

UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/460**z dne 30. marca 2016****o spremembi prilog IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o obstojnih organskih onesnaževalih**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 850/2004 z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117/EGS ⁽¹⁾ ter zlasti člena 7(4)(a) in (5) ter člena 14(2) in (4) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 850/2004 v pravo Unije prenaša zaveze iz Stockholmske konvencije o obstojnih organskih onesnaževalih (v nadaljnjem besedilu: Konvencija), ki je bila v imenu Skupnosti potrjena s Sklepom Sveta 2006/507/ES ⁽²⁾, in iz Protokola o obstojnih organskih onesnaževalih h Konvenciji iz leta 1979 o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja, ki je bil v imenu Skupnosti potrjen s Sklepom Sveta 2004/259/ES ⁽³⁾.
- (2) Na šestem zasedanju konference pogodbenic Konvencije, ki je potekalo od 28. aprila do 10. maja 2013, je bilo dogovorjeno, da se heksabromociklododekan (v nadaljnjem besedilu: HBCDD) doda v Prilogo A (odprava) h Konvenciji. Vendar pa je bila za odpravo HBCDD na podlagi Konvencije uvedena posebna izjema, in sicer za uporabo HBCDD v ekspaniranem polistirenu in ekstrudiranem polistirenu v stavbah ter za proizvodnjo HBCDD v ta namen.
- (3) Glede na spremembo Konvencije je treba spremeniti prilogo IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004, v kateri se doda HBCDD in navedejo mejne koncentracijske vrednosti, s čimer se zagotovi, da se odpadki, ki vsebujejo HBCDD, upravljajo v skladu z določbami Konvencije. HBCDD bi moral biti naveden v prilogah IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004.
- (4) Predlagane mejne koncentracijske vrednosti v prilogah IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004 so bile določene z uporabo enake metodologije, kot je bila uporabljena za določanje mejnih vrednosti v prejšnjih spremembah prilog IV in V ⁽⁴⁾. Predlagane mejne koncentracijske vrednosti se štejejo za najustreznejše za uničenje ali trajno pretvorbo HBCDD in zagotovitev visoke ravni varovanja zdravja ljudi in okolja. Da bi se upošteval tehnični razvoj, zlasti pregled tehničnih smernic ⁽⁵⁾ Baselske konvencije o nadzoru prehoda nevarnih odpadkov preko meja in njihovega odstranjevanja, bi morala Komisija pregledati mejne koncentracije iz Priloge IV z namenom znižanja praga v treh letih od začetka veljavnosti te uredbe.
- (5) Da bi imela podjetja in pristojni organi na voljo dovolj časa za prilagoditev novim zahtevam, bi se morala ta uredba začeti uporabljati šest mesecev po datumu objave.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 39 Direktive 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁶⁾ –

⁽¹⁾ UL L 158, 30.4.2004, str. 7.

⁽²⁾ Sklep Sveta 2006/507/ES z dne 14. oktobra 2004 o sklenitvi, v imenu Evropske skupnosti, Stockholmske konvencije o obstojnih organskih onesnaževalih (UL L 209, 31.7.2006, str. 1).

⁽³⁾ Sklep Sveta 2004/259/ES z dne 19. februarja 2004 o sklenitvi Protokola o obstojnih organskih onesnaževalih h Konvenciji iz leta 1979 o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja v imenu Evropske skupnosti (UL L 81, 19.2.2004, str. 35).

⁽⁴⁾ Uredba Sveta (ES) št. 1195/2006 z dne 18. julija 2006 o spremembi Priloge IV k Uredbi (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o obstojnih organskih onesnaževalih (UL L 217, 8.8.2006, str. 1), Uredba Sveta (ES) št. 172/2007 z dne 16. februarja 2007 o spremembi Priloge V k Uredbi (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o obstojnih organskih onesnaževalih (UL L 55, 23.2.2007, str. 1), Uredba Komisije (EU) št. 756/2010 z dne 24. avgusta 2010 o spremembi Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih glede prilog IV in V (UL L 223, 25.8.2010, str. 20) in Uredba Komisije (EU) št. 1342/2014 z dne 17. decembra 2014 o spremembi Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih glede prilog IV in V (UL L 363, 18.12.2014, str. 67).

⁽⁵⁾ Sklep BC-12/3.

⁽⁶⁾ Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L 312, 22.11.2008, str. 3).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Prilogi IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004 se spremenita v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporabljati se začne dne 30. septembra 2016.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 30. marca 2016

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

V preglednici iz Priloge IV k Uredbi (ES) št. 850/2004 se doda naslednja vrstica:

Seznam snovi, za katere veljajo določbe o ravnanju z odpadki iz člena 7

Snov	Št. CAS	Št. ES	Mejna koncentracijska vrednost iz člena 7(4)(a)
„Heksabromociklododekan (*)	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	1 000 mg/kg, zavezano pregledu Komisije do 20.4.2019.

(*) ‚Heksabromociklododekan‘ pomeni heksabromociklododekan, 1,2,5,6,9,10-heksabromociklododekan in njegove glavne diastereoizomere: alfa-heksabromociklododekan, beta-heksabromociklododekan in gama-heksabromociklododekan.“

V delu 2 Priloge V k Uredbi (ES) št. 850/2004 se preglednica nadomesti z naslednjo preglednico:

„Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES	Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV (1)	Delovanje
10	ODPADKI IZ TERMIČNIH PROCESOV	Trajno skladiščenje se dovoli le, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
10 01	Odpadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav (razen tistih, ki so zajeti v poglavju 19)	(1) skladiščenje poteka na enem izmed naslednjih mest:
10 01 14 * (2)	Pepel, žlindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig	— v varnih, globokih, podzemnih, skalnatih formacijah,
10 01 16 *	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig	— v rudnikih soli,
10 02	Odpadki iz železarske in jeklarske industrije	— na odlagališču nevarnih odpadkov (pod pogojem, da so odpadki utrjeni ali deloma stabilizirani, če je to tehnično izvedljivo, kakor je potrebno za razvrstitev odpadkov v podpoglavje 19 03 Odločbe 2000/532/ES);
10 02 07 *	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov	(2) upoštevane so bile določbe Direktive Sveta 1999/31/ES (3) in Odločbe Sveta 2003/33/ES (6);
10 03	Odpadki iz termične metalurgije aluminija	(3) dokazano je, da je izbrana možnost okoljsko najsprejemljivejša.
10 03 04 *	Žlindra iz primarnega taljenja	
10 03 08 *	Solne žlindre iz sekundarnega taljenja	
10 03 09 *	Črni posnemki iz sekundarnega taljenja	

„Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES	Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV (1)	Delovanje
10 03 19 *	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi	
10 03 21 *	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi	
10 03 29 *	Odpadki iz obdelave solnih žlinder in črnih posnemkov, ki vsebujejo nevarne snovi	
10 04	Odpadki iz termične metalurgije svinca	
10 04 01 *	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	
10 04 02 *	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja	
10 04 04 *	Prah dimnih plinov	
10 04 05 *	Drugi delci in prah	
10 04 06 *	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov	
10 05	Odpadki iz termične metalurgije cinka	
10 05 03 *	Prah dimnih plinov	
10 05 05 *	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov	
10 06	Odpadki iz termične metalurgije bakra	
10 06 03 *	Prah dimnih plinov	
10 06 06 *	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov	

„Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV (1)	Delovanje
10 08	Odpadki iz termične metalurgije drugih barvnih kovin		
10 08 08 *	Solna žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja		
10 08 15 *	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi		
10 09	Odpadki iz livarn železa		
10 09 09 *	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi		
16	ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU		
16 11	Odpadne obloge in ognjevarni materiali		
16 11 01 *	Obloge in ognjevarni materiali na osnovi ogljika, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov		
16 11 03 *	Druge obloge in ognjevarni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov		
17	GRADBENI ODPADKI IN ODPADKI IZ RUŠENJA OBJEKTOV (VKLJUČNO Z ZEMELJSKIMI IZKOPI Z ONESNAŽENIH OBMOČJI)		
17 01	Beton, opeke, ploščice in keramika		
17 01 06 *	Mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi		

„Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV (1)	Delovanje
17 05	Zemlja (vključno z zemljo, izkopano na onesnaženih območjih), kamenje in material, izkopen pri poglobljanju dna z bagranjem		
17 05 03 *	Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi		
17 09	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov		
17 09 02 *	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB, razen opreme, ki vsebuje PCB		
17 09 03 *	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z mešanici odpadkov), ki vsebujejo nevarne snovi		
19	ODPADKI IZ NAPRAV ZA RAVNANJE Z ODPADKI, ČISTILNIH NAPRAV ZUNAJ KRAJA NASTANKA TER IZ PRIPRAVE PITNE VODE IN VODE ZA INDUSTRIJSKO RABO		
19 01	Odpadki iz sežiga ali piroлизе odpadkov		
19 01 07 *	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov		
19 01 11 *	Ogorki in žindra, ki vsebujejo nevarne snovi		
19 01 13 *	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi		
19 01 15 *	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi		

„Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV (1)	Delovanje
19 04	Zastekljeni odpadki in odpadki iz zastekljevanja		
19 04 02 *	Elektrofiltrski pepel in drugi odpadki iz čiščenja dimnih plinov		
19 04 03 *	Nezastekljena trdna faza		

(1) Te mejne vrednosti se uporabljajo za odlagališče nevarnih odpadkov in se ne uporabljajo za stalna podzemna skladišča nevarnih odpadkov, vključno z rudniki soli.

(2) Vsi odpadki, označeni z zvezdico „*“, veljajo kot nevarni v skladu z Direktivo 2008/98/ES in za njih veljajo določbe navedene direktive.

(3) „Heksabromociklododekan“ pomeni heksabromociklododekan, 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane in njegove glavne diastereoizomere: alfa-heksabromociklododekan, beta heksabromociklododekan in gama-heksabromociklododekan

(4) Uporablja se metoda izračuna iz evropskih standardov EN 12766-1 in EN 12766-2.

(5) Direktiva Sveta 1999/31/ES z dne 26. aprila 1999 o odlaganju odpadkov na odlagališčih (UL L 182, 16.7.1999, str. 1).

(6) Odločba Sveta 2003/33/ES z dne 19. decembra 2002 o določitvi meril in postopkov za sprejemanje odpadkov na odlagališča na podlagi člena 16 in Priloge II k Direktivi 1999/31/ES (UL L 11, 16.1.2003, str. 27).

Največja mejna koncentracijska vrednost za poliklorirane dibenzo-p-dioksine in dibenzofurane (PCDD in PCDF) se izračuna glede na faktorje ekvivalence toksičnosti (TEF):

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1

PCDD	TEF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003 ⁴