

Directiva Consiliului privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase în mediul acvatic al Comunității [76/464/EEC]

1. Aplicare

Directiva se aplică deversărilor în:

- apele de suprafață de pe uscat, toate suprafețele de apă proaspătă statice sau curgătoare situate în teritoriul unuia sau mai multor State Membre
- ape teritoriale,
- ape interne costale, ape pe uscat în zona de protecție a liniei de bază de la care se măsoară lățimea apelor teritoriale, cu extindere, în cazul cursurilor de apă până la limita apei proaspete,
- ape subterane.

1. Prevederi majore

Prin “deversare” se înțelege introducerea în apele la care se face referire mai sus a oricărei substanțe din Lista I sau Lista II a Anexei cu excepția:

- deversării materialelor obținute prin dragare,
- deversărilor operaționale din vapoare în apele teritoriale,
- depozitări din vapoare în apele teritoriale.

“Poluarea” este definită ca o deversare făcută de om, direct ori indirect, de substanțe sau energii în mediul acvatic, rezultatul acesteia fiind apariția de riscuri pentru sănătatea umană, daune resurselor alimentare și ecosistemului acvatic, daune zonelor amenajate pentru agrement sau interferența cu alte folosiri legitime ale apei.

Obligații

Statele Membre vor lua măsurile potrivite pentru a elimina ori reduce poluarea apelor de către substanțele periculoase din familiile și grupele de substanțe prezentate în Lista 1 și Lista 2 a Anexei.

Toate deversările conținând substanțe aparținând familiilor și grupurilor de familii de pe Lista 1 au nevoie de o autorizare anterioară dată de autoritatea competentă a Statului Membru interesat.

Această autorizație va prezenta standarde de emisie referitoare la deversări sau oricare alte substanțe în apă. Deversările trebuie să se supuna condițiilor din autorizație, care vor fi acordate pentru o perioadă limitată de timp.

Deversările vor fi făcute în funcție de valorile limită de

emisie. Autorizația pentru o deversare poate fi refuzată de către autoritatea competentă a Statului Membru când cel care deversează nu se încadrează în standardele de emisie cerute.

Valorile limitelor vor ține cont de:

- a) concentrația maximă a unei substanțe, permisibilă la o deversare,
- b) cantitatea maximă a unei astfel de substanțe exprimată ca o unitate de greutate a poluantului per unitate a elementului caracteristic a activității poluante (e.g. unitatea de greutate per unitatea de material brut sau per unitatea de produs).

Substanțe listate în Lista I

1. compuși organici cu halogeni (clor, fluor, brom, iod) și substanțe care ar putea forma astfel de compuși în mediul acvatic,
2. compuși organici cu fosfor;
3. compuși organici cu staniu;
4. substanțe despre care s-a dovedit că posedă proprietăți cancerigene în sau prin intermediul mediei acvatic (*);
5. mercurul și compușii lui;
6. cadmiul și compușii lui;
7. uleiuri minerale persistente și hidrocarburi de origine petrolieră, și în scopul implementării Art. 2, 8, 9 și 14 ale acestei Directive;
8. substanțele sintetice persistente care ar putea pluti, rămâne în suspensie ori scufunda și care astfel ar putea dăuna oricărui mod de folosire a apelor.

Substanțe listate pe Lista II

Lista II conține:

- substanțe aparținând familiilor și grupelor de substanțe din Lista I pentru care valorile limită la care se referă Articolul 6 al Directivei nu au fost definite.
- anumite substanțe individuale și categorii de substanțe aparținând familiilor și grupelor de substanțe listate mai jos, și care au un efect vătămător asupra mediului acvatic, care poate fi, totuși, limitat la o suprafață dată și care depinde de caracteristicile și locația apei în care acestea sunt deversate.

Familii și grupe de substanțe la care se referă paragraful al doilea

1. Următorii metaloizi și metale și compușii acestora:

1. zinc	6. seleniu	11. cositor	16. vanadium
2. cupru	7. arsenic	12. barium	17. cobalt
3. nichel	8. antimoniu	13. beriliu	18. talium
4. crom	9. molibden	14. bor	19. telurium
5. plumb	10. titanu	15. uraniu	20. argint
2. Biocizi și derivații lor care nu apar în Lista I
3. Substanțe care au un efect dăunător asupra gustului și/ori a mirosului produselor pentru consum uman derivate din mediul acvatic, și compuși responsabili pentru apariția unor astfel de substanțe în apă.
4. Compuși organici toxici sau persistenti ai siliciului și substanțe care pot conduce la apariția de astfel de compuși în apă, excluzându-i pe aceia care sunt biologic nevătămători sau sunt transformați rapid, în apă, în substanțe inofensive.
5. Compuși anorganici ai fosforului și fosforul în stare elementară.
6. Uleiuri minerale nepersistente și hidrocarburi de origine petrolieră.
7. Cianuri, floruri.
8. Substanțe care au un efect negativ asupra echilibrului oxigenului, în mod special: amoniacul și nitriții.

Directiva 76/464: Deversarea în mediul acvatic	DA	NU
1. Întreprinderea efectuează deversări în apele la care se refera directiva ?		
1.1 Dacă da, în care din următoarele:		
• în ape de suprafață din interiorul țării ?		
• în apele teritoriale ?		
• în ape interne de coastă ?		
• în ape subterane ?		
2. Angajatorul a luat măsuri pentru a elimina deversările de substanțe poluante (biocizi) care apar în Lista I a Anexei la această Directivă ?		
3. Angajatorul a luat măsuri pentru a reduce deversările de substanțe poluante (biocizi) care nu apar în Lista I a Anexei la această Directivă ?		
și de derivați ai lor care nu apar în Lista I a Anexei la această Directivă ?		
4. Întreprinderea depășește valorile standard de emisie stabilite de Consiliu ?		