

**KOMISIJAS REGULA (ES) 2019/636****(2019. gada 23. aprīlis),****ar ko groza IV un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulu (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 7. panta 4. punkta a) apakšpunktu un 5. punktu un 14. panta 2. un 4. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (EK) Nr. 850/2004 Savienības tiesību aktos tiek īstenotas saistības, kas noteiktas Stokholmas Konvencijā par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem (turpmāk "konvencija"), kura Kopienas vārdā apstiprināta ar Padomes Lēmumu 2006/507/EK<sup>(2)</sup>, un 1979. gada Konvencijai par gaisa pārrobežu piesārņojumu lielos attālumos pievienotajā Protokolā par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem, kurš Kopienas vārdā apstiprināts ar Padomes Lēmumu 2004/259/EK<sup>(3)</sup>.
- (2) Konvencijas līgumslēdzēju pušu konferences septītajā sesijā, kas noritēja no 2015. gada 4. līdz 15. maijam, tika nolemts konvencijas A pielikumā (izmantošanas un ražošanas pārtraukšana) iekļaut pentahlorfenolu un tā sāļus un esterus.
- (3) Ņemot vērā konvencijas grozījumus, Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV un V pielikumu nepieciešams grozīt, iekļaujot pielikumos pentahlorfenolu un norādot atbilstošās koncentrācijas robežas, lai nodrošinātu, ka atkritumi, kuru sastāvā ir pentahlorfenols, tiek apsaimniekoti saskaņā ar konvencijas noteikumiem.
- (4) Ierosinātās koncentrācijas robežas Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV un V pielikumā ir noteiktas saskaņā ar metodoloģiju, kura izmantota robežvērtību noteikšanai IV un V pielikuma iepriekšējos grozījumos<sup>(4)</sup>. Šīs koncentrācijas robežas tiek uzskatītas par piemērotākajām augsta aizsardzības līmeņa nodrošināšanai cilvēka veselībai un videi, ņemot vērā pentahlorfenola noārdīšanos vai neatgriezeniskas pārvērtības.
- (5) Ir lietderīgi noteikt pietiekamu laika periodu, lai uzņēmumi un kompetentās iestādes varētu pielāgoties jaunajām prasībām.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2008/98/EK<sup>(5)</sup> 39. pantu,

<sup>(1)</sup> OV L 158, 30.4.2004., 7. lpp.

<sup>(2)</sup> Padomes 2004. gada 14. oktobra Lēmums 2006/507/EK par to, kā Eiropas Kopienas vārdā noslēdz Stokholmas Konvenciju par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 209, 31.7.2006., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Padomes 2004. gada 19. februāra Lēmums 2004/259/EK, ar ko Kopienas vārdā noslēdz Protokolu 1979. gada Konvencijai par gaisa pārrobežu piesārņojumu lielos attālumos ar noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 81, 19.3.2004., 35. lpp.).

<sup>(4)</sup> Padomes 2006. gada 18. jūlija Regula (EK) Nr. 1195/2006, ar ko groza IV pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 217, 8.8.2006., 1. lpp.), Padomes 2007. gada 16. februāra Regula (EK) Nr. 172/2007, ar ko groza V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 55, 23.2.2007., 1. lpp.), Komisijas 2010. gada 24. augusta Regula (ES) Nr. 756/2010, ar kuru groza IV un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 223, 25.8.2010., 20. lpp.), Komisijas 2014. gada 17. decembra Regula (ES) Nr. 1342/2014, ar kuru groza IV un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 363, 18.12.2014., 67. lpp.) un Komisijas 2016. gada 30. marta Regula (ES) 2016/460, ar kuru groza IV un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 80, 31.3.2016., 17. lpp.).

<sup>(5)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV un V pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2019. gada 31. oktobra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2019. gada 23. aprīlī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV un V pielikumu groza šādi:

1) IV pielikuma tabulā pievieno šādu rindu:

**Vielas, uz kurām attiecas 7. pantā paredzētie atkritumu apsaimniekošanas noteikumi**

Vielas	CAS Nr.	EK Nr.	7. panta 4. punkta a) apakšpunktā minētā koncentrācijas robeža
"Pentahlorfenols, tā sāļi un esteri	87-86-5 un citi	201-778-6 un citi	100 mg/kg"

2) V pielikuma 2. daļas tabulu aizstāj ar šādu:

"Atkritumi, kas klasificēti Komisijas Lēmumā 2000/532/EK (*)	IV pielikumā (?) uzskaitīto vielu maksimālās koncentrācijas robežas	Darbība
10	AtKRITUMI, KAS RADUŠIES TERMISKOS PROCESOS	<p>Pastāvīga glabāšana atļauta tikai tad, ja ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi.</p> <p>1. Glabāšana notiek vienā no šādiem objektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— droši, dziļi pazemes cieta iezu veidojumi,</li> <li>— sāls raktuves,</li> <li>— bīstamo atkritumu poligoni (ar nosacījumu, ka atkritumi ir sacietējuši vai daļēji stabilizēti, ja tas tehniski izdarāms, kā nepieciešams atkritumu klasificēšanai Lēmuma 2000/532/EK 19 03. apakšnodaļā).</li> </ul> <p>2. Ir ievēroti Padomes Direktīvas 1999/31/EK (?) un Padomes Lēmuma 2003/33/EK (°) noteikumi.</p> <p>3. Ir pierādīts, ka izraudzītā darbība ir optimālākā izvēle no vides aizsardzības viedokļa.</p>
10 01	Atkritumi, kas radušies spēkstacijās un citās termocentrālēs (izņemot 19. nodaļā minētos)	
10 01 14 (*)	Līdzsadedzināšanas iekārtās radušies smagie pelni, izdedži un sodrēji, kas satur bīstamas vielas	
10 01 16 (*)	Līdzsadedzināšanas iekārtās radušies vieglie pelni, kas satur bīstamas vielas	
10 02	Atkritumi, kas radušies dzelzs un tērauda ražošanā	
10 02 07 (*)	Gāzu attīrīšanā radušies cietie atkritumi, kas satur bīstamas vielas	
10 03	Atkritumi, kas radušies alumīnija termometalurģijā	
10 03 04 (*)	Izdedži, kas radušies primārajā ražošanā	
10 03 08 (*)	Sāļu sārņi, kas radušies sekundārajā ražošanā	
10 03 09 (*)	Melnie izdedži, kas radušies sekundārajā ražošanā	
10 03 19 (*)	Dūmgāzu putekļi, kas satur bīstamas vielas	
10 03 21 (*)	Citas cietās daļiņas un putekļi (ieskaitot putekļus no bumbu dzirnavām), kas satur bīstamas vielas	
10 03 29 (*)	Sāļu sārņu un melno izdedžu apstrādē radušies atkritumi, kas satur bīstamas vielas	

Atkritumi, kas klasificēti Komisijas Lēmumā 2000/532/EK (1)		IV pielikumā (?) uzskaitīto vielu maksimālās koncentrācijas robežas	Darbība
10 04	Atkritumi, kas radušies svina termometalurģijā		
10 04 01 (*)	Izdedži, kas radušies primārajā un sekundārajā ražošanā		
10 04 02 (*)	Izdedži un apdedži, kas radušies primārajā un sekundārajā ražošanā		
10 04 04 (*)	Dūmgāzu putekļi		
10 04 05 (*)	Citas cietās daļiņas un putekļi		
10 04 06 (*)	Gāzu attīrīšanā radušies cietie atkritumi		
10 05	Atkritumi, kas radušies cinka termometalurģijā		
10 05 03 (*)	Dūmgāzu putekļi		
10 05 05 (*)	Cietie atkritumi, kas radušies gāzu attīrīšanā		
10 06	Atkritumi, kas radušies vara termometalurģijā		
10 06 03 (*)	Dūmgāzu putekļi		
10 06 06 (*)	Gāzu attīrīšanā radušies cietie atkritumi		
10 08	Atkritumi, kas radušies citu krāsaino metālu termometalurģijā		
10 08 08 (*)	Sāļu sārņi, kas radušies primārajā un sekundārajā ražošanā		
10 08 15 (*)	Dūmgāzu putekļi, kas satur bīstamas vielas		
10 09	Atkritumi, kas radušies melno metālu izstrādājumu liešanā		
10 09 09 (*)	Dūmgāzu putekļi, kas satur bīstamas vielas		
16	ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR		
16 11	Oderējuma un ugunsizturīgo materiālu atkritumi		
16 11 01 (*)	Metalurģiskajos procesos radušies izolācijas materiālu un ugunsizturīgo materiālu atkritumi uz oglekļa bāzes, kas satur bīstamas vielas		

Atkritumi, kas klasificēti Komisijas Lēmumā 2000/532/EK (1)	IV pielikumā (?) uzskaitīto vielu maksimālās koncentrācijas robežas	Darbība
16 11 03 (*)	Citi metalurģiskajos procesos radušies izolācijas materiālu un ugunsizturīgo materiālu atkritumi, kas satur bīstamas vielas	
17	BŪVNICĪBĀ UN ĒKU NOJĀUKŠANĀ RADUŠĪES ATKRITUMI (TOSTARP NO PIESĀRŅOTĀM VIETĀM IZŅEMTA AUGSNE)	
17 01	Betons, ķieģeļi, flīzes un keramika	
17 01 06 (*)	Betona, ķieģeļu, flīžu un keramikas atsevišķas daļas vai to maisījumi, kas satur bīstamas vielas	
17 05	Augsne (tostarp no piesārņotajām vietām izrakta augsne), akmeņi un bagarēšanas grunts	
17 05 03 (*)	Augsne un akmeņi, kas satur bīstamas vielas	
17 09	Citi būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi	
17 09 02 (*)	Būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi, kas satur PHB, izņemot PHB saturošas iekārtas	
17 09 03 (*)	Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (tostarp jaukti atkritumi), kas satur bīstamas vielas	
19	ATKRITUMI, KAS RADUŠĪES ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS IEKĀRTĀS, NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTĀS, DZERAMĀ ŪDENS UN TEHNISKĀM VAJADZĪBĀM LIETOJAMĀ ŪDENS SAGĀTAVOŠANAS IEKĀRTĀS	
19 01	Atkritumi, kas radušies atkritumu sadedzināšanā vai pirolīzē	
19 01 07 (*)	Gāzu attīrīšanā radušies cietie atkritumi	

Atkritumi, kas klasificēti Komisijas Lēmumā 2000/532/EK <sup>(1)</sup>		IV pielikumā <sup>(2)</sup> uzskaitīto vielu maksimālās koncentrācijas robežas	Darbība
19 01 11 (*)	Smagie pelni un izdedži, kas satur bīstamas vielas		
19 01 13 (*)	Vieglie pelni, kas satur bīstamas vielas		
19 01 15 (*)	Sodrēji, kas satur bīstamas vielas		
19 04	Pārstikloti atkritumi un pārstiklošanas atkritumi		
19 04 02 (*)	Vieglie pelni un citi atkritumi, kas radušies dūmvadu gāzu attīrīšanā		
19 04 03 (*)	Nepārstiklota cietā fāze”		

(<sup>1</sup>) Komisijas 2000. gada 3. maija Lēmums 2000/532/EK, ar ko aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar kuru izveidots atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta a) punktu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem, un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar kuru izveidots bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (OV L 226, 6.9.2000., 3. lpp.).

(<sup>2</sup>) Šīs robežas attiecas tikai uz bīstamo atkritumu poligoniem, un tās neattiecas uz pastāvīgām bīstamo atkritumu pazemes glabātavām, ieskaitot sāls raktuves.

(<sup>3</sup>) “Heksabromciklododekāns” ir heksabromciklododekāns, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekāns un tā galvenie diastereoizomēri: alfa-heksabromciklododekāns, beta-heksabromciklododekāns un gamma-heksabromciklododekāns.

(<sup>4</sup>) Izmanto Eiropas standartos EN 12766-1 un EN 12766-2 noteikto aprēķinu metodi.

(<sup>5</sup>) Padomes 1999. gada 26. aprīļa Direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem (OV L 182, 16.7.1999., 1. lpp.).

(<sup>6</sup>) Padomes 2002. gada 19. decembra Lēmums 2003/33/EK, ar ko nosaka kritērijus un procedūras atkritumu pieņemšanai poligonos saskaņā ar Direktīvas 1999/31/EK 16. pantu un II pielikumu (OV L 11, 16.1.2003., 27. lpp.).

(\*) Visi ar zvaigznīti (\*) atzīmētie atkritumi tiek uzskatīti par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK, un uz tiem attiecas minētās direktīvas noteikumi.

Polihlordibenzo-p-dioksīnu un polihlordibenzofurānu (PCDD un PCDF) maksimālo koncentrācijas robežu aprēķina, izmantojot šādus toksiskuma ekvivalences koeficientus (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