

Sbírka zákonů ČR

Předpis č. 145/2008 Sb.

Nařízení vlády, kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí

Ze dne 26.03.2008
Částka 46/2008
Účinnost od 29.04.2008

<http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2008-145>

Aktuální verze

145

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 26. března 2008,

kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí

Vláda nařizuje podle § 3 odst. 1 písm. b) a c) a § 3 odst. 3 zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů:

§ 1

Seznam znečišťujících látek

(1) Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování úniků látek do integrovaného registru znečišťování jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

(2) Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování přenosů znečišťujících látek v odpadech, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení, do integrovaného registru znečišťování, jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

§ 2

Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování

Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

§ 3

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Přechodné ustanovení zavedeno nařízením vlády č. 450/2011 Sb. Čl. II

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 145/2008 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení, se použije poprvé pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí za rok 2011.

Předseda vlády: Ing. Topolánek v. r.

Místopředseda vlády a ministr životního prostředí: RNDr. Bursík v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování úniků látek do integrovaného registru znečišťování

č. ¹	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka	Prahová hodnota pro úniky do ovzduší (kg/rok)
92	100-42-5	Styren	100
93	50-00-0	Formaldehyd	50

Vysvětlivka

¹ Číselné označení látky odpovídá pořadovému číslu, které navazuje na seznam látek v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování přenosů znečišťujících látek v odpadech, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení, do integrovaného registru znečišťování

č. ¹	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka ²	Prahová hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu (kg/rok)
17		Arsen a sloučeniny (jako As) ³	50
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) ³	5
19		Chrom a sloučeniny (jako Cr) ³	200
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) ³	500
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg)	5
22		Nikl a sloučeniny (jako Ni)	500

23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) ³	50
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) ³	1 000
35	75-09-2	Dichlormethan (DCM)	100
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) ⁴	0,001
50	1336-36-3	Polychlorované bifenyly (PCB)	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	1 000
58	67-66-3	Trichlormethan	1 000
62	71-43-2	Benzen	2 000 (jako BTEX) ⁵
68	91-20-3	Naftalen	100
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	100
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C) ₆	200
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) ⁷	50
73	108-88-3	Toluen	2 000 (jako BTEX) ⁵
78	1330-20-7	Xyleny ⁸	2 000 (jako BTEX) ⁵
81	1332-21-4	Azbest	10
82		Kyanidy (jako celkové CN)	500
83		Fluoridy (jako celkové F)	10 000
92	100-42-5	Styren	10 000
93	50-00-0	Formaldehyd	10 000

Vysvětlivky

¹ Číselné označení látky odpovídá pořadovému číslu použitému v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES nebo navazujícímu číslování.

² Pokud není uvedeno jinak, ohlašuje se každá znečišťující látka uvedená v příloze č. 2 jako celkové množství této znečišťující látky, nebo v případě, že je znečišťující látka skupinou látek, jako celkové množství skupiny.

³ Všechny kovy se ohlašují jako celkové množství prvku ve všech chemických formách přítomných při přenosech látek v odpadech.

⁴ Vyjádřený jako I-TEQ.

⁵ Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethyl benzen, xyleny).

⁶ Celkové množství fenolu a jednoduchých substituovaných fenolů vyjádřených jako celkový uhlík.

⁷ Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) se pro účely ohlášení přenosů látek v odpadech měří jako

benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthen (205-99-2), benzo(k)fluoranthen (207-08-9), indeno (1,2,3-cd)pyren (193-39-5).

⁸ Celkové množství xylenů (ortho-xylen, meta-xylen, para-xylen).

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování

Ohlašovací rok

Identifikační údaje provozovny

Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení provozovatele

Název provozovny

Identifikační číslo provozovny¹

Ulice

Obec

Poštovní směrovací číslo

Stát

Zeměpisné souřadnice provozovny²

Oblast povodí³

Jméno recipientu a říční km

Kód NACE⁴ (čtyřmístný)

CZ-NACE provozovny⁵

Hlavní hospodářská činnost provozovny⁶

Objem výroby (nepovinné)⁷

Počet zařízení (nepovinné)⁷

Počet provozních hodin za rok (nepovinné)⁷

Počet zaměstnanců provozovny (nepovinné)⁷

Pole pro textové informace o provozovně (nepovinné)⁸

Datum vypracování

Jméno a příjmení odpovědné osoby za ohlášení

Telefon/fax/email

Činnosti provozovny⁹

Činnost 1¹⁰

Činnost 2

Činnost N

Údaje o únicích do ovzduší pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ¹¹		Úniky do ovzduší
Znečišťující látka 1 ¹²	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok
Znečišťující látka 2	C: vypočteno; použitá metoda výpočtu	A: Havarijní ¹⁷ v kg/rok
Znečišťující látka N	E: odhadnuto ¹⁵	

Údaje o únicích do vody pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ¹⁸		Úniky do vody			
Znečišťující látka 1 ¹⁹ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok A: Havarijní ¹⁷ v kg/rok			
Údaje o únicích do půdy pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ²⁰		Úniky do půdy			
Znečišťující látka 1 ²¹ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok A: Havarijní ¹⁷ v kg/rok			
Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadních vodách určených k čištění mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu ²²					
Znečišťující látka 1 ²³ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok			
Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu ²⁴					
Znečišťující látka 1 ²⁵ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok	Využití (R)/ Odstranění (D)	Název osoby provádějící využití/ odstranění	Adresa osoby provádějící využití/ odstranění
Přenosy nebezpečného odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu ²⁶					
V rámci ČR k využití (R)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící využití	Adresa osoby provádějící využití	
V rámci ČR: k odstranění (D)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno;	V tunách/rok	Název osoby provádějící odstranění	Adresa osoby provádějící odstranění	

	použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵				
Do jiných zemí k využití (R)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící využití	Adresa osoby provádějící využití	Adresa lokality využití, která přenos přijme ²⁷
Do jiných zemí k odstranění (D)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící odstranění	Adresa osoby provádějící odstranění	Adresa lokality odstranění, která přenos přijme ²⁷

Přenosy ostatního odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu ²⁶					
V rámci ČR k využití (R)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící využití	Adresa osoby provádějící využití	
V rámci ČR k odstranění (D)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící odstranění	Adresa osoby provádějící odstranění	
Do jiných zemí k využití (R)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící využití	Adresa osoby provádějící využití	Adresa lokality využití, která přenos přijme ²⁷
Do jiných zemí k odstranění (D)	M ¹³ : měřeno; použitá analytická	V tunách/rok	Název osoby provádějící odstranění	Adresa osoby provádějící odstranění	Adresa lokality odstranění, která přenos

	metoda ¹⁴ C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵				příjme ²⁷
--	--	--	--	--	----------------------

Vysvětlivky

Vysvětlivky

¹ Jedná se o unikátní identifikační číslo provozovny, které bude přidělováno každé provozovně. Nejedná se o identifikační číslo organizace (IC).

² Zeměpisné souřadnice provozovny musí být vyjádřeny v souřadnicích zeměpisné délky a zeměpisné šířky s přesností v řádu nejméně ± 500 metrů a s odkazem na zeměpisný střed lokality provozovny.

³ Označení oblasti povodí podle čl. 3 odst. 1 směrnice 2000/60/ES.

⁴ Označení kódu NACE se 4 číslicemi podle nařízení Komise 29/2002/ES ze dne 19. prosince 2001, kterým se mění nařízení Rady (EHS) č. 3037/90 o statistické klasifikaci ekonomických činností v Evropském společenství.

⁵ Klasifikace ekonomických činností provozovny zveřejňovaná Českým statistickým úřadem.

⁶ Slovní označení hlavní hospodářské činnosti provozovny podle kódu NACE.

⁷ Provozovatelé provozovny mohou poskytnout nepovinné informace o provozovně.

⁸ Pole může obsahovat další informace o provozovně, které si provozovatel přeje poskytnout veřejnosti (například odkaz na internetovou stránku, informaci o změnách v rámci provozovny, vysvětlení změn v únicích a přenosech, emailovou adresu pro přímé dotazy veřejnosti a jiné).

⁹ Uvádějí se činnosti a kódovací systém podle přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 a kód IPPC (pokud je k dispozici). V souladu s kódovacím systémem uvedeným v této a IPPC kódem (je-li k dispozici) musí být uveden seznam všech činností uvedených v příloze I, které jsou v provozovně prováděny. V souladu s přílohou I nařízení E-PRTR sestává kód E-PRTR z čísla od 1 do 9 a písmena a) až g).

¹⁰ Uvádí se hlavní činnost podle přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

¹¹ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 a příloze č. 1 k tomuto nařízení.

¹² Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení E-PRTR nebo podle přílohy 1 k tomuto nařízení.

¹³ Povinné označení, zda je ohlášená informace založena na měření (M), výpočtu (C) nebo odhadu (E).

¹⁴ Označení použité metody, pokud jsou údaje změřeny nebo vypočteny. Pokud je pro jednu znečišťující látku použita více než jedna metodika, měly by být provozovnou označeny všechny použité metodiky.

¹⁵ V případě odhadu nemusí být uváděna použitá metoda.

¹⁶ Označení celkového množství úniku znečišťující látky do ovzduší ze všech zdrojů činnosti (včetně havarijních úniků a úniků z rozptýlených zdrojů); všechna množství musí být vyjádřena v kg/rok a zaokrouhlena na tři platné číslice.

¹⁷ Označení množství znečišťující látky při havarijním úniku.

¹⁸ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1b nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

¹⁹ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²⁰ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1c nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²¹ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²² Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1b nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²³ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²⁴ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

²⁵ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení.

²⁶ Čl. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²⁷ Adresa zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů ve smyslu § 14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Souvislosti

Provádí předpis

[25/2008 Sb.](#) Zákon o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí

Je měněn

[450/2011 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí

Verze

č.	Znění od	Novely	Poznámka
2.	01.01.2012	450/2011 Sb.	Aktuální verze.
1.	29.04.2008		Počátek účinnosti.
0.	29.04.2008		Vyhlášené znění.