

STRUCTURA – CADRU
A PLANULUI DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR, GHETURILOR
SI POLUARILOR ACCIDENTALE
OMMGA 420 / OMAI 1160 / 2005

1. hotararea consiliului municipal, orasenesc sau comunal de constituire a comitetului pentru situatii de urgenta;

2. componenta nominala a comitetului municipal, orasenesc sau comunal, cu precizarea unitatii la care sunt incadrati, functiei, adresei si a telefoanelor de la serviciu si de la domiciliu, inclusiv telefoanele mobile;

3. numerele de telefon si fax ale permanentei (primarie, politie, oficii postale, etc.) unde se pot transmite avertizari, prognoze, decizii, dispozitii si informatii;

4. schema fluxului informational operativ-decisional pentru aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase;

5. tabelul cuprinzand date caracteristice de aparare a obiectivelor inundabile (tabel tip), care sa contina:

- numarul curent;
- curs de apa (toate cursurile de apa de pe raza localitatii-rauri, paraie locale, vai nepermanente, torenti), baraj existent a carui avariere poate conduce la inundarea localitatii;
- denumirea obiectivelor din zona inundabila (pentru fiecare curs de apa in parte): nr. gospodarii, nr. obiective sociale, sedii administrative, obiective economice, cai de comunicatie, retele de alimentare cu apa, gaz, energie electrica, retele telefonice, terenuri agricole, paduri, surse de poluare;
- cauzele inundarii (revarsare, scurgeri de pe versanti, avarie baraj);
- nr. telefon si fax de la primarie, post de politie, protectie civila, scoala, etc;
- amplasamentul statiei hidrometrice locale;
- marimi de aparare locale (CA, CI, CP, faze de aparare la diguri, faze de aparare la gheturi);
- amplasamentul statiei hidrometrice sau postului pluviometric avertizor;
- marimi de aparare avertizoare (CA, CI, CP, faze de aparare la diguri, praguri critice la precipitatii);
- timpul de propagare a undei de viitura sau timpul de concentrare a precipitatiilor de la postul pluviometric la obiective;
- lucrari hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor existente pe fiecare curs de apa (denumire, caracteristici tehnice, puncte critice-eroziuni de mal, zone sub cota proiectata, zone lipsite de perdele de protectie, zone cu lucrari de traversare, zone endemice de producere a infiltratiilor si grifoanelor);
- probabilitati de inundare: normata (proiectata) si reala (existenta in prezent);
- in josul paginii se va mentiona semnificatia marimilor caracteristice de aparare;
- tabelul este semnat de presedintele comitetului local pentru situatii de urgenta;

6. tabel cu masuri de aparare impotriva inundatiilor si gheturilor luate la nivel local (tabel tip intocmit pe verso tabelului de la pct. 5), care sa contina:

- nr. curent;
- masuri pentru avertizarea-alarmarea populatiei la primirea avertizarilor hidrologice si meteorologice, luate de primarie, politie, comitetul local;
- masuri la atingerea COTEI DE ATENTIE (CA), Fazei I de aparare la diguri, Fazei I de aparare la gheturi, pragurilor de avertizare la precipitatii;
- masuri la atingerea COTEI DE INUNDATIE (CI), Fazei a II-a de aparare la diguri, Fazei a II-a de aparare la gheturi, pragurilor de agravare la precipitatii;
- masuri la atingerea COTEI DE PERICOL (CP), Fazei a III-a de aparare la diguri, Fazei a III-a de aparare la gheturi, "METEOR ROSU" pentru precipitatii;
- masuri la iesirea din STAREA DE URGENTA;
- formatii de interventie alcatuite din localnici (cu nominalizarea persoanelor apte pentru actiunile de interventie operativa);
- responsabili cu actiunile de aparare (nominalizarea responsabililor pentru evacuarea populatiei si asigurarea spatiilor de cazare temporala, nominalizarea personalului care asigura permanenta la primarie pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase, nominalizarea iresponsabilului cu intocmirea "Rapoartelor operative" zilnice, care se transmit la Comitetul judetean pentru situatii de urgenta si Centrul operativ de la Sistemul de Gospodarire a Apelor;

- tabelul este semnat de presedintele comitetului local pentru situatii de urgenta;

7. tabelul cu stocul minim de mijloace si materiale de aparare existente, al carui necesar se stabileste pe baza Normativului-cadru, cu asistenta tehnica a unitatilor de gospodarie a apelor numai pentru sortimentele necesare in functie de zona in care este amplasata localitatea, de gradul de amenajare a zonei tipul de lucrari existente si de specificul actiunilor operative de interventie;

8. planul de situatie al localitatii la scara 1:10.000 sau 1:25.000 (conform celui cuprins in Planul de Urbanism General), cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile atat din revarsari de cursuri de apa cat si din scurgeri de pe versanti, amplasarea constructiilor hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor cu punctele critice ale acestora si indicarea zonelor pentru inundare dirijata (dupa caz), a cailor de comunicatie, a zonele cu poduri si podete subdimensionate si a altor zone critice, precum si a zonelor de evacuare preventiva si cazare a populatiei, animalelor si bunurilor;

9. un profil transversal tip prin albie si dig (dupa caz) pe care se vor indica COTELE DE APARARE si fazele de aparare la diguri;

10. planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluatoare.