

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 pro-

vozovaných 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.

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
12		Celkový dusík	50 000 ³
13		Celkový fosfor	5 000 ³
14		Hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC) ⁴	100
15		Chlorofluorouhlovodíky (CFC) ⁵	100
16		Halony ⁶	100
17		Arsen a sloučeniny (jako As) ⁷	50
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) ⁷	5
19		Chrom a sloučeniny (jako Cr) ⁷	200
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) ⁷	500
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg) ⁷	5
22		Nikl a sloučeniny (jako Ni) ⁷	500
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) ⁷	50
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) ⁷	1 000
25	15972-60-8	Alachlor	5
26	309-00-2	Aldrin	1
27	1912-24-9	Atrazin	5
28	57-74-9	Chlordan	1
29	143-50-0	Chlordecon	1
30	470-90-6	Chlorfenvinfos	5
31	85535-84-8	Chloralkany, C10-C13	10
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	5
33	50-29-3	DDT	1
34	107-06-2	1,2-dichlorethan (DCE)	100
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	100
36	60-57-1	Dieldrin	1
37	330-54-1	Diuron	5
38	115-29-7	Endosíran	5
39	72-20-8	Endrin	1
40		Halogenované organické sloučeniny (jako AOX) ⁸	1 000
41	76-44-8	Heptachlor	1
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
43	87-68-3	Hexachlorbutadien (HCBd)	5
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)	1

45	58-89-9	Lindan	1
46	2385-85-5	Mirex	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) ⁹	0,001
48	608-93-5	Pentachlorbenzen	5
49	87-86-5	Pentachlorfenol (PCP)	5
50	1336-36-3	Polychlorované bifenyly (PCB)	1
51	122-34-9	Simazin	5
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	1 000
53	56-23-5	Tetrachlormethan (TCM)	1 000
54	12002-48-1	Trichlorbenzeny (TCB) (všechny izomery)	1 000
55	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	1 000
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	1 000
57	79-01-6	Trichlorethylen	1 000
58	67-66-3	Trichlormethan	1 000
59	8001-35-2	Toxafen	1
60	75-01-4	Vinylchlorid	100
61	120-12-7	Anthracen	50
62	71-43-2	Benzen	2 000 (jako BTEX) ¹⁰
63		Bromované difenylethery (PBDE) ¹¹	5
64		Nonylfenol a nonylfenol ethoxyláty (NP/NPE)	5
65	100-41-4	Ethylbenzen	2 000 (jako BTEX) ¹⁰
66	75-21-8	Ethylenoxid	100
67	34123-59-6	Isoproturon	5
68	91-20-3	Naftalen	100
69		Sloučeniny organocínů (jako celkové Sn)	50
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	100
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C) ¹²	200
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) ¹³	50
73	108-88-3	Toluen	2 000 (jako BTEX) ¹⁰
74		Tributylecín a sloučeniny ¹⁴	5
75		Trifenylecín a sloučeniny ¹⁵	5
77	1582-09-8	Trifluralin	5
78	1330-20-7	Xyleny ¹⁶	2 000 (jako BTEX) ¹⁰
79		Chloridy (jako celkové Cl)	2 000 000
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 Uvedené ohlašovací prahy se nevztahují na celkový fosfor a dusík, pokud jsou tyto látky obsaženy ve statkových hnojivech podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, a s nimiž je nakládáno v souladu s tímto zákonem.

⁴ Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině VIII přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 ze dne 29. června 2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (Úř. věst. L 244, 29.9.2000, s. 1) ve znění nařízení (ES) č. 1804/2003 (Úř. věst. L 265, 16.10.2003, s. 1).

⁵ Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině I a II přílohy I nařízení (ES) č. 2037/2000.

⁶ Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině III a VI přílohy I nařízení (ES) č. 2037/2000.

⁷ Všechny kovy se ohlašují jako celkové množství prvku ve všech chemických formách přítomných při přenosu odpadu.

⁸ Halogenované organické sloučeniny adsorbovatelné na aktivní uhlí, vyjádřené jako chloridy.

⁹ Vyjádřeny jako I-TEQ.

¹⁰ Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethyl benzen, xyleny).

¹¹ Celkové množství následujících bromovaných difenyletherů: penta-BDE, okta-BDE a deka-BDE.

¹² Celkové množství fenolu a jednoduchých substituovaných fenolů vyjádřené jako celkový uhlík.

¹³ Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) se pro účely ohlášení přenosu odpadu měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthén (205-99-2), benzo(k)fluoranthén (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5).

¹⁴ Celkové množství tributylcínů a sloučenin, vyjádřené jako tributylcín celkem.

¹⁵ Celkové množství trifenylcínů a sloučenin, vyjádřené jako trifenylcín celkem.

¹⁶ Celkové množství xylenů (ortho-xylen, meta-xylen, para-xylen).

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	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 půdy pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ²⁰		Úniky do půdy
Znečišťující látka 1 ²¹	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	

Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadních vodách určených k čištění mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu ²²		
Znečišťující látka 1 ²³	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok
Znečišťující látka 2	C: vypočteno; použitá metoda výpočtu	
Znečišťující látka N	E: odhadnuto ¹⁵	

Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu ²⁴					
Znečišťující látka 1 ²⁵	M ¹³ : měřeno; použitá analytická metoda ¹⁴	T: Celkem ¹⁶ v kg/rok	Využití (R)/ Odstranění (D)	Název osoby provádějící využití/odstranění	Adresa osoby provádějící využití/odstranění
Znečišťující látka 2	C: vypočteno; použitá metoda výpočtu				
Znečišťující látka N	E: odhadnuto ¹⁵				

Přenosy nebezpečného odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu²⁶					
V rámci ČR k využití (R)	M ¹³ : měřeno; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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 hodnotu²⁶					
V rámci ČR k využití (R)	M ¹³ : měřeno; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita 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; použita analytická metoda ¹⁴ C: vypočteno; použita metoda výpočtu E: odhadnuto ¹⁵	V tunách/rok	Název osoby provádějící odstranění	Adresa osoby provádějící odstranění	Adresa lokality odstranění, která přenos přijme ²⁷

Vysvětlivky

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