

32000D0738

25.11.2000.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 298/24

KOMISIJAS LĒMUMS
(2000. gada 17. novembris)
par anketu dalībvalstu ziņojumiem attiecībā uz Direktīvas 1999/31/EK par atkritumu poligoniem
īstenošanu

(paziņots ar dokumenta numuru C(2000) 3318)

(2000/738/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes Direktīvu 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 15. pantu,

1. pants

Ar šo pieņem anketu, kas iekļauta pielikumā.

tā kā:

(1) Direktīvas 1999/31/EK 15. pants nosaka, ka dalībvalstis nosūta Komisijai ziņojumu par šīs direktīvas īstenošanu.

2. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

(2) Šo ziņojumu sagatavo, pamatojoties uz anketu vai izklāstu, ko izstrādā Komisija saskaņā ar Padomes Direktīvas 91/692/EEK ⁽²⁾ 6. pantā noteikto procedūru.

(3) Pirmais ziņojums attieksies uz laika posmu no 2001. gada 16. jūlija līdz 2003. gadam.

Briselē, 2000. gada 17. novembrī

(4) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kas izveidota saskaņā ar Direktīvas 91/692/EEK 6. pantu,

Komisijas vārdā —

Komisijas locekle

Margot WALLSTRÖM

⁽¹⁾ OV L 182, 16.7.1999., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 377, 23.12.1991., 48. lpp.

PIELIKUMS

ANKETA

dalībvalstu ziņojumam par Direktīvas 99/31/EK par atkritumu poligoniem transponēšanu un īstenošanu

Nav vajadzības atkārtot jau sniegtās ziņas, bet, lūdzu, norādiet kur un kad šādas ziņas tika sniegtas.

I. Transponēšana valsts tiesību aktos

1. Kādi ir pašreiz spēkā esošie normatīvie akti, lai transponētu minēto direktīvu valsts tiesību aktos? Dalībvalstīm, kurās reģionālajām vienībām ir pienākums izstrādāt noteikumus par poligoniem, jānosūta arī šie noteikumi. Lūdzu, precīzi norādiet, kur katrs minētās direktīvas noteikums ir transponēts.
2. Sniedziet vispārīgas ziņas par to, kā tiek izmantota poligonā savāktā gāze, kas paredzēta enerģijas ražošanai, tostarp par pasākumiem, kurus veic, lai līdz minimumam samazinātu videi nodarīto kaitējumu vai vides stāvokļa pasliktināšanos un to risku cilvēku veselībai, kas rodas, savācot, apstrādājot un izmantojot poligona gāzes.
3. Atbilstoši I pielikuma 5. iedaļai, sniedziet vispārīgu to pasākumu aprakstu, kas paredzēti traucējumu un apdraudējumu samazināšanai līdz minimumam.
4. Vai ir izveidoti saraksti vai noteikti kritēriji attiecībā uz atkritumiem, kas attiecīgajā poligona kategorijā pieņemami vai noraidāmi? Ja jā, tad vai šādi saraksti vai kritēriji, kā arī robežvērtības un analīzes metodes ir nosūtītas Komisijai?
5. Sniedziet informāciju par meteoroloģisko datu vākšanas metodi, kā minēts III pielikuma 2. iedaļā.
6. Sniedziet infiltrāta, virszemes ūdeņu, potenciālās gāzu emisijas un atmosfēras spiediena vispārējās monitoringa sistēmas īsu aprakstu, kā minēts III pielikuma 3. iedaļā.
7. Sniedziet vispārīgas ziņas par poligoniem, attiecībā uz kuriem uzskata, ka II pielikuma 3. iedaļā paredzētie virszemes ūdeņu tūlpuma un sastāva mērījumi nav vajadzīgi.

II. Direktīvas īstenošana

1. Vai dalībvalstis ir izmantojušas 3. panta 3. punktā paredzēto iespēju (nebīstamie atkritumi, kas nav inerti atkritumi no derīgo izrakteņu ģeoloģiskās izpētes un iegūšanas, apstrādes un uzglabāšanas, kā arī no karjeru ekspluatācijas)?
Ja jā, lūdzu, norādiet detalizētu informāciju par šiem atbrīvojumiem.
2. Vai dalībvalstis ir izmantojušas 3. panta 4. punktā paredzēto iespēju (salas un atsevišķas apmetnes)?
Ja jā, lūdzu, sniedziet detalizētu informāciju par šiem atbrīvojumiem, tostarp informāciju par daudzumiem un, ja iespējams, to atkritumu veidiem, ko ved uz šādiem poligoniem, uz kuriem attiecas atbrīvojumi.
3. Vai dalībvalstis ir izmantojušas 3. panta 5. punktā paredzēto iespēju (pazemes krātuve)?
Ja jā, lūdzu, sniedziet detalizētu informāciju par glabātavām, atbrīvojumiem, kā arī informāciju par daudzumiem un, ja iespējams, to atkritumu veidiem, ko ved uz šādiem poligoniem, uz kuriem attiecas atbrīvojumi.
4. (a) Vai, ievērojot 5. panta 1. punktu, ir izstrādāta un paziņota Komisijai valsts stratēģija to bioloģiski noārdāmo atkritumu samazināšanai, ko ved uz poligoniem?
Ja nē, lūdzu, norādiet iemeslus.
(b) Sniedziet norādi par to, kurus atkritumus klasificē valsts līmenī kā bioloģiski noārdāmos atkritumus un kurus kā bioloģiski noārdāmos sadzīves atkritumus.
(c) Norādiet pieredzi, kas gūta praktiski pielietojot stratēģiju.
(d) Norādiet bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu apjomu (tonnās, ja iespējams, klasificējot pa atkritumu plūsmām), kas saražots 1995. gadā (attiecīgi iepriekšējā gadā pirms 1995. gada, attiecībā uz kuru ir pieejami standartizētie Eiropas Kopienu Statistikas biroja dati).
(e) Katru pārskata perioda gadu norādiet to bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu un citu bioloģiski noārdāmo atkritumu apjomu (abus norādiet tonnās, ja iespējams, klasificējot pa atkritumu plūsmām), ko ved uz poligoniem.
(f) Kādi stratēģijas pielāgojumi ir paredzēti?

5. Norādiet esošo poligonu skaitu:

	Bīstamo atkritumu poligons	Nebīstamo atkritumu poligons	Inerto atkritumu poligoni	Pārējie (*)
Esošo poligonu kopskaits				
To poligonu skaits, kas atbilst minētās direktīvas prasībām				
To poligonu skaits, kas slēgti (vais nepieņem atkritumus) kopš 2001. gada 16. jūlija				
Atkārtoti aprīkoto poligonu skaits				
Atlikusī tilpība (tonnās)				

(*) ja nepieciešams, līdz pārejas laika beigām; noteikt poligona veidu

6. Kādi pasākumi ir veikti, lai nodrošinātu to, ka ir izpildīti 10. panta noteikumi, kas attiecas uz izmaksām par apglabāšanu poligonā?
7. Ievērojot 13. pantu, sniedziet vispārīgu to pasākumu aprakstu, kas paredzēti, lai izvairītos no slēgto poligonu izraisītās kaitīgās ietekmes uz vidi.
8. Attiecībā uz I pielikuma 1. iedaļu (poligona atrašanās vieta) sniedziet poligonu plānošanas procesa īsu aprakstu.
9. Sniedziet vispārīgu to tehnisko pasākumu aprakstu, kas paredzēti, lai nodrošinātu I pielikuma 2. iedaļas prasību izpildi (ūdens kontrole un infiltrāta apsaimniekošana).
10. Vai ir paredzētas vispārīgas vai īpašas prasības attiecībā uz inerto atkritumu poligoniem, kā izklāstīts I pielikumā?
11. Vai attiecībā uz atsevišķiem poligoniem ir samazinātas I pielikuma 3.2. un 3.3. punkta prasības? Ja jā, sniedziet vispārīgas ziņas par šiem poligoniem.