

MASURI DE INTERVENTIE  
LA POLUARI ACCIDENTALE

**I. CURSURI DE APA**

**A. Indiferent de natura poluantului**

- ✓ In cazul poluarii produse in perioade in care debitul cursului de apa poluat este redus si pot fi indeplinite conditiile de blocare a albiei si de evacuare (pompare) a volumului de apa poluat, se va proceda ca atare, respectandu-se conditiile legale de inmagazinare temporara a apei afectate. Ulterior, apele alterate vor fi prelucrate (epurate/depolate) de catre unitatile abilitate.

**B. Poluare cu produse plutitoare (produse petroliere, deseuri, etc)**

- ✓ Se amplaseaza in sectiunea de interventie baraje plutitoare in numar suficient astfel incat unda poluatoare sa nu depaseasca ultimul baraj din aval.
- ✓ Se imprastie material absorbant, din aval spre amonte, specific tipului de poluant pe intreaga suprafata a corpului de apa afectat.
- ✓ Se colecteaza materialul absorbant dupa expirarea timpului de absorbtie specific si se depoziteaza controlat in vederea neutralizarii.
- ✓ In cazul barajelor plutitoare absorbante, acestea se inlocuiesc imediat dupa saturarea acestora. Barajul saturat nu se va indeparta decat in conditiile in care exista sau se amplaseaza aval de acesta unul sau mai multe (dupa caz) baraje nesaturate.
- ✓ Se recolteaza si se depoziteaza controlat vegetatia acvatica afectata.
- ✓ Se colecteaza si se depoziteaza controlat fauna acvatica afectata.

**C. Poluare cu produse dizolvabile in apa**

- ✓ Functie de timpul minim de propagare a unde de dilutie, se va solicita detinatorilor de acumulari de apa evacuarea debitului necesar realizarii unui grad de dilutie corespunzator astfel incat ecosistemul acvatic sa fie cat mai putin afectat.
- ✓ In corpul de apa poluat vor fi administrate substante neutralizante (antidot) in conditiile in care acestea nu agraveaza impactul ecologic. Administrarea neutralizantului va fi efectuata dinspre limita aval a zonei poluate spre amonte, operatiunea fiind continuata pana la inregistrarea parametrilor fizico-chimici anteriori poluarii.

**D. Poluare cu produse autolestante**

- ✓ In cazul in care debitul cursului de apa este suficient de scazut, se procedeaza la bararea albiei amonte de locul producerii poluarii pentru a permite accesul la patul abiei pentru indepartarea reziduurilor depuse si pentru impiedicarea antrenarii acestora in aval.