluviului Dunărea), se verifică de către Administrația Națională „Apele Române”, se verifică și se avizează de către Centrul operativ pentru situații de urgență al Ministerului Mediului și Pădurilor și se aprobă de către președintele Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență. Exemplarul supus aprobării va fi prezentat pe suport hârtie.

Art. 4 - Hărțile cu zonele inundabile identificate la viiturile istorice produse în bazin, precum și hărțile de risc la inundații, sunt afișate la Administrațiile Bazinale de Apă, în punctele de informare a publicului, la secretariatele Comitetelor de bazin, pe site-urile web ale Administrațiilor Bazinale de Apă, Administrației Naționale „Apele Române” și Ministerului Mediului și Pădurilor.