

## Directiva Consiliului privind depozitarea în sol a deșeurilor [1999/31/EC]



### 1. Scopul

Obiectul principal al acestei Directive este “să furnizeze măsuri, procedee și orientări pentru a preveni ori reduce pe cât posibil efectele negative asupra mediului, în particular preluarea suprafețelor de apă, apelor subterane, solului și aerului, și asupra mediului înconjurător global, incluzând efectul de seră, precum și oricare risc rezultat pentru sănătatea umană din depozitarea deșeurilor în pământ, în timpul întregului ciclu de viață a depozitării pe pământ.

### 2. Prevederi majore

Art. 2 însumează câteva definiții:

- a) **“deșeu”**: oricare substanță sau obiect care este acoperit de Directiva 75/442/EEC;
- b) **“deșeuri municipale”**: deșeuri menajere, precum și alte deșeuri care datorită naturii ori compoziției lor, sunt similare cu deșeurile menajere;
- c) **“deșeuri riscante”**: oricare deșeu care este acoperit de Art. 1(4) al Directivei Consiliului 91/689/EEC din 12 decembrie 1991 referitoare la deșeuri riscante (7);
- d) **“deșeuri ne-riscante”**: deșeuri care nu sunt acoperite de paragraful (c);
- e) **“deșeuri inerte”**: deșeuri care nu trec prin nici o transformare semnificativă, chimică, fizică, ori biologică. Deșeul inert nu va dizolva / arde, sau nu va reacționa în alt mod fizic ori chimic, nu va degrada biologic sau afecta negativ alte materii cu care vine în contact într-un fel în care să fie posibil să polueze mediul înconjurător sau să dăuneze sănătății umane. Capacitatea totală de scurgere, conținutul poluant al deșeurilor și ecotoxicitatea apei provenind din scurgere trebuie să fie insignifiante și în mod deosebit să nu pună în pericol calitatea apei de suprafață și/sau a celei subterane.
- f) **“depozitare pe teren”**: o suprafață de depozitare a deșeurilor pentru depozitarea deșeurilor pe/sau în pământ (ex. subteran) incluzând:
  - 1. loc pentru eliminarea internă a deșeurilor (ex. depozit unde producătorul de deșeuri își duce propriul deșeu la un depozit la locul de producție, și
  - 2. o suprafață permanentă (ex. mai mult de un an) care este folosită pentru depozitarea temporară a deșeurilor,
  - 3. dar excluzând:
    - a. facilitățile unde deșeurile sunt descărcate cu scopul

de a permite pregătirea lor pentru transportul ulterior pentru recuperare, tratament sau depozitare în altă parte, și

b. depozitarea deșeurilor înaintea recuperării ori tratamentului pentru o perioadă de mai puțin de trei ani, ca regulă generală, sau

c. depozitarea deșeurilor înainte de eliminare pentru o perioadă de mai puțin de un an;

g) **“tratament”**: procesul, fizic, chimic, termic ori biologic, incluzând sortarea, care schimbă caracteristicile deșeurilor în scopul de a le reduce volumul sau natura riscantă, de a facilita manipularea sau înlesni recuperarea;

h) **“operator”**: persoana fizică sau juridică responsabilă pentru depozitarea pe teren în conformitate cu legislația internă a Statelor Membre unde este localizată depozitarea pe sol; aceasta persoană se poate scimba de la pregătire la faza de îngrijire ulterioară;

i) **“deșeuri biodegradabile”**: oricare deșeu capabil să treacă printr-o descompunere anaerobică ori aerobică, cum ar fi mâncarea și deșeurile de grădină, și hârtia și cartoanele;

j) **“deținător”**: producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică aflată în posesia acestora;

k) **“petent”**: orice persoană are depune cerere pentru a obține un permis conform acestei directive;

l) **“autoritatea competentă”**: aceea autoritate pe care Statele Membre o desemnează ca responsabilă pentru a îndeplini sarcinile ce reies din această directivă;

m) **“deșeu lichid”**: oricare deșeu sub formă lichidă, inclusiv ape reziduale dar excluzând noroiul;

Art. 4 clasifică 3 tipuri de depozitare pe teren:

- depozitare pe teren pentru deșeuri riscante,
- depozitare pe teren pentru deșeuri fără risc,
- depozitare pe teren pentru deșeuri inerte.

Art. 5 obligă Statele Membre să stabilească o strategie națională pentru implementarea reducerii deșeurilor biodegradabile care merg la depozitare pe pământ. Înțelesurile realizării acestor obiective ale strategiei sunt reciclarea, tratarea sub formă de compost, producția de biogaz sau recuperarea de materiale sau energii.

Art. 6 stabilește diferitele clase de deșeuri care să fie acceptate spre a fi depozitate pe sol:

- deșeuri care au făcut obiectul unui tratament pot fi depozitate în sol;

- deșeuri riscante care îndeplinesc criteriile în concordanță cu Anexa II;
- depozitarea în sol pentru deșeuri neriscante poate fi folosită pentru:
  - deșeuri neriscante de oricare altă origine, care îndeplinesc criteriul pentru acceptarea deșeurii la depozitare în sol pentru deșeuri neriscante stabilite în concordanță cu Anexa II;
  - deșeuri stabile neriscante (ex. solidificate, vitrificate) cu comportament de spălare echivalent aceluia al deșeurilor neriscante (...) care îndeplinesc criteriul acceptanței relevante stabilit în acord cu Anexa II. Aceste deșeuri riscante nu vor fi depozitate în celule destinate pentru deșeuri biodegradabile neriscante.

Anexa I prezintă cerințele pentru toate clasele de depozitare în pământ:

#### 1. Locație

De ex. distanța până la zonele de locuit sau recreere, existența apei subterane, riscuri de inundații.

#### 2. Controlul apei și filtrarea

Măsuri ce trebuie luate pentru a împiedica apele de suprafață să intre în deșeurile depozitate în pământ.

#### 3. Protecția solului și a apei

Un loc de depozitare în pământ trebuie să fie situat și proiectat pentru a întruni condițiile necesare pentru prevenirea poluării solului, apei freactice ori de suprafață și asigurând colectarea eficientă a filtratului.

#### 4. Controlul gazului

Măsuri corespunzătoare vor fi luate pentru controlul acumulării și migrării din depozitarea din pământ.

#### 5. Probleme și riscuri

Se vor lua măsuri pentru a minimiza problemele care provin din depozitarea în pământ.

#### 6. Stabilitate

Se va asigura stabilitatea masei de deșeuri.

#### 7. Bariere

Depozitul de deșeuri va fi asigurat pentru a preveni accesul liber.

Directiva 99/31: Depozitarea deșeurilor în sol	DA	NU
1. Are întreprinderea un depozit de deșeuri în sol ?		
2. Produce întreprinderea deșeuri riscante ?		
3. Produce întreprinderea deșeuri ne-riscante ?		
4. Produce întreprinderea deșeuri inerte ?		
5. Există o lege națională pentru depozitarea deșeurilor în sol ?		
6. A depus întreprinderea o cerere pentru depozitare deșeuri în sol ?		
6.1 Întreprinderea posedă un permis pentru depozitare deșeuri în sol ?		
7. Tratează întreprinderea deșeurile depozitate în sol ?		
8. Tratează întreprinderea deșeurile riscante în depozitele de deșeuri riscante din pământ ?		
9. Există bariere pentru a preveni acces liber la depozitul de deșeuri ?		
10. Sunt luate măsuri pentru a preveni poluarea solului și a apei subterane ?		

