

572**VYHLÁŠKA**

ze dne 3. listopadu 2004,

kteřou se stanoví forma a způsob vedení evidence podkladů nezbytných pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 47 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění zákona č. 521/2002 Sb. a zákona č. 437/2004 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 25 odst. 1 zákona:

§ 1**Vedení evidence podkladů pro účely ohlašování do integrovaného registru znečišťování**

(1) Uživatel registrované látky [§ 2 písm. l) zákona] vede evidenci o ohlašovaných látkách zvlášť za každou technickou nebo technologickou jednotku a zvlášť za každou ohlašovanou látku.

(2) Pro každou ohlašovanou látku se vede samostatný evidenční list. Vzor evidenčního listu a způsob jeho vyplňování je uveden v příloze této vyhlášky.

(3) Evidenční list je veden pro ohlašovací období, kterým je kalendářní rok. Musí být založen vždy k 1. lednu roku, za který budou údaje vykazovány.

(4) Z údajů evidence zpracovává uživatel registrované látky hlášení do integrovaného registru znečišťování.

(5) Evidence se vede tak, aby obsahovala všechny údaje v nezkrácené a pravdivé podobě.

(6) Evidence se vede v elektronické nebo listinné formě způsobem umožňujícím přístup, kontrolu úplnosti a správnosti dat [§ 34 písm. a) zákona] a archivaci (§ 25 odst. 2 zákona) dokumentů.

§ 2**Údaje o plnění podmínek integrovaného povolení**

(1) Součástí evidence u zařízení [§ 2 písm. a) zákona] jsou údaje o plnění podmínek integrovaného povolení (§ 25 odst. 1 zákona) stanovené povolovacím úřadem [§ 13 odst. 4 písm. k) zákona].

(2) Z údajů musí vyplývat úplné informace provozovatele o plnění podmínek integrovaného povolení. Údaje se zpracovávají v elektronické nebo listinné formě způsobem umožňujícím přístup a kontrolu úplnosti a správnosti dat [§ 34 písm. a) zákona].

§ 3**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem po dni jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

Evidenční list látky ohlašované do integrovaného registru znečišťování**1. Evidenční list látky ohlašované do integrovaného registru znečišťování****Část I – Údaje o látce nebo skupině látek**

Název látky nebo název skupiny látek při skupinovém stanovení	
Číslo CAS, pokud je číslo CAS přiřazeno	

Část II – Identifikace uživatele registrované látky, provozovny, technické nebo technologické jednotky a osoby zodpovědné za vedení evidence

Uživatel registrované látky	
Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení	
Adresa sídla, jde-li o právnickou osobu, nebo místa podnikání, jde-li o fyzickou osobu	
Identifikační číslo (IČ)	
Provozovna	
Název provozovny	
Adresa provozovny	
Technická nebo technologická jednotka, za níž jsou emise a přenosy vykazovány (jednalo-li se o provozovatele zařízení podle přílohy č. 1 zákona, uvede se kategorie zařízení podle této přílohy)	
Osoba zodpovědná za vedení evidence	
Jméno, příjmení, titul a funkce osoby odpovědné za evidenci	
Ohlašovací rok	
Datum založení evidenčního listu	

Část III – Emise

Emise ohlašované látky z technické nebo technologické jednotky do ovzduší	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	

¹⁾ Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb., o integrovaném registru znečišťování.

Havarijní emise	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	

Emise ohlašované látky z technické nebo technologické jednotky do vody (vypouštění do povrchových nebo podzemních vod nebo v odpadních vodách do kanalizace, která není zakončena čistírnou odpadních vod)

Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	
Havarijní emise	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	

Emise ohlašované látky z technické nebo technologické jednotky do půdy	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	
Havarijní emise	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	

Část IV - Přenosy (mimo provozovnu, výstupy)

Množství ohlašované látky vypouštěné z technické nebo technologické jednotky v odpadních vodách do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod umístěné mimo provozovnu	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	

Množství ohlašované látky v odpadech s odlišením, zda jsou určeny k využití či odstranění a označením zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, do kterého je odpad předán	
Množství látky (jednotka/období)	
Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok)	
Metoda zjišťování (E, M, C) ¹⁾	
Určení odpadů: využití (R)/odstranění (D)	
Označení zařízení, do kterého je odpad předáván	

2. Popis částí evidenčního listu

Část I – Údaje o látce nebo skupině látek

V tabulce se vyplní **název látky (případně skupiny látek)**, pro kterou je evidenční list veden a její **číslo CAS** (podle přílohy č. 1 nebo č. 2 nařízení vlády č. 368/2003 Sb., o integrovaném registru znečišťování), pokud je číslo CAS přiřazeno.

Část II - Identifikace uživatele registrované látky, provozovny, technické nebo technologické jednotky a osoby zodpovědné za vedení evidence

Uživatel registrované látky

Vyplní se údaje týkající se identifikace uživatele registrované látky.

Provozovna

Vyplní se údaje týkající se provozovny (**název a adresa**).

V části „**technická nebo technologická jednotka, za níž jsou emise a přenosy samostatně vykazovány**“ je třeba identifikovat technickou nebo technologickou jednotku, za kterou jsou údaje shromažďovány. Jedná-li se o provozovatele zařízení podle přílohy č. 1 zákona, uvede se kategorie zařízení podle přílohy č. 1 zákona.

U některých komplexních provozů je problematické zcela přesně oddělit emisní toky v konkrétních technických nebo technologických jednotkách (např. u odpadních vod) a sledovat v těchto jednotkách ohlašované látky. Je proto přípustné sledovat ohlašované látky v těchto tocích až na výpustích (místech), které sledování ohlašovaných látek umožňují. **Povinností uživatele registrované látky je vždy na evidenčním listu ohlašované látky uvést, jaké části provozovny se uvedené údaje týkají.**

Osoba zodpovědná za vedení evidence

Vyplní se požadované údaje o osobě zodpovědné za vedení evidenčního listu, **ohlašovací rok** (tzn. rok, za který jsou data vykazována) a datum založení evidenčního listu (vzhledem k tomu, že ohlašovacím obdobím pro integrovaný registr znečišťování je kalendářní rok, musí být evidenční list zakládán vždy na počátku kalendářního roku).

Část III - Emise

Uživatel registrované látky vyplní části evidenčního listu týkající se emisí dané látky pouze v rozsahu, který je v dané technické nebo technologické jednotce relevantní. Pokud je ohlašovaná látka v jednotce emitována např. pouze do ovzduší, vyplní uživatel registrované látky pouze část evidenčního listu týkající se ovzduší.

Část IV – Přenosy (mimo provozovnu, výstupy)

Uživatel registrované látky vyplní části evidenčního listu týkající se přenosů dané látky pouze v rozsahu, který je v dané technické nebo technologické jednotce relevantní.

Množství látky bude vykazováno na základě zvolené frekvence a ve zvolených jednotkách. Specifická frekvence vykazování údajů o ohlašovaných látkách není ve vyhlášce zvolena s ohledem na různé přípustné postupy vyhodnocování a zjišťování ohlašovaných látek (§ 2 a příloha č. 3 nařízení vlády č. 368/2003 Sb.). Evidenční list ohlašované látky je možné vést po různých časových intervalech. V případě použití normovaného postupu či postupu podle zvláštního právního předpisu je v normě (předpisu) frekvence měření. V případě použití ostatních přípustných postupů (výpočet, expertní odhad) musí uživatel registrované látky prokázat na základě čeho zvolil danou frekvenci vykazování údajů.

Evidenční list látky je přípustné modifikovat tak, aby vyhovoval zvolené frekvenci vykazování. Evidenční list musí pro kontrolu obsahovat všechny informace o tom, jak bylo dosaženo celkového množství ohlašované látky.

Celkové množství ohlašované látky z technologické nebo technické jednotky se musí uvést v kg/rok, aby bylo možné následně vyhodnotit celkové množství ohlašované látky za celou provozovnu, které je důležité pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování. Do integrovaného registru znečišťování se budou ohlašovat látky, jejichž množství v emisích nebo přenosech za ohlašovací období bylo shodné nebo vyšší než ohlašovací práh stanovený v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb. Do integrovaného registru znečišťování se následně ohlašuje celkové množství látky v určených jednotkách za rok.

Další informace

Podle § 25 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) **mohou být pro tuto evidenci využity shodné údaje evidované podle zvláštních právních předpisů.**

V případě že nastala havárie a došlo k jednorázové nevýrobní emisi ohlašované látky, je nutno vykazovat údaje o havarijní emisích ohlašovaných látek, které se zjišťují, vyhodnocují a ohlašují v souladu s § 2 odst. 3 a přílohou č. 4 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb.

3. Způsob vyplňování položek evidenčního listu

Název látky – uvádí se chemický název látky nebo název skupiny látek při skupinovém stanovení

Číslo CAS – uživatel registrované látky uvede číslo podle přílohy č. 1 nebo č. 2 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb., pokud není v příloze číslo uvedeno, zůstane tato položka evidenčního listu nevyplněna

Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení – uvede se oficiální název firmy, případně jméno a příjmení uživatele registrované látky

Adresa sídla, jde-li o právnickou osobu, nebo místa podnikání, jde-li o fyzickou osobu – vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání uživatele registrované látky

IČ – vyplňuje se identifikační číslo přidělené rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem

Název provozovny – vyplňuje se název objektu, jak je zapsán v příslušném rejstříku nebo evidenci (název provozovatele, pobočka, podnik nebo jiný oficiální název)

Adresa provozovny – vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny

Technická nebo technologická jednotka za níž jsou emise a přenosy samostatně vykazovány (jedná-li se o provozovatele zařízení podle přílohy č. 1 zákona - kategorie zařízení podle přílohy č.1 zákona) – vyplňuje se název (identifikace) technické nebo technologické jednotky, za kterou jsou údaje shromažďovány (jedná-li se o provozovatele zařízení podle přílohy č. 1 zákona, pak se vyplňuje kategorie zařízení podle přílohy č. 1 zákona)

Jméno, příjmení, titul a funkce osoby odpovědné za evidenci – uvede se jméno, příjmení, titul, funkce osoby, která evidenční list vyplnila a která odpovídá za pravdivost uvedených údajů

Ohlašovací rok – uvede se rok, za který se ohlašují údaje do integrovaného registru znečišťování

Datum založení evidenčního listu – uvede se datum, kdy byl evidenční list pro ohlašovanou látku založen

Množství látky – uvede se množství látky v určených jednotkách a podle zvolené frekvence (jednotka/období)

Celkové množství látky za ohlašovací období (kg/rok) – uvede se celkové množství látky v kg/rok, které vyplývá z jednotlivých údajů o množství ohlašované látky

Metoda zjišťování – uvede se kód metody zjišťování a vyhodnocování podle přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb. (E, M, C)¹⁾

Havarijní emise – uvedou se požadované informace o jednorázových nevýrobních emisích