

32009D0359

L 110/46

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

1.5.2009.

ODLUKA KOMISIJE
od 30. travnja 2009.

**o dopuni definicije inertnog otpada za provedbu članka 22. stavka 1. točke (f) Direktive 2006/21/EZ
 Europskog parlamenta i Vijeća o gospodarenju otpadom od industrija vađenja minerala**

(priopćena pod brojem dokumenta C(2009) 3012)

(2009/359/EZ)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu 2006/21/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 15. ožujka 2006. o gospodarenju otpadom od industrija vađenja minerala i o izmjeni Direktive 2004/35/EZ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 22. stavak 1. točku (f),

budući da:

- (1) Članak 3. stavak 3. Direktive 2006/21/EZ propisuje definiciju inertnog otpada.
- (2) Svrha dopunjavanja definicije inertnog otpada utvrđivanje je jasnih kriterija i uvjeta pod kojima se otpad od industrija vađenja minerala može smatrati inertnim otpadom.
- (3) Kako bi se administrativno opterećenje povezano s provedbom ove Odluke svelo na najmanju mjeru, u tehničkom je smislu potrebno izuzeti od određenog ispitivanja onaj otpad za koji postoje relevantne informacije, te omogućiti državama članicama da utvrde popise otpadnih materijala koji se mogu smatrati inertnim u skladu s kriterijima koji su utvrđeni ovom Odlukom.
- (4) Kako bi se osigurale kvaliteta i reprezentativnost korištenih informacija, ova bi se Odluka trebala primjenjivati u okviru karakterizacije otpada koja se provodi u skladu s Odlukom Komisije 2009/360/EZ⁽²⁾ i treba se temeljiti na istim izvorima informacija.
- (5) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Odbora osnovanog u skladu s člankom 18. Direktive 2006/12/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁽³⁾,

Članak 1.

1. Otpad se smatra inertnim otpadom u smislu članka 3. stavka 3. Direktive 2006/21/EZ ako su ispunjeni svi navedeni kriteriji, u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju:

- (a) otpad neće pretrpjeti nikakvo značajno raspadanje ili otapanje ili drugu značajnu promjenu koja može uzrokovati bilo kakav štetan utjecaj na okoliš ili naštetići zdravlju ljudi;
- (b) otpad ima maksimalni sadržaj sulfidnog sumpora od 0,1 %, ili otpad ima maksimalni sadržaj sulfidnog sumpora od 1 % i omjer potencijala neutralizacije, koji je definiran kao omjer između potencijala neutralizacije i kiselinskog potencijala i određuje se na temelju statičnog ispitivanja prEN 15875, iznosi više od 3;
- (c) otpad ne predstavlja rizik od samozapaljivanja i neće gorjeti;
- (d) sadržaj tvari u otpadu koje su potencijalno štetne za okoliš ili zdravlje ljudi, a posebno As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V i Zn, uključujući u zasebnim finim česticama u otpadu, dovoljno je nizak da je rizik za ljude i okoliš zanemariv, u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju. Kako bi se smatrao dovoljno niskim da ne predstavlja rizik za ljude ili okoliš, sadržaj tih tvari ne smije prelaziti nacionalne granične vrijednosti za lokacije za koje je utvrđeno da nisu onečišćene ili bitne za nacionalne prirodne pozadinske razine;
- (e) otpad ne sadrži u većoj mjeri proizvode koji se koriste za vađenje ili obradu, a koji bi mogli naštetići okolišu ili zdravlju ljudi.

2. Otpad se može smatrati inertnim otpadom bez posebnog ispitivanja ako se na zadovoljavajući način može dokazati nadležnom tijelu da su kriteriji iz stavka 1. na odgovarajući način uzeti u obzir i ispunjeni na osnovu postojećih informacija ili valjanih postupaka ili sustava.

⁽¹⁾ SL L 102, 11.4.2006., str. 15.

⁽²⁾ SL L 110, 1.5.2009., str. 48.

⁽³⁾ SL L 114, 27.4.2006., str. 9.

3. Države članice mogu sastaviti popise otpadnih materijala koji se smatraju inertnim u skladu s kriterijima koji su defini- rani u stavcima 1. i 2.

Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 30. travnja 2009.

Članak 2.

Procjena inertnog svojstva otpada u skladu s ovom Odlukom mora se dovršiti u okviru karakterizacije otpada iz Odluke 2009/360/EZ i mora se temeljiti na istim izvorima informacija.

Za Komisiju
Stavros DIMAS
Član Komisije