

ISPOP – od registrace k řádně podanému hlášení

Postup podání hlášení v 5 bodech

1. Subjekt musí být registrován v ISPOP
 2. Konkrétní uživatel musí mít platné přístupové údaje k účtu daného subjektu (Zaměstnanec subjektu nebo Zmocněnec)
-
3. Stáhnout formulář z účtu ISPOP a uložit do PC nebo mít vlastní SW, jehož výstupem je hlášení v XML formátu v platném datovém standardu
 4. Vyplnit správně a úplně hlášení v PDF formuláři, uložit do PC
 5. Odeslat přímo tlačítkem ve formuláři, v případě vlastního SW odeslat hlášení v XML formátu datovou schránkou - autorizace **hlášení probíhá od 1.9.2016 automaticky**

Bezpečnostní politika ISPOP

- **stávající uživatel** – platnost nevyhovujícího hesla je **7 dní od prvního přihlášení** (uživatel je na nevyhovující heslo upozorněn tabulkou při každém přihlášení v ISPOP), do této doby je nutné heslo změnit
- **nový uživatel** – platnost prvního hesla (od září 2019) je **1 měsíc od prvního přihlášení**, do této doby je nutné se přihlásit do ISPOP a heslo změnit

Pokud jste nestihli výše uvedené intervaly, vygenerujete si heslo znovu prostřednictvím odkazu "[Zapomněli jste své heslo?](#)„

- **zapomenuté heslo obecně** – platnost nově vygenerovaného hesla je **60 minut od zaslání**, do této doby je nutné se přihlásit do ISPOP a heslo změnit

POZOR! Pokud jsou stále používány neadresní přístupové údaje nebo bez platného e-mailu a nelze se na účet subjektu přihlásit, je nutná „**náhradní registrace subjektu**“ postupy platnými pro první registraci subjektu.

Ohlašování SPE/POPL a registrace subjektu

1. Registrace se provádí u nového subjektu s novou provozovnou, pro kterou platí ohlašovací povinnosti.
2. Registrace se provádí rovněž po změně provozovatele zdrojů (změna IČO např. při prodeji jinému subjektu nebo také při organizační změně u stávajícího subjektu). Ohlašovací povinnost plní subjekt - provozovatel, který zdroje provozuje v „okamžiku“ ohlašování, tj. bez ohledu na to, kdo byl provozovatelem v uplynulém kalendářním roce. Je proto důležité získat při převzetí provozovny údaje provozní evidence za předchozí období.
3. Změna názvu nebo adresy provozovatele není důvodem k nové registraci subjektu, pouze je třeba upravit název provozovny na účtu ISPOP v záložce Provozovny ovzduší – Správa provozoven.

Registrace provozoven Ovzduší a IRZ

V ISPOP se **registrují** pouze provozovny

- dle zákona č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** = provozovny Ovzduší
- dle zákona č. 25/2008 Sb., **o IRZ** a ISPOP = provozovny IRZ

V ISPOP se **neregistrují** provozovny

- dle zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech**

Provozovny „oprávněných osob“ = Zařízení schválená krajským úřadem dle zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech se ohlašují podáním hlášení F_ODP_ZARIZENI** (zahájení/přerušování/ukončení)

Ohlašování SPE/POPL a registrace provozovny

1. Registrace provádí nový provozovatel pro novou provozovnu pro kterou platí ohlašovací povinnosti před stažením formuláře. Registraci před stažením formuláře se rovněž provádí u stávajícího provozovatele pro novou provozovnu, za kterou bude ohlašovat.
2. Registraci všech provozoven je zapotřebí provést vždy po změně provozovatele zdrojů (změna IČO např. při prodeji jinému subjektu nebo také při organizační změně u stávajícího subjektu).
3. Ohlášení SPE se provádí **za celý kalendářní rok jedním hlášením**, tj. bez ohledu na to, kolik subjektů provozovalo zdroje v uplynulém kalendářním roce.
4. V případě **ohlášení poplatku** za provozovnu, která byla v průběhu uplynulého roku provozována více subjekty, je třeba řešit postup pro ohlášení přímo s krajským úřadem/magistrátem Praha.
5. Změna názvu nebo adresy provozovatele není důvodem k nové registraci provozovny, pouze je třeba upravit název provozovny na účtu ISPOP v záložce Provozovny ovzduší – Správa provozoven.

Stažení formuláře pro SPE a POPL


Přihlášen/a: chmi
E-mail: machalek@chmi.cz

Menu

- Úvod
- Stažení formuláře**
- Hlášení
- Subjekt
- Provozovny ovzduší
- Provozovny IRZ
- Místa užívání vody
- Zmocnění
- Uživatel
- Reporty

Stažení formuláře k ohlášení

1. Ohlašovatel, IČO/ID Český hydrometeorologický ústav, 00020699

1. Výběr ohlašovatele 2. **Výběr hlášení** 3. Další volby

Filtr

Rok

Odpady
 Vody

Záznamy

Strana Záznamů Zobrazeno: 1

TYP	ROK	POPIS
F_OVZ_SPE	2018	Souhrnná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2018	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší
F_OVZ_RL	2018	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek
F_OVZ_PO	2018	Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony a množst

[Předchozí](#)





Uložit PDF

On-line kontrola



Odeslat on-line do ISPOP

Odeslat do datové schránky



Elektronický podpis

Vložení elektronického podpisu **není podmínkou** k úspěšnému odeslání/podání hlášení do systému ISPOP (zákon č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP v platném znění).

- Odeslání formuláře lze provést datovou schránkou nebo On-line
- Při On-line odeslání je vyžadováno ověření přístupovými údaji

Pro tisk nebo uložení protokolu zkopírujte text do schránky (použijte klávesy Ctrl+A a Ctrl+C) a vložte jej (klávesy Ctrl+V) do textového editoru vašeho počítače (Word, Write, Poznámkový blok).

Podrobnější popis postupu naleznete zde

[Nápověda EnviHELP](#)

Odeslat

Storno

Zabezpečení systému Windows

Server www.ispop.cz si žádá vaše uživatelské jméno a heslo. Současně hlásí, že pochází z ispop.cz.



Uživatelské jméno

Heslo

 Zapamatovat pověření

OK

Storno

Upozornění: Okno JavaScriptu - ISPOP



Dokument byl v pořádku odeslán a přijat.
Přidělené číslo dokumentu je ISPOP_1230510.

OK

Výsledky „On-line kontroly“

Kontrola proběhla v pořádku.

** Informace:

- Součty emisí za celou provozovnu:
V rámci provozovny nejsou žádné emise.

- Poplatek za celou provozovnu vypočtený z ohlášeného množství emisí za jednotlivé znečišťující látky (bez případného uplatnění snížení a/nebo nevyměření poplatku dle § 15 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb.) dosáhl částky 98374 Kč, a je proto očekáváno podání poplatkového přiznání dle § 15 zákona č. 201/2012 Sb. Pokud jsou mezi zobrazenými součtovými emisemi TOC zahrnuty i emise VOC vyjádřené (tj. ohlášené) jako TOC, bude skutečný vypočtený poplatek vyšší, a to podle konkrétního poměru emisí TOC/VOC. Pokud při uplatnění nevyměření poplatku dle náležitostí uvedených v § 15 odst. 6 poplatek klesl pod 50 000 Kč, musí být podáno poplatkové přiznání. Pokud při uplatnění snížení poplatku využitím koeficientů dle náležitostí uvedených v §15 odst. 5 poplatek klesl pod 50 000 Kč, přiložte k F_OVZ_SPE výpočet sníženého poplatku.

** Validační chyby (zabraňují podání hlášení):

- Validace řádné/doplněné : Řádné podání v daném předmětu již existuje. Evidenční číslo stávajícího řádného podání je 1339762

** Upozornění (nezabraňují podání hlášení):

- Ostatní zdroj 101: Byl vybrán kód Zařazení stacionárního zdroje podle zákona, odpovídající přemístitelným zdrojům a zároveň jsou v hlášení uvedeny i další zdroje. Pokud se jedná o přemístitelné zdroje (např. mobilní štěpkovače dřeva, apod.), odeberte všechny přemístitelné zdroje z tohoto hlášení a zaregistrujte pro ně samostatnou provozovnu pro území každého kraje, ve kterém jsou tyto zdroje provozovány.

** Upozornění (nezabraňují podání hlášení):

- Ostatní zdroj 101 : Pokud zařazení zdroje odpovídá hodnotě 11.b. musí být vyplněna alespoň jedna z hodnot Druh výrobku (položka 12) nebo Druh výrobku neuvedený v číselníku (položka 12a).

Ohlašování Souhrnné provozní evidence za rok 2019 - obsah, forma a způsoby ohlašování

Platná legislativa - účinky novel zákona č. 201/2012 Sb. a vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Pro ohlašování za rok 2019 se uplatňuje kompletní rozsah úprav vymezení kategorií zdrojů uvedený v novelizovaných přílohách vyhlášky č. 415/2012 Sb., tj. ve znění vyhlášky č. 452/2017 Sb. a č. 216/2019 Sb., i podle Přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., upravené novelou č. 369/2016 Sb.


K 1.1. 2020 je platná také změna Přílohy č. 11 vyhlášky, která obsahuje **novou položku v bodě 1.2. (tj. na listu 2)** a některé menší úpravy, které se promítají do obsahu i validace formuláře F_OVZ_SPE.

Pro poplatkové přiznání dochází pouze ke změnám v sazbách poplatků (Příloha č. 9 k zákonu) – sazba za TZL vzrostla již na 10500 Kč/t, u VOC na 7000 Kč/t, u SO₂ na 3500 Kč/t a u NO_x na 2800 Kč/t. Tzn., že poplatky vypočtené z emisí dalších provozoven již mohou dosáhnout celkové výše 50 tis. Kč.

Položky „IČP_IRZ a PID zařízení IPPC“

Identifikační číslo provozovny (IRZ) ⁵ :	
Identifikátor PID zařízení IPPC ⁶ :	

Identifikační číslo provozovny IRZ (integrovaný registr znečišťování), bylo-li přiděleno.

Identifikační číslo provozovny (IRZ)	
CZ12345678	

Nápověda – Identifikační číslo provozovny IRZ

Vyplňují pouze ohlašovatelé, kteří ohlašují údaje o emisích zdrojů znečišťování ovzduší rovněž formulářem F_IRZ (Integrovaný registr znečištění).

Identifikátor PID zařízení IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.

Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?



ANO



NE



1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno
CHMI
Příjmení
Správce subjektu
Elektronická adresa (e-mail)

Okno JavaScriptu

Vložte PID kód zařízení s integrovaným povolením, kterého nebo kterých se vyplněný formulář týká:

Seznam kódů PID:

Základní pojmy

Vyjmenované zdroje a sčítání kapacit

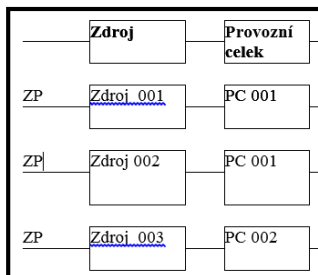
Seznam vyjmenovaných zdrojů, na které se vztahují ohlašovací povinnosti, je uveden v Příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Ohlašování se provádí i za zdroje, které byly po celý rok mimo provoz.

Sčítací pravidlo - § 4, odst. 7 zákona

Pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu spalovacích stacionárních zdrojů nebo celkové projektované kapacity jiných stacionárních zdrojů se jmenovité tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované kapacity jiných než spalovacích stacionárních zdrojů sčítají, jestliže se jedná o stacionární zdroje označené stejným kódem podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu, které jsou umístěny ve stejné provozovně a u kterých dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů. Pokud je sečtením jmenovitých tepelných příkonů nebo projektovaných kapacit stacionárních zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nebo kapacity nepřekračují hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, překročena hodnota pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, zařazují se tyto zdroje do příslušného kódu v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Jmenovité tepelné příkony nebo projektované kapacity stacionárních zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nebo kapacity překračují hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, se nesčítají s příkony nebo kapacitami zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nebo kapacity hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu nepřekračují. V případě, že výrobce spalovacího stacionárního zdroje neuvádí jeho jmenovitý tepelný příkon, vypočte se jako podíl jmenovitého tepelného výkonu a jemu odpovídající tepelné účinnosti, případně výpočtem z jiných dostupných parametrů.

Příklady vyplnění „sčítaných“ zdrojů

Provozovna se třemi spalovacími zdroji: 2 x kotel a 1 x parní vyvíječ (vše kód 1.1.)



1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5		
3	Datum vydání povolení provozu	16.12.2014		
4	Datum uvedení do provozu	06.10.2014	1.1.1900	
5	Název stacionárního zdroje	Bosch typ UL-S-IE 4.00		
6	Tepelná účinnost [%]	95,5		
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	2,589		
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,711		
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	5,422		

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	002	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5		
3	Datum vydání povolení provozu	16.12.2014		
4	Datum uvedení do provozu	06.10.2014	1.1.1900	
5	Název stacionárního zdroje	Bosch typ UL-S-IE 4.000 x 10	Záložní zdroj el. energie	
6	Tepelná účinnost [%]	95,5		
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	2,589		
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,711		
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	5,422		

5	Název stacionárního zdroje	Plynový vyvíječ páry Certuss 600 Junior SC
6	Tepelná účinnost [%]	90
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,436
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,487
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,487

Z pohledu povolení jsou zde dva zdroje (2 kotle o celk. příkonu nad 5 MW a kotel (vyvíječ páry)

o příkonu do 1 MW. Autorizované měření se provádí 1 x ročně u kotlů a pro vyvíječ se počítá podle EF.

Provozovna s pěti spalovacími zdroji: 2 kotelny (3x a 2x kotel) vše kód 1.1.

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	001	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3		
3	Datum vydání povolení provozu	20.08.2014		
4	Název stacionárního zdroje	Plynová kotelna (5 x plynové kotle VIESSMANN)	Záložní zdroj el. energie	
5	Tepelná účinnost [%]	92,9		
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	2,16		
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,3		
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,3		

HODNOTY EMISNÍCH FAKTORŮ

Spalování paliv v kotlích (kód 1.1. dle přílohy č. 2 zákona) a spalovacích stacionárních zdrojích jinde neuvedených (kód 1.4. dle přílohy č. 2 zákona) do celkového jmenovitého tepelného příkonu 1 MW

Druh paliva	NO _x	CO	Jednotka E _f
Zemní plyn vč. zkapalněného zemního plynu, degazační plyn	1 130	48	kg · 10 ⁻⁶ · m ⁻³ spáleného paliva

Ohlášeno jakou „souhrnné vyplnění“ údajů se shodnou součtovou hodnotou příkonu a hodnotou celkového příkonu. Autorizované měření se provádí 1 x za 3 roky.

Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování

Za jakých podmínek a které emise se u zdrojů vykazují

§6, odst. 1 zákona - Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel: **písm. a)** u znečišťující látky, pro kterou má stanoven **specifický emisní limit** nebo **emisní strop**, anebo, pokud je tak výslovně stanoveno **v prováděcím právním předpisu** nebo **v povolení provozu**, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu, úroveň znečišťování měřením.

§6, odst. 2: V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, rozhodne krajský úřad na žádost provozovatele, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.

Příklady povinností zjišťování úrovně znečišťování

Příklad povinnosti stanovené uvedením a „neuvedením“ emisního limitu

3.8.2. Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m³ (vyjma oplachu) (kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m ³]					Vztažné po
SO ₂	NO _x	H ₂ SO ₄	HCl	HF	B
20 ¹⁾	650 ²⁾	2 ¹⁾	10 ³⁾	5 ⁴⁾	

Vysvětlivky:

- 1) Platí při použití kyseliny sírové.
- 2) Platí při použití kyseliny dusičné.
- 3) Platí při použití HCl.
- 4) Platí při použití HF.

1. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI

1.1 Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu základku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně (kód 2.3. přílohy č. 2 k zákonu)

Technické podmínky provozu:

- a) Násypné bunkry jsou v uzavřeném provedení s komorou pro vozidla, u otevřených hal a při vykládce svozových vozidel s odpady, musí být plyny z bunkrů odsávány a odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.
- b) Zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostů) smí být u stavebně neuzavřených a nezakrytých kompostáren používány k vlhčení kompostu pouze tehdy, nebude-li použití zvyšovat pachovou zátěž okolí.
- c) Odpadní plyny z dozrávání kompostů v uzavřených halách kompostárny jsou odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.

Emisní limity vč. uvedených podmínek zakládají povinnost pro výpočet a ohlášení (popř. zpoplatnění) emisí. Vedlejší příklad emisní limit neuvádí.

Příklady povinnosti stanovené prováděcím předpisem, resp. také povolením

4.5. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odšťel, bagrování, třídění drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den (kód 5.11. dle přílohy č. 2 zákona)

Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona výpočtem. Tímto ustanovením není dotčena povinnost provádět zjišťování úrovně znečišťování měřením, pokud je tak **stanoveno v povolení provozu.**

§ 12 Způsob zjišťování úrovně znečišťování výpočtem

(1) Výpočet za účelem zjištění emisí se provádí jednou za kalendářní rok jedním z těchto způsobů

- a) bilancí technologického procesu jako rozdíl mezi hmotností znečišťující látky do procesu vstupující a hmotností znečišťující látky z procesu vystupující jinými cestami než emisí do vnějšího ovzduší (dále jen „hmotnostní bilance“),
- b) jako součin emisního faktoru uvedeného pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku, nebo
- c) jako součin měrné výrobní emise stanovené jednorázovým autorizovaným měřením a příslušné vztažné veličiny, pokud je tak stanoveno v povolení provozu.

(2) U stacionárních zdrojů uvedených v části II přílohy č. 5 se hmotnostní bilance pro těkavé organické látky provádí podle části IV přílohy č. 5

Příklady povinností zjišťování úrovně znečišťování

Ohlášení k povinnosti stanovené uvedením emisního limitu

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	201	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	4.12.b.	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větší než 30 m ³ (vyjma oplachu)
3	Označení sektoru	1A2gviii	Ostatní výroby výše neuvedené (lze upřesnit v položce 4a)
4	Název stacionárního zdroje	8.3.8.2.	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m ³ (vyjma oplachu) (kód 4.12. přílohy č. 2)
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	Galvanické provozy	

tuhé znečišťující látky (TZL)	
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	1,041
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,243
oxid uhelnatý (CO)	
organické látky vyjádřené jako celkový organický	

Ohlášení v případě nestanovení emisního limitu

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	2.3.	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu základku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně
3	Označení sektoru	5B1	Kompostování
4	Název stacionárního zdroje	8.1.1.	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 tun nebo větší na jednu základku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně (kód 2.3. přílohy č. 2)
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)		
5	Provozní hodiny [h/rok]	8760	
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	114	biomasa odpadní
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	4500	
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]	1491	

12	Druh výrobku	501	Kompost (vyskladněné množství)
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku		
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	750	
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	0
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	0
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický	0
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	0
Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak	0	
Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		
Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		

Ohlášení v případě nestanovení emisního limitu ale povinnosti výpočtu ve vazbě na technické podmínky omezování emisí – pro kód 5.11. se jedná o emise TZL

103	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
5.11.b.	Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene,

Příprava betonu o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den (kód 5.11. přílohy č. 2 zákona, bod 4.5. vyhlášky)

Technologické operace	E _T v g · m ⁻³
	vyrobeného betonu TZL
Celkový EF průmyslové výroby betonu (při průměrné vlhkosti a dávkování surovin)	19,7

4. Údaje o komínech a výduších

1	Pořadové číslo výduchu/komínu	001 - 999	101	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu	001 - 999	101	

306	Stavební hmoty a beton - pro zdroje zařazené pod kód 5.11.
48 637	
tuhé znečišťující látky (TZL)	2,156

info@envigroup.cz

Emise TZL

11	Druh technologie ke snižování emisí	32 S - multicyklon
12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	75
13	Množství [t/rok]	

www.envigroup.cz

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje - § 17

(3) Provozovatel stacionárního zdroje **uvedeného v příloze č. 2** je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen:

c) vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně do 31. března ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností podle jiného právního předpisu; provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň **6 let** v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu; povinnost ohlašování souhrnné provozní evidence se nevztahuje na provozovatele stacionárního zdroje umístěného ve vojenských objektech provozovaných Ministerstvem obrany nebo jím zřízenou organizací,

Formulář F_OVZ_SPE

Ohlašování F_OVZ_SPE se provádí podle náležitostí uvedených v příloze č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. ve znění vyhlášky č. 452/2017 Sb.

Pokud jsou splněny náležitosti uvedené v obecných pokynech k Příloze č. 11, použije se za provozovnu Zjednodušená forma ohlášení.

Úplné ohlášení

Zjednodušené ohlášení

NÁLEŽITOSTI SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE

Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:

1. Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 17. a 19. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu⁴⁾. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.

2. Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu⁴⁾. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5.

Formulář F – OVZ – SPE – stálé a proměnné údaje

- **List 2 a 3: spalovací zdroje, spalovny, jiné zdroje**
 - údaje odpovídající vydanému povolení provozu zdroje
 - zařazení podle přílohy č. 2 zákona, příkon a celkový příkon spalovacích zdrojů, možnost souhrnného vyplnění údajů
 - provozní údaje - počet hodin, výroba tepla, spotřeby paliv, spotřeba VOC, výroba vybraných výrobků (vazba na číselníky), ohlášení množství emisí v návaznosti na § 6, odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb.
- **List 4: údaje o komínech a výduších**
 - parametry výduchů, popř. „zástupných“ fiktivních výduchů
 - údaje o technologiích ke snížení emisí a množství emisí
- **List 5: údaje o měření emisí**
 - označení měřicího místa; označení kontinuálního měření
 - emisní limity, naměřené koncentrace, vypočtené údaje (hmotnostní tok, měrná výrobní emise)

Formulář F_OVZ_SPE – vyplnění údajů

- Vyplnění položek orámovaných červeně „hlídá“ datový standard

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	Vyberte
3	Datum vydání povolení provozu	

- U ostatních položek ohlašuje provozovatel údaje relevantní konkrétnímu zdroji; vychází přitom z vedené provozní evidence, využívá číselníky (Věstník MŽP) a respektuje povinnosti dané legislativou (emisní limity) a/nebo povolením provozu zdroje (např. způsob zjišťování úrovně znečišťování)

12	Druh výrobku	501 Kompost (vyskladněné množství)
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	750

11	Druh technologie ke snižování emisí	11 F - s vláknitou vrstvou ▾
12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	99

4	specifický emisní limit	30
5	jednotka emisního limitu	mg/m ³

- Instrukce k ohlašování jsou uvedeny také ve žlutých „formulářových“ a modrých (propojených do EnviHELP) nápovědách.

Formulář F_OVZ_POPL

Do formuláře F_OVZ_POPL určeného pro podání poplatkového přiznání bude uvádět provozovatel i nadále pouze součet emisí (TZL, SO₂, NO_x a VOC) za všechny provozované zdroje, za něž je poplatek ohlašován.

V oddílu 3 se navíc vyplní poplatek po odečtení poplatků za zdroje, pro něž bylo využito **nevyměření a/nebo snížení poplatku podle § 15, odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb.**

Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Při využití oddílu 3 je povinné vložení přílohy s postupem výpočtu ve formátu Excel. Doporučený soubor lze stáhnout přímo ve formuláři po rozkliknutí modré nápovědy.

Pokud při využití snížení poplatku klesne celkový poplatek pod 50 tis. Kč tak se F_OVZ_POPL neohlašuje, ale je vhodné přiložit výpočtový soubor ve formátu Excel k ohlášení F_OVZ_SPE.

Specifické příklady provozoven Nejčastější chyby při ohlašování

Zásady pro ohlašování SPE – přemístitelné zdroje

Provozovatel je povinen v souladu s požadavkem Přílohy č. 11 k vyhl. č. 415/2012 Sb. označit hlášení za zdroje, pro které je v povolení provozu uvedena možnost provozování na více místech kraje, jako **hlášení za přemístitelné zdroje** a použít zástupnou adresu KÚ.

2. Údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP)²):

Územně technická jednotka (ÚTJ)^{3,4}):

Název provozovny:

Adresa (ulice, číslo popisné/orientační)⁴):

Adresa (obec, město - městská část)⁴):

PSC⁴):

- 4) V případě zdroje, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech, se použije zástupná adresa, ÚTJ a souřadnice sídla krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.

Zásady pro ohlašování SPE – přemístitelné zdroje
 Pokud je provozován zdroj recyklační linky stavebních hmot povolený pro celé území kraje (označují se kódem 5.11.a.) a/nebo 5.14. - recyklace živičných povrchů **musí být provozovna označena jako Provozovna s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje.**

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		Název provozovny nebo jméno a příjmení
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?		1. recyklační s.r.o - Středočeský kraj
<input checked="" type="radio"/> ANO		Obec vč. kódu obce
Krajský úřad	Krajský úřad Středočeského kraje	Praha [554782]

Toto označení se používá i pro jiné zdroje, jako jsou např. mobilní štěpkovače (Zpracování dřeva o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok), přemísťující se dieselagregáty, apod. (*upozornění při validaci se takových případů netýká*)

V jednom formuláři NELZE současně ohlásit zdroje přemísťující se a zdroje „standardní“, tj. na stálé adrese.

Ve formuláři označeném jako Provozovna s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje **se nevyžaduje vyplnění údajů na listu č. 4**
 Údaje o komínech a výduších.

Vyplnění údajů za záložní zdroje

1/ Na listu 2 úplného hlášení je možné použití **zatržítka pro ohlášení „Záložního zdroje el. energie nebo požárních čerpadel“**. Zatržítka je určeno výhradně pro zdroje, na něž se vztahuje ustanovení § 6, odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva, a která jsou používána jako **náhradní zdroj elektrické energie** pro případy výpadku dodávek el. energie pro provozovnu nebo další objekty; dtto se týká požárních čerpadel.

2/ Pro zdroje uvedené v bodě 1) i pro další spalovací stacionární zdroje s kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. povolené podle § 6, odst. 8 zákona (zpravidla náhradní nebo špičkové zdroje pro výrobu tepla) je používáno **vyplnění Zjednodušeného hlášení**.

Použití zjednodušeného ohlášení je možné pouze pro provozovny, ve kterých nejsou jiné zdroje než kotle o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW, spalující kapalná nebo plynná paliva, čerpací stanice a tyto záložní zdroje, na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona.

Ad1/ Ohlášení záložního zdroje el. energie vč. požárních čerpadel

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů




IČP: 310003542

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	099	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů		
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém			
3	Datum vydání povolení provozu	30.08.2013			
4	Datum uvedení do provozu	30.06.2011	1.1.1900		
5	Název stacionárního zdroje	Dieselagregát Atlas Copco QAS 275 Vd	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie		
6	Tepelná účinnost [%]	44			
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,241	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie		
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	0,275	Záložní zdroj elektrické energie, požární čerpadla - pokyny k vyplnění uvedeny v nápovědě.		
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,551			
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,551			
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]				
12	Druh topeniště	136 pístový spalovací motor diesellový (s výjimkou dvoupalivových)			
13	Provozní hodiny [h/rok]	4			
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]	4			
15	Využití kapacity [%]				
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]				
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]				
18	Druh paliva nebo odpadu				
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]				
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]				

Ad2/ Zjednodušené ohlášení záložního zdroje




2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva

IČP: 732051011

17	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)	  
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	550	
		<input type="button" value="Přidat palivo"/>	


3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie - zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plynná paliva

IČP: 732051011

17	Druh paliva dle číselníku	204 nafta	  
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	0,25	
		<input type="button" value="Přidat palivo"/>	

4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2.

IČP: 732051011

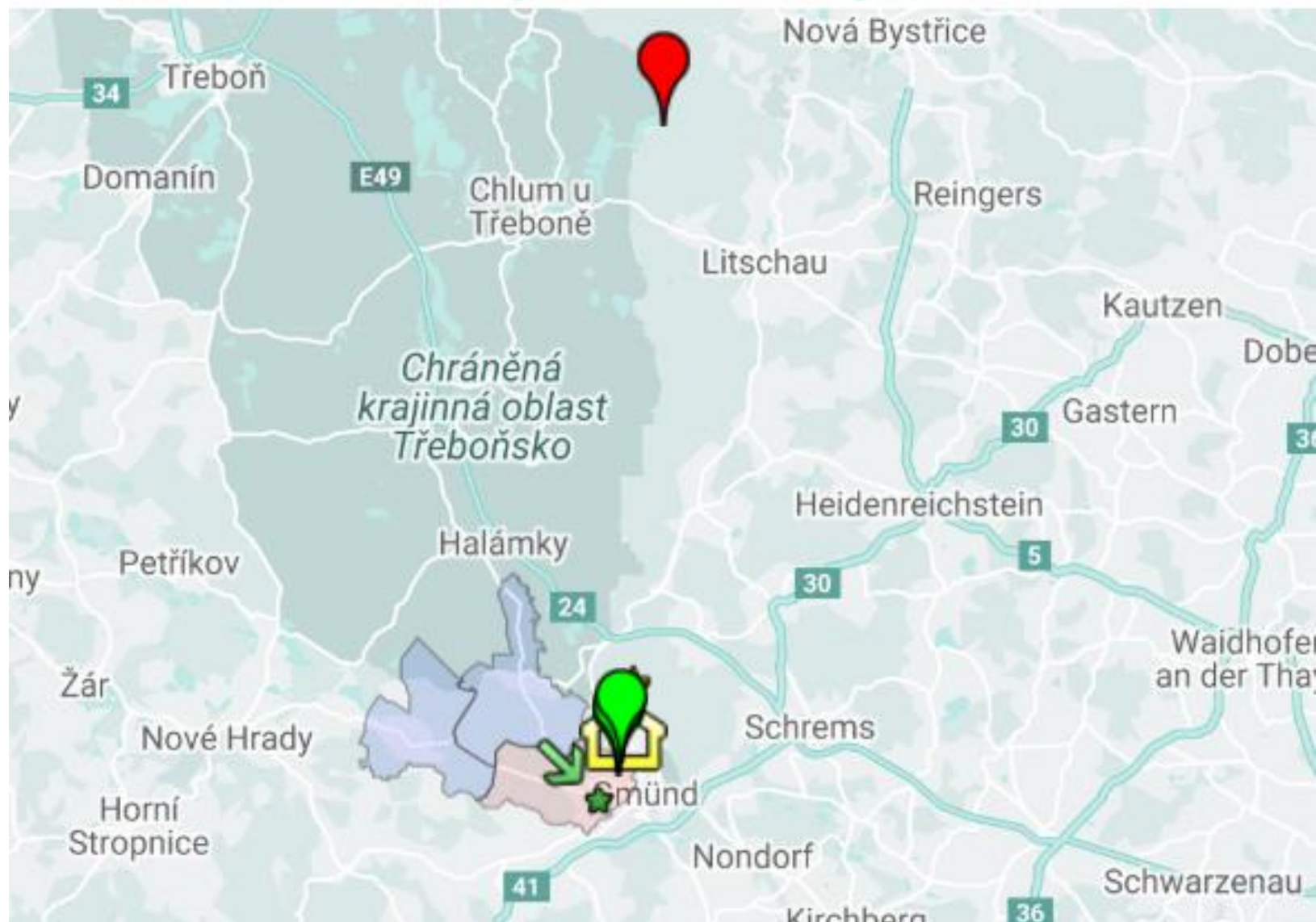
13	Vydané množství benzínu [m ³ /rok]		
----	---	--	---

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

- vložení proměnných údajů **v jiných jednotkách**, než předepisuje formulář, čímž vznikají zpravidla třířádové rozdíly mezi vloženým a správným údajem (např. množství emisí, spotřeb paliv a rozpouštědel uvedené ve formuláři jako hodnota v kg místo hodnoty v tunách),
- chyby způsobené **překlepem nebo záměnou údajů** (nepřesnosti a překlepy u souřadnic, nesoulad s údajem ÚTJ),
- **neodpovídající používání číselníkových kódů** především při zařazování zdrojů k názvům odpovídajícím zákonu nebo prováděcímu předpisu (ke kódu ,
- **nesprávné vyplnění údajů** – např. „spáleného paliva“ (biomasy) u kompostáren, zpracování dřeva nebo „celkové“ spotřeby bioplynu u zdroje „výroba bioplynu“
- **nevyplnění údajů** v položkách, které nejsou kontrolované validací formuláře:
 - údaje o emisích (***nově pozor na zdroje s kódem 5.11.***)
 - údaje o spotřebě rozpouštědel na listu 3 (***v tunách ne v kg jako u RHB***)
 - údaje o druhu výrobku uvedeného v číselníku a jeho množství
 - údaje o odlučovačích (***může se týkat také zdrojů s kódem 5.11.***)
 - údaje o měření (vč. označení místa a data měření nebo označení „kontin.“)
 - údaje o emisním limitu a popř. také hodnoty hmotn. toku a MVE
- neznalost legislativy a problémy při používání počítače a účtu ISPOP

Test T02_k05: souřadnice výduchů

Mapa umístění výduchů



Test T06_k04-06: zdroje používající rozpouštědla

T06_k04	V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více technologických zdrojů: č. 101, s kódem 9.8. - Aplikace nátěrových hmot..., pro které není na listu 4 u žádného výduchu uveden předpokládaný odlučovač emisí TOC nebo VOC.
T06_k05	V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více technologických zdrojů: č. 101, s kódem 9.23. - Zpracování kaučuku, výroba pryže ..., pro které není na listu 3 ani u jedné z položek 9 až 11 uvedena předpokládaná spotřeba těkavých organických látek (rozpouštědel).
T06_k06	V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více technologických zdrojů: č. 101, s kódem 9.10. Přestříkávání vozidel, pro které je uvedena nižší hodnota spotřeby těkavých organických látek VOC (rozpouštědel) než je hodnota součtu emisí TOC + VOC (5. a 6. řádek položky č. 14), vykázaných za zdroj.

T06_k04 test pro zdroje s emisí TOC/VOC nad 2 t – výjimky tvoří zdroje, jejichž emise nejsou vypouštěny řízeným výduchem

T06_k05 výjimky tvoří zdroje, ve kterých je provozována pouze související činnost (např. vysoušecí prostory)

Informaci o takových „výjimkách“ prosíme zaslat na **spe@chmi.cz**.

Ohlašování F_IRZ – Integrovaný registr znečišťování

Povinnost ohlašovat úniky/přenosy do IRZ vzniká:

- provozovateli uvedenému **v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006,**
- provozovateli, kterým je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba provozující provozovnu, kterou tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě, v níž je prováděna **činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu uvedená v příloze k zákonu 25/2008 Sb. v platném znění (tj. *provozovatelé provozující v příloze zmíněné činnosti*),**

Ohlašování se provádí za uplynulý kalendářní rok v případě, že množství znečišťujících látek v únicích (do ovzduší, vody a půdy) nebo v přenosech (v odpadních vodách, v odpadech) je vyšší než stanovený ohlašovací práh, případně je-li překročeno množství produkováných odpadů (stanoven ohlašovací práh pro nebezpečné odpady 2 t/rok a pro ostatní odpady 2000 t/rok).

Provozovatel je povinen vést evidenci údajů pro ohlašování v souladu s požadavky čl. 5 nařízení (ES) č. 166/2006¹) pro úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů.

Ing. Pavel Machálek
Český hydrometeorologický ústav
Oddělení emisí a zdrojů
pavel.machalek@chmi.cz
+420 244 032 429
www.chmi.cz