

**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/636****ze dne 23. dubna 2019,****kterým se mění přílohy IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 7 odst. 4 písm. a) a odst. 5 a čl. 14 odst. 2 a 4 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením (ES) č. 850/2004 se do právních předpisů Unie zavádí závazky dané Stockholmskou úmluvou o perzistentních organických znečišťujících látkách (dále jen „úmluva“), která byla jménem Společenství schválena rozhodnutím Rady 2006/507/ES <sup>(2)</sup>, a Protokolem o perzistentních organických znečišťujících látkách k Úmluvě o dálkovém znečišťování ovzduší přesahujícím hranice států z roku 1979, který byl jménem Společenství schválen rozhodnutím Rady 2004/259/ES <sup>(3)</sup>.
- (2) Na sedmém zasedání konference smluvních stran ve dnech 4. – 15. května 2015 bylo odsouhlaseno zařazení pentachlorfenolu a jeho solí a esterů (dále jen „pentachlorfenol“) do přílohy A úmluvy (Odstraňování).
- (3) Vzhledem ke změně úmluvy je nutno pozměnit přílohy IV a V nařízení (ES) č. 850/2004 a zařadit pentachlorfenol do těchto příloh s uvedením odpovídajících koncentračních limitů, aby se zajistilo, že s odpady obsahujícími pentachlorfenol bude nakládáno v souladu s ustanoveními úmluvy.
- (4) Navrhované koncentrační limity v přílohách IV a V nařízení (ES) č. 850/2004 byly stanoveny pomocí stejné metodiky, která byla použita pro stanovení mezních hodnot při předchozích změnách příloh IV a V <sup>(4)</sup>. Navržené koncentrační limity se považují za nejvhodnější k zajištění vysoké úrovně ochrany lidského zdraví a životního prostředí, pokud jde o zničení a nevratnou přeměnu pentachlorfenolu.
- (5) Je vhodné stanovit dostatečné období k tomu, aby se podniky a příslušné orgány mohly přizpůsobit novým požadavkům.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 39 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES <sup>(5)</sup>,

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 158, 30.4.2004, s. 7.

<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Rady 2006/507/ES ze dne 14. října 2004 o uzavření Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách jménem Evropského společenství (Úř. věst. L 209, 31.7.2006, s. 1).

<sup>(3)</sup> Rozhodnutí Rady 259/2004/ES ze dne 19. února 2004 o uzavření Protokolu o perzistentních organických znečišťujících látkách k Úmluvě o dálkovém znečišťování ovzduší přecházejícím hranice států z roku 1979 jménem Společenství (Úř. věst. L 81, 19.3.2004, s. 35).

<sup>(4)</sup> Nařízení Rady (ES) č. 1195/2006 ze dne 18. července 2006, kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 217, 8.8.2006, s. 1), nařízení Rady (ES) č. 172/2007 ze dne 16. února 2007, kterým se mění příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 55, 23.2.2007, s. 1), nařízení Komise (EU) č. 756/2010 ze dne 24. srpna 2010, kterým se mění přílohy IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 223, 25.8.2010, s. 20) a nařízení Komise (EU) č. 1342/2014 ze dne 17. prosince 2014, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, pokud jde o přílohy IV a V (Úř. věst. L 363, 18.12.2014, s. 67) a nařízení Komise (EU) 2016/460 ze dne 30. března 2016, kterým se mění přílohy IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 80, 31.3.2016, s. 17).

<sup>(5)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Přílohy IV a V nařízení (ES) č. 850/2004 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

*Článek 2*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 31. října 2019.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. dubna 2019.

*Za Komisi*  
*předseda*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## PŘÍLOHA

Přílohy IV a V nařízení (ES) č. 850/2004 se mění takto:

1) V tabulce v příloze IV se doplňuje nový řádek, který zní:

**Seznam látek podléhajících ustanovením článku 7 o nakládání s odpady**

Látka	Č. CAS	Číslo ES	Koncentrační limit podle čl. 7 odst. 4 písm. a)
„Pentachlorfenol a jeho soli a estery	87-86-5 a další	201-778-6 a další	100 mg/kg“

2) V části 2 přílohy V se tabulka nahrazuje touto tabulkou:

„Odpady podle klasifikace v rozhodnutí Komise 2000/532/ES (1)	Maximální koncentrační limity pro látky uvedené v příloze IV (2)	Fungování
10	Chlorované alkany, C10–C13 (chlorované parafíny s krátkým řetězcem) (SCCP): 10 000 mg/kg;	Trvalé ukládání je povoleno pouze při splnění následujících podmínek: 1) ukládá se pouze v některé z následujících lokalit: — v bezpečných, hluboko uložených podzemních skalních formacích, — v solných dolech, — na skládkách nebezpečných odpadů za předpokladu, že jsou odpady solidifikované nebo částečně stabilizované, pokud je to technicky proveditelné, jak je to požadováno pro zařazení odpadů do podkapitoly 19 03 rozhodnutí 2000/532/ES; 2) byla dodržena ustanovení směrnice Rady 1999/31/ES (3) a rozhodnutí Rady 2003/33/ES (4); 3) bylo prokázáno, že vybrané činnosti jsou nejvhodnější z hlediska životního prostředí.
10 01	Aldrin: 5 000 mg/kg; Chlordan: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 (*)	Chlordekon: 5 000 mg/kg; DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenyl)ethan): 5 000 mg/kg; Dieldrin: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 (*)	Endosulfan: 5 000 mg/kg; Endrin: 5 000 mg/kg; Heptachlor: 5 000 mg/kg;	
10 02	Hexabrombifenyl: 5 000 mg/kg; Hexabromcyklododekan (3): 1 000 mg/kg;	
10 02 07 (*)	Hexachlorbenzen: 5 000 mg/kg; Hexachlorbutadien: 1 000 mg/kg;	
10 03	Hexachlorcyklohexany včetně lindanu: 5 000 mg/kg;	
10 03 04 (*)	Mirex: 5 000 mg/kg; Pentachlorbenzen: 5 000 mg/kg;	
10 03 08 (*)	Pentachlorfenol a jeho soli a estery: 1 000 mg/kg;	
10 03 09 (*)	Kyselina perfluoroktansulfonová a její deriváty (PFOS) (C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X)	
10 03 21 (*)	(X = OH, kovová sůl (O-M <sup>+</sup> ), halogenid, amid a jiné deriváty, včetně polymerů): 50 mg/kg; Polychlorované bifenyly (PCB) (4): 50 mg/kg;	
10 03 29 (*)	Polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany: 5 mg/kg; Polychlorované naftaleny (5): 1 000 mg/kg; Suma koncentrací tetrabromdifenyletheru (C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O), pentabromdifenyletheru (C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O), hexabromdifenyletheru (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O) a heptabromdifenyletheru (C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O): 10 000 mg/kg; Toxafen: 5 000 mg/kg.	

Odpady podle klasifikace v rozhodnutí Komise 2000/532/ES (1)		Maximální koncentrační limity pro látky uvedené v příloze IV (2)	Fungování
10 04	Odpady z tepelné metalurgie olova		
10 04 01 (*)	Strusky z prvního a druhého tavení		
10 04 02 (*)	Pěna a stěry z prvního a druhého tavení		
10 04 04 (*)	Prach z čištění spalin		
10 04 05 (*)	Ostatní částice a prach		
10 04 06 (*)	Tuhé odpady z čištění plynu		
10 05	Odpady z tepelné metalurgie zinku		
10 05 03 (*)	Prach z čištění spalin		
10 05 05 (*)	Tuhé odpady z čištění plynu		
10 06	Odpady z tepelné metalurgie mědi		
10 06 03 (*)	Prach z čištění spalin		
10 06 06 (*)	Tuhé odpady z čištění plynu		
10 08	Odpady z tepelné metalurgie ostatních neželezných kovů		
10 08 08 (*)	Solné strusky z prvního a druhého tavení		
10 08 15 (*)	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky		
10 09	Odpad ze slévání železných odlitků		
10 09 09 (*)	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky		
16	ODPADY JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÉ		
16 11	Odpadní vyzdívky a žárovzdorné materiály		
16 11 01 (*)	Vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky		

Odpady podle klasifikace v rozhodnutí Komise 2000/532/ES (1)		Maximální koncentrační limity pro látky uvedené v příloze IV (2)	Fungování
16 11 03 (*)	Ostatní vyzdívky a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky		
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)		
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika		
17 01 06 (*)	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramiky obsahující nebezpečné látky		
17 05	Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina		
17 05 03 (*)	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky		
17 09	Ostatní stavební a demoliční odpady		
17 09 02 (*)	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB, kromě zařízení obsahujících PCB		
17 09 03 (*)	Ostatní stavební a demoliční odpady (včetně odpadních směsí) obsahující nebezpečné látky		
19	ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ ODPADU, Z ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY PITNÉ VODY A VODY PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY		
19 01	Odpady ze spalování nebo z pyrolýzy odpadů		
19 01 07 (*)	Tuhé odpady z čištění plynu		

Odpady podle klasifikace v rozhodnutí Komise 2000/532/ES <sup>(1)</sup>		Maximální koncentrační limity pro látky uvedené v příloze IV <sup>(2)</sup>	Fungování
19 01 11 (*)	Popel a struska obsahující nebezpečné látky		
19 01 13 (*)	Popílek obsahující nebezpečné látky		
19 01 15 (*)	Kotelní prach obsahující nebezpečné látky		
19 04	Vitřifikované odpady a odpady z vitřifikace		
19 04 02 (*)	Popílek a ostatní odpady z čištění spalin		
19 04 03 (*)	Nevitřifikovaná tuhá fáze <sup>(3)</sup>		

(<sup>1</sup>) Rozhodnutí Komise 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (Úř. věst. L 226, 6.9.2000, s. 3).

(<sup>2</sup>) Tyto limity se vztahují výhradně na skládky nebezpečných odpadů a nevztahují se na trvalé podzemní uskladňovací prostory pro nebezpečný odpad, včetně solných dolů.

(<sup>3</sup>) „Hexabromcyklododekan“ znamená hexabromcyklododekan, 1,2,5,6,9,10-hexabromcyklododekan a jeho hlavní diastereoizomery: α-hexabromcyklododekan, β-hexabromcyklododekan a γ-hexabromcyklododekan

(<sup>4</sup>) Použije se metoda výpočtu stanovená v evropských normách EN 12766-1 a EN 12766-2.

(<sup>5</sup>) Směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů (Úř. věst. L 182, 16.7.1999, s. 1).

(<sup>6</sup>) Rozhodnutí Rady 2003/33/ES ze dne 19. prosince 2002, kterým se stanoví kritéria a postupy pro přijímání odpadů na skládky podle článku 16 a přílohy II směrnice 1999/31/ES (Úř. věst. L 11, 16.1.2003, s. 27).

(\*) Odpady označené hvězdičkou „\*“ se považují za nebezpečné odpady podle směrnice 2008/98/ES a vztahují se na ně ustanovení uvedené směrnice.

Maximální koncentrační limit pro polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany (PCDD a PCDF) se vypočítá podle těchto faktorů toxického ekvivalentu (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