

**MASURI DE INTERVENTIE LA POLUARI ACCIDENTALE PRODUSE PE RAZA COMUNEI AGIGEA
CURSURI DE APA : VALEA AGIGEA SI VALEA LAZU**

A. Indiferent de natura poluantului	B. Poluare efectiva cu produse plutitoare (produs petrolier, deseuri, etc.):	C. Poluare cu produse dizolvabile in apa	D. Poluare cu produse autolestante	E. Poluare cu produse in suspensie	F. Poluare cu produse spumante / detergenti
<p>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 a volumului de apa se va proceda ca atare, respectandu-se conditiile legale de inmagazinare temporara a apei afectate; Ulterior, apele alterate vor fi prelucrate (epurate / depoluate) de catre unitatile abilitate.</p>	<p>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 baraje nesaturate. Se colecteaza si se depoziteaza controlat fauna acvatica afectata.</p>	<p>Funcie de timpul minim de propagare a undei 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 masi putin afectat; In corpul de apa poluat vor fi administrate substante neutralizante (antidote) 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.</p>	<p>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 albiei pentru indepartarea reziduurilor depuse si pentru impiedicarea antrenarii acestora in aval; Se va proceda la indepartarea stratului superficial de pamant aflat in zona de impact cu produsul poluator; Materialul recoltat se depoziteaza controlat si se neutralizeaza (dupa caz).</p>	<p>Se neutralizeaza prin administrarea de substante specifice – in cazul in care exista posibilitatea neutralizarii; Se administreaza substante specifice pentru decantarea poluantului prin coagulare floclulare; Reziduurile decantate se trateaza ca la punctul D. sau se iau masuri pentru hidrotransportul acestuia pana la o sectiune de interventie din aval in care se pot recolta / extrage din albie; Funcie de vitezele de decantare ale poluantului, se amenajeaza obstacole in albie pentru a micsora viteza apei si respectiv timpul de decantare; Se amplaseaza baraje filtrante pentru retinerea suspensiilor</p>	<p>Se amplaseaza baraje plutitoare si se procedeaza la colectarea spumei aglomerate la baraje; Se solicita la detinatorii de acumulari de apa cresterea debitelor evacuate pentru realizarea dilutiei undei poluante.</p>

**PRESEDINTELE C.L.S.U.
PRIMAR
CRISTIAN MARICEL CIRJALIU**

**AGENT DE INUNDATII
ing. Ismail Chiulean**