

## KOMISIJAS LĒMUMS

(2009. gada 30. aprīlis),

**ar ko papildina inerto atkritumu definīciju, lai īstenotu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/21/EK par ieguves rūpniecības atkritumu apsaimniekošanu 22. panta 1. punkta f) apakšpunktu**

(izziņots ar dokumenta numuru C(2009) 3012)

(2009/359/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

## 1. pants

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 15. marta Direktīvu 2006/21/EK par ieguves rūpniecības atkritumu apsaimniekošanu un par grozījumiem Direktīvā 2004/35/EK<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 22. panta 1. punkta f) apakšpunktu,

1. Atkritumus uzskata par inertiem atkritumiem Direktīvas 2006/21/EK 3. panta 3. punkta nozīmē, ja gan īstermiņā, gan ilgtermiņā ir izpildīti visi turpmāk minētie kritēriji:

tā kā:

- (1) Direktīvas 2006/21/EK 3. panta 3. punktā ir dota inerto atkritumu definīcija.
- (2) Inerto atkritumu definīcija jāpapildina, lai paredzētu skaidrus kritērijus un nosacījumus, saskaņā ar kuriem ieguves rūpniecības atkritumus var uzskatīt par inertiem atkritumiem.
- (3) Lai samazinātu ar šā lēmuma īstenošanu saistīto administratīvo slogu, no tehniskā viedokļa ir lietderīgi paredzēt atbrīvojumu no īpašas testēšanas atkritumiem, par kuriem ir pieejama attiecīga informācija, un atļaut dalībvalstīm izveidot to materiālu sarakstus, kurus saskaņā ar šajā lēmumā izklāstītajiem kritērijiem var uzskatīt par inertiem atkritumiem.
- (4) Lai izmantotā informācija būtu kvalitatīva un reprezentatīva, šis lēmums jāpiemēro, ņemot vērā atkritumu raksturošanu saskaņā ar Komisijas Lēmumu 2009/360/EK<sup>(2)</sup>, un tam jābalstās uz tiem pašiem informācijas avotiem.
- (5) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/12/EK<sup>(3)</sup> 18. pantu,

- a) atkritumi nesadalās vai nešķīst, vai nenotiek citas būtiskas pārmaiņas, kas var kaitīgi ietekmēt vidi vai apdraudēt cilvēku veselību;
- b) sulfīdu sēra saturs atkritumos nepārsniedz 0,1 % vai arī sulfīdu sēra saturs atkritumos nepārsniedz 1 % un neitralizēšanas potenciāla koeficients, kas aprēķināts kā attiecība starp neitralizēšanas potenciālu un skābes potenciālu un noteikts, izmantojot statistisko testu prEN 15875, ir lielāks par 3;
- c) nepastāv atkritumu pašai aizdegšanās risks, un tie nedeg;
- d) videi un cilvēku veselībai potenciāli kaitīgo vielu un jo īpaši As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V un Zn saturs atkritumos, arī atsevišķās smalkās atkritumu daļiņās, ir pietiekami zems, lai ne īstermiņā, ne ilgtermiņā nevarētu radīt būtisku apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Lai šo vielu saturu uzskatītu par pietiekami zemu, proti, tādu, kas nevar izraisīt būtisku apdraudējumu cilvēku veselībai un videi, tas nedrīkst pārsniegt valstī noteiktās robežvērtības vietām, kas identificētas kā nepiesārņotas vietas, vai attiecīgos valstī noteiktos dabīgā fona līmeņus;
- e) atkritumi praktiski nesatur ieguvē vai pārstrādē izmantotus produktus, kuri varētu nodarīt kaitējumu videi vai cilvēku veselībai.

2. Atkritumus uzskata par inertiem atkritumiem bez īpašas testēšanas, ja, pamatojoties uz pieejamo informāciju vai spēkā esošām procedūrām vai shēmām, kompetentajai iestādei var pierādīt, ka ir pienācīgi ņemti vērā un izpildīti 1. punktā izklāstītie kritēriji.

<sup>(1)</sup> OV L 102, 11.4.2006., 15. lpp.

<sup>(2)</sup> Sk. šā Oficiālā Vēstneša 48 lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 114, 27.4.2006., 9. lpp.

3. Dalībvalstis var izveidot to materiālu sarakstus, kas uzskatāmi par inertiem atkritumiem saskaņā ar 1. un 2. punktā noteiktajiem kritērijiem.

2. pants

Atkritumu inertuma novērtēšanu saskaņā ar šo lēmumu veic, ņemot vērā atkritumu raksturošanu, kas minēta Lēmumā 2009/360/EK, un pamatojoties uz tiem pašiem informācijas avotiem.

3. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2009. gada 30. aprīlī

Komisijas vārdā —  
Komisijas loceklis  
Stavros DIMAS