

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/636**z dne 23. aprila 2019****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 sedmem zasedanju konference pogodbenic Konvencije, ki je potekalo od 4. do 15. maja 2015, je bilo dogovorjeno, da se pentaklorofenol ter njegove soli in estri (v nadaljnjem besedilu: „pentaklorofenol“) vključi v Prilogo A (odprava) h Konvenciji.
- (3) Glede na spremembo Konvencije je treba spremeniti priloge IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004, v kateri se doda pentaklorofenol in navedejo mejne koncentracijske vrednosti, s čimer se zagotovi, da se odpadki, ki vsebujejo pentaklorofenol, upravljajo v skladu z določbami Konvencije.
- (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 pentaklorofenola in zagotovitev visoke ravni varovanja zdravja ljudi in okolja.
- (5) Primerno je zagotoviti dovolj časa, da se podjetja in pristojni organi prilagodijo novim zahtevam.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 39 Direktive 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁵⁾ –

⁽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, 19.3.2004, 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), 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) in 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 (UL L 80, 31.3.2016, str. 17).

⁽⁵⁾ 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*.

Uporablja se od 31. oktobra 2019.

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

V Bruslju, 23. aprila 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

Prilogi IV in V k Uredbi (ES) št. 850/2004 se spremenita:

(1) V preglednici Priloge IV 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)
„Pentaklorofenol ter njegove soli in estri	87-86-5 in druge	201-778-6 in druge	100 mg/kg“

(2) V delu 2 Priloge V se preglednica nadomesti z naslednjo preglednico:

„Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES ⁽¹⁾		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV ⁽²⁾	Delovanje
10	ODPADKI IZ TERMIČNIH PROCESOV	Klorirani alkani C10–C13 (klorirani parafini s kratkimi verigami – SCCP): 10 000 mg/kg;	Trajno skladiščenje se dovoli le, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji: (1) skladiščenje poteka na enem izmed naslednjih mest: — v varnih, globokih, podzemnih, skalnatih formacijah; — v rudnikih soli; — 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); (2) upoštevane so bile določbe Direktive Sveta 1999/31/ES ⁽³⁾ in Odločba Sveta 2003/33/ES ⁽⁴⁾; (3) dokazano je, da je izbrana možnost okoljsko najprejemljivejša.
10 01	Odpadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav (razen tistih, ki so zajeti v poglavju 19)	Aldrin: 5 000 mg/kg;	
		Klordan: 5 000 mg/kg;	
		Klordekon: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 (*)	Pepel, žlindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig	DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil)etan): 5 000 mg/kg;	
		Dieldrin: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 (*)	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig	Endosulfan: 5 000 mg/kg;	
		Endrin: 5 000 mg/kg;	
		Heptaklor: 5 000 mg/kg;	
10 02	Odpadki iz železarske in jeklarske industrije	Heksabromobifenil: 5 000 mg/kg;	
		Heksabromociklododekan ⁽⁵⁾ : 1 000 mg/kg;	
10 02 07 (*)	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov	Heksaklorobenzen: 5 000 mg/kg;	
		Heksaklorobutadien: 1 000 mg/kg;	
10 03	Odpadki iz termične metalurgije aluminija	Heksaklorocikloheksani, vključno z lindanom: 5 000 mg/kg;	
		Mireks: 5 000 mg/kg;	
10 03 04 (*)	Žlindra iz primarnega taljenja	Pentaklorobenzen: 5 000 mg/kg;	
10 03 08 (*)	Solne žlindre iz sekundarnega taljenja	Pentaklorofenol ter njegove soli in estri 1 000 mg/kg;	
10 03 09 (*)	Črni posnemki iz sekundarnega taljenja	Perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X)	
10 03 19 (*)	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi	(X = OH, kovinska sol (O-M ⁺), halid, amid in drugi derivati, vključno s polimeri): 50 mg/kg;	
10 03 21 (*)	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi	Poliklorirani bifenioli (PCB) ⁽⁴⁾ : 50 mg/kg;	
		Poliklorirani dibenzo-p-dioksini in dibenzofurani: 5 mg/kg;	
10 03 29 (*)	Odpadki iz obdelave solnih žlinder in črnih posnemkov, ki vsebujejo nevarne snovi	Poliklorirani naftaleni ^(*) : 1 000 mg/kg;	
		Vsota koncentracij tetrabromodifenil etra (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), pentabromodifenil etra (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), heksabromodifenil etra (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) in heptabromodifenil etra (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O): 10 000 mg/kg;	
		Toksafen: 5 000 mg/kg.	

Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES ⁽¹⁾		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV ⁽²⁾	Delovanje
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		
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		

Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES ⁽¹⁾		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV ⁽²⁾	Delovanje
16 11 03 (*)	Druge obloge in ognjevzdržni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov		
17	GRADBENI ODPADKI IN ODPADKI IZ RUŠENJA OBJEKTOV (VKLJUČNO Z ZEMELJSKIMI IZKOPI Z ONESNAŽENIH OBMOČIJ)		
17 01	Beton, opeke, ploščice in keramika		
17 01 06 (*)	Mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi		
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 (*)	Odpadki iz gradbeništva in rušenja, ki vsebujejo PCB, razen opreme, ki vsebuje PCB		
17 09 03 (*)	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z mešanicami odpadkov), ki vsebujejo nevarne snovi		
19	ODPADKI IZ NAPRAV ZA RAVNANJE Z ODPADKI, ČISTILNIH NAPRAV ZA ODPADNO VODO ZUNAJ KRAJA NASTANKA TER IZ PRIPRAVE PITNE VODE IN VODE ZA INDUSTRIJSKO RABO		
19 01	Odpadki iz sežiga ali pirolize odpadkov		
19 01 07 (*)	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov		

Odpadki, kakor so razvrščeni v Odločbi Komisije 2000/532/ES ⁽¹⁾		Največje mejne koncentracijske vrednosti snovi s seznama v Prilogi IV ⁽²⁾	Delovanje
19 01 11 (*)	Ogorki in žlindra, ki vsebujejo nevarne snovi		
19 01 13 (*)	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi		
19 01 15 (*)	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi		
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⁾ Odločba Komisije 2000/532/ES z dne 3. maja 2000 o nadomestitvi Odločbe 94/3/ES o oblikovanju seznama odpadkov skladno s členom 1(a) Direktive Sveta 75/442/EGS o odpadkih in Odločbe Sveta 94/904/ES o oblikovanju seznama nevarnih odpadkov skladno s členom 1(4) Direktive Sveta 91/689/EGS o nevarnih odpadkih (UL L 226, 6.9.2000, str. 3).

⁽²⁾ Te mejne vrednosti se uporabljajo za odlagališče nevarnih odpadkov in se ne uporabljajo za stalna podzemna skladišča nevarnih odpadkov, vključno z rudniki soli.

⁽³⁾ „Heksabromociklododekan“ pomeni heksabromociklododekan, 1,2,5,6,9,10-heksabromociklododekan 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).

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

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

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