

Platné znění příslušných částí 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, s vyznačením navrhovaných změn

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. 1 k nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

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

č. ¹	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka	Prahová hodnota pro		
			úniky do ovzduší (kg/rok)	úniky do vody a přenosy v odpadních vodách (kg/rok)	úniky do půdy (kg/rok)
92	100-42-5	Styren	100	– ²	– ²
93	50-00-0	Formaldehyd	50	– ²	– ²
94		Bromované difenyletery (PBDE): hexa-BDE a hepta-BDE ³	– ²	Bez vlastní prahové hodnoty ⁴	Bez vlastní prahové hodnoty ⁴
95		Soli a estery pentachlorfenolu	Bez vlastní prahové hodnoty ⁵	Bez vlastní prahové hodnoty ⁵	Bez vlastní prahové hodnoty ⁵

96		Polychlorované naftaleny (PCN)	Bez vlastní prahové hodnoty ⁶	Bez vlastní prahové hodnoty ⁶	Bez vlastní prahové hodnoty ⁶
97	50-32-8	Benzo(a)pyren	Bez vlastní prahové hodnoty ⁷	Bez vlastní prahové hodnoty ⁷	Bez vlastní prahové hodnoty ⁷
98	124-38-9	Oxid uhličitý (CO ₂) bez spalování biomasy	Bez vlastní prahové hodnoty ⁸	– ²	– ²

Vysvětlivky

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.

² Pomlčka (–) označuje, že pro příslušný parametr a danou složku nevzniká ohlašovací povinnost.

³ Celkové množství následujících bromovaných difenyletherů: hexa-BDE a hepta-BDE.

⁴ Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka bromované difenylethery (PBDE) jako celkové množství bromovaných difenyletherů penta-BDE, okta-BDE a deka-BDE, která má v únicích do vody a v přenosech v odpadních vodách mimo provozovnu prahovou hodnotu 1 kg/rok a v únicích do půdy 1 kg/rok (viz příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006). V případě překročení některé z uvedených prahových hodnot je nutné ohlásit v příslušném úniku/přenosu i celkové množství bromovaných difenyletherů hexa-BDE a hepta-BDE.

⁵ Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka pentachlorfenol (PCP), která má v únicích do ovzduší prahovou hodnotu 10 kg/rok, v únicích do vody a v přenosech v odpadních vodách mimo provozovnu 1 kg/rok a v únicích do půdy 1 kg/rok (viz příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006). V případě překročení některé z uvedených prahových hodnot je nutné ohlásit v příslušném úniku/přenosu i soli a estery pentachlorfenolu.

⁶ Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka naftalen, která má v únicích do ovzduší prahovou hodnotu 100 kg/rok, v únicích do vody a v přenosech v odpadních vodách mimo provozovnu 10 kg/rok a v únicích do půdy 10 kg/rok (viz příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006). V případě překročení některé z uvedených prahových hodnot je nutné ohlásit v příslušném úniku/přenosu i množství polychlorovaných naftalenů.

⁷ Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH), která má v únicích do ovzduší prahovou hodnotu 50 kg/rok, v únicích do vody a v přenosech v odpadních vodách mimo provozovnu 5 kg/rok a v únicích do půdy 5 kg/rok (viz příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006). V případě překročení některé z uvedených prahových hodnot je nutné ohlásit v příslušném úniku/přenosu i benzo(a)pyren. Množství benzo(a)pyrenu se uvede

prostřednictvím přepočtu množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) na toxický ekvivalent benzo(a)pyrenu TEQ_{BaP}.

⁸ Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka oxid uhličitý (CO₂), která má v únicích do ovzduší prahovou hodnotu 100 milionů kg/rok (viz příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006). V případě překročení této prahové hodnoty je nutné ohlásit v příslušném úniku i oxid uhličitý (CO₂) bez spalování biomasy.

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	Dichloromethan (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	400-42-5	Styren	40 000
93	50-00-0	Formaldehyd	40 000
96		Polychlorované naftaleny (PCN)	Bez vlastní prahové hodnoty⁹
97	50-32-8	Benzo(a)pyren	Bez vlastní prahové hodnoty¹⁰

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)fluoranthén (205-99-2), benzo(k)fluoranthén (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5).

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

⁹ **Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka naftalen, která má v přenosech v odpadech mimo provozovnu prahovou hodnotu 100 kg/rok. V případě překročení této prahové hodnoty je nutné ohlásit i množství polychlorovaných naftalenů.**

¹⁰ **Rozhodující pro vznik ohlašovací povinnosti je znečišťující látka polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH), která má v přenosech v odpadech mimo provozovnu prahovou hodnotu 50 kg/rok. V případě překročení této prahové hodnoty je nutné ohlásit i benzo(a)pyren. Množství benzo(a)pyrenu se uvede prostřednictvím přepočtu množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) na toxický ekvivalent benzo(a)pyrenu TEQ_{BaP}.**

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 hodnotu¹¹

Znečišťující látka 1¹²

Znečišťující látka 2

Znečišťující látka N

M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Úniky do ovzduší

T: Celkem¹⁶ v kg/rok

A: Havarijní¹⁷ v kg/rok

Údaje o únicích do vody pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu¹⁸

Znečišťující látka 1¹⁹

Znečišťující látka 2

Znečišťující látka N

M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Úniky do vody

T: Celkem¹⁶ v kg/rok

A: Havarijní¹⁷ v kg/rok

Údaje o únicích do půdy pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu²⁰

Znečišťující látka 1²¹

Znečišťující látka 2

Znečišťující látka N

M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Úniky do půdy

T: Celkem¹⁶ v kg/rok

A: Havarijní¹⁷ v kg/rok

Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadních vodách určených k čištění mimo

provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu²²

Znečišťující látka 1²³

Znečišťující látka 2

Znečišťující látka N

M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

T: Celkem¹⁶ v kg/rok

Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu²⁴

Znečišťující látka 1²⁵

Znečišťující látka 2

Znečišťující látka N

M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Využití (R)/
Odstranění (D)

Název
osoby

provádějící
využití/
odstranění

Adresa
osoby

provádějící
využití/
odstranění

Přenosy nebezpečného odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu²⁶

V rámci ČR k využití (R) M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴ V tunách/rok **Název osoby provádějící využití** Adresa osoby provádějící využití

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

V rámci ČR: k odstranění (D) M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴ V tunách/rok **Název osoby provádějící odstranění** Adresa osoby provádějící odstranění

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Do jiných zemí k využití (R) M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴ V tunách/rok **Název osoby provádějící využití** Adresa osoby provádějící využití Adresa lokality využití, která přenos přijme²⁷

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Do jiných zemí k odstranění (D) M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴ V tunách/rok **Název osoby provádějící odstranění** Adresa osoby provádějící odstranění Adresa lokality odstranění, která přenos přijme²⁷

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

Přenosy ostatního odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu²⁶

V rámci ČR k využití (R) M¹³: měřeno; použitá analytická metoda¹⁴ V tunách/rok **Název osoby provádějící využití** Adresa osoby provádějící využití

C: vypočteno; použitá metoda výpočtu

E: odhadnuto¹⁵

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

Vysvětlivky

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.~~

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

Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování

Ohlašovací rok

Identifikační údaje provozovny

IČO¹

Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení provozovatele²

Název provozovny

Identifikační číslo provozovny³

PID (IPPC kód zařízení)⁴

Identifikátor systému obchodování s emisemi⁵

Ulice a číslo popisné

Obec

Poštovní směrovací číslo

Stát

Zeměpisné souřadnice provozovny⁶

Oblast povodí⁷

Jméno recipientu a říční km⁸

Kód NACE⁹ (čtyřmístný)

CZ-NACE provozovny¹⁰

Objem výroby¹¹

Počet zařízení (nepovinné)

Počet provozních hodin za rok (nepovinné)

Počet zaměstnanců provozovny (nepovinné)

Pole pro textové informace o provozovně (nepovinné)¹²

Datum vypracování

Jméno a příjmení odpovědné osoby za ohlášení¹³

Telefon/email¹³

Adresa internetových stránek

Veřejné kontaktní údaje na provozovatele/provozovnu – telefon/email (nepovinné)¹⁴

Stav provozovny¹⁵

Důvod doplněného/opravného hlášení¹⁶

Činnosti provozovny¹⁷

Činnost 1¹⁸

Činnost 2

Činnost N

Údaje o únicích do ovzduší pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ¹⁹		Úniky do ovzduší
Znečišťující látka 1 ²⁰ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	T: Celkem ²⁴ v kg/rok A: Havarijní ²⁵ v kg/rok

Údaje o únicích do vody pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ²⁶		Úniky do vody
Znečišťující látka 1 ²⁷ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	T: Celkem ²⁴ v kg/rok A: Havarijní ²⁵ v kg/rok

Údaje o únicích do půdy pro každou znečišťující látku překračující prahovou hodnotu ²⁸		Úniky do půdy
Znečišťující látka 1 ²⁹ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	T: Celkem ²⁴ v kg/rok A: Havarijní ²⁵ v kg/rok

Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadních vodách určených k čištění mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu ³⁰		
Znečišťující látka 1 ³¹ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	T: Celkem ²⁴ v kg/rok

Přenos jednotlivých znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu v množství překračujícím prahovou hodnotu ³²				
Znečišťující látka 1 ³³ Znečišťující látka 2 Znečišťující látka N	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	T: Celkem ²⁴ v kg/rok	Využití (R)/ Odstranění (D)	IČO osoby provádějící využití/ odstranění ³⁴

Přenosy nebezpečného odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu ³⁵				
V rámci ČR k využití (R)	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící využití ³⁴	
V rámci ČR: k odstranění (D)	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící odstranění ³⁴	
Do jiných zemí k využití (R)	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící využití ³⁴	Adresa lokality využití, která přenos přijme ³⁶
Do jiných zemí k odstranění (D)	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící odstranění ³⁴	Adresa lokality odstranění, která přenos přijme ³⁶

Přenosy ostatního odpadu mimo provozovnu překračující prahovou hodnotu ³⁵			
V rámci ČR k využití (R)	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící využití ³⁴

V rámci ČR k odstranění (D)	M ²¹ : měřeno; použita analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící odstranění ³⁴	
Do jiných zemí k využití (R)	M ²¹ : měřeno; použita analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící využití ³⁴	Adresa lokality využití, která přenos přijme ³⁶
Do jiných zemí k odstranění (D)	M ²¹ : měřeno; použitá analytická metoda ²² C: vypočteno; použitá metoda výpočtu E: odhadnuto ²³	V tunách/rok	IČO osoby provádějící odstranění ³⁴	Adresa lokality odstranění, která přenos přijme ³⁶

Vysvětlivky

¹Uvede se identifikační číslo provozovatele, bylo-li přiděleno; pokud má provozovatel IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

² Uvede se v případě, že provozovatelem je osoba se sídlem mimo ČR.

³Jedná se o unikátní identifikační číslo provozovny, které je přidělováno každé provozně. Nejedná se o identifikační číslo osoby (IČO).

⁴Identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - identifikátor zařízení ve formátu 12místného kódu složený z velkých písmen a čísel.

⁵ Pokud zařízení částečně nebo zcela spadá pod směrnici Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES, uvede se identifikátor používaný pro podávání zpráv podle uvedené směrnice.

⁶Zeměpisné souřadnice provozovny musí být vyjádřeny v souřadnicích zeměpisné délky a zeměpisné šířky (údaje o přibližném středu provozovny).

⁷ Označení oblasti povodí podle čl. 3 odst. 1 směrnice 2000/60/ES.

⁸ Uvádí se pouze při ohlašování úniků látek do vody, a to u každého úniku samostatně.

⁹Označení 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.

¹⁰ Klasifikace ekonomických činností provozovny zveřejňovaná Českým statistickým úřadem.

¹¹ Údaj se poprvé povinně ohlašuje za ohlašovací rok 2021. Tento údaj se nezveřejňuje.

¹² Pole může obsahovat další informace o provozovně, které si provozovatel přeje poskytnout veřejnosti (například informaci o změnách v rámci provozovny a jiné).

¹³ Jedná se o neveřejný údaj, který slouží výhradně pro komunikaci provozovatele a správce integrovaného registru ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (IRZ) s ohlašovatelem (např. z důvodu kontroly ohlašovaných údajů, jejich opravy atd.).

¹⁴ Jedná se o veřejný údaj, prostřednictvím kterého může veřejnost, média atd. kontaktovat ohlašovatele. Údaj bude zveřejňován v souladu se zákonem č. 25/2008 Sb.

¹⁵ Provozovatel poskytne informaci o aktuálním stavu provozovny (v provozu/functional, zrušena/decommissioned, mimo provoz/disused, mimo režim E-PRTR/not regulated).

¹⁶ V případě podání tzv. doplněného/opravného hlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) je nutné vyplnit důvody vedoucí k tomuto podání, jako jsou identifikace chyby a důvod, proč k chybě došlo, zpřesnění ohlášeného údaje, rovněž je možné přiložit podpůrné podklady atd.). Informace slouží pouze pro potřeby Ministerstva životního prostředí a České inspekce životního prostředí. Údaj nebude veřejně dostupný.

¹⁷ 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 příloze 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 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 sestává kód E-PRTR z čísla od 1 do 9 a písmena a) až g). Rovněž je požadováno uvedení všech činností z přílohy k zákonu č. 25/2008 Sb.

¹⁸ Uvádí se hlavní činnost podle přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 a nebo hlavní činnost z přílohy k zákonu č. 25/2008 Sb., pokud předmětná provozovna neprovozuje žádnou činnost podle přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

¹⁹ 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.

²⁰ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 nebo podle přílohy 1 k tomuto nařízení.

²¹ Povinné označení, zda je ohlášená informace založena na měření (M), výpočtu (C) nebo odhadu (E).

²² 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.

²³ V případě odhadu nemusí být uváděna použitá metoda, avšak i v tomto případě musí být ohlášené údaje náležitým způsobem prokazatelné a dokladované. Odhad lze použít zejména v případě, že množství ohlašované látky nelze určit jiným způsobem, tj. měřením nebo výpočtem (např. v případě havarijních úniků).

²⁴ Označení celkového množství úniku/přenosů příslušné znečišťující látky ze všech zdrojů činnosti (včetně havarijních úniků a úniků z rozptýlených zdrojů); množství musí být vyjádřena v kg/rok.

²⁵ Označení množství (v kg/rok) znečišťující látky při havarijním úniku.

²⁶ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1b nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²⁷ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²⁸ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1c nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

²⁹ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

³⁰ Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze II sloupci 1b nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

³¹ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

³² Uvádějí se údaje o znečišťujících látkách uvedených v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

³³ Uvede se pořadové číslo, číslo CAS a název znečišťující látky podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení.

³⁴ 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.

³⁵ Čl. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006.

³⁶ V případě, že se jedná o osobu se sídlem mimo ČR, uvede se obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení provozovatele a příslušná adresa sídla této osoby.