

EnviGroup

**ISPOP 2025: Změny v ohlašování -
aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady, obaly,
voda ...**

14. 2. 2025

ISPOP a CRŽP

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

tel.: 244 032 429

pavel.machalek@chmi.cz

Obsah:

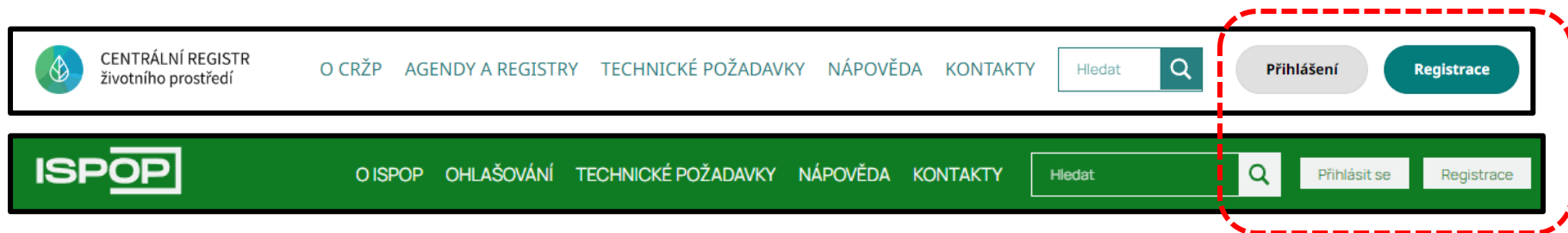
- **Registrace a přihlášení uživatele**
- **Registrace provozovny Ovzduší**
- **Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE**
- **Vyplnění formuláře F_OVZ_POPL**
- **Nejčastější chyby při vyplňování formuláře F_OVZ_SPE**
- **Dopady novelizace zákona a vyhlášky na ohlašování SPE v r. 2026**

Přihlášení do systému ISPOP pro ohlašování a do systému CRŽP pro správu údajů

Registrace se týká každého uživatele a probíhá ještě před tím, než se přiřadí uživatel k subjektu.

Do záložky pro Registraci uživatele se lze dostat jak z webu CRŽP, tak z ISPOP.

Pro přihlášení je doporučeno využít dvoufaktorové ověření, popř. potvrzení pomocí identity občana nebo JIP-KAAS (úřady).



Datová schránka je určena pro zasílání **registrací**, popř. i hlášení: **uednwmb**.

Registrace provozovny OVZ

Název provozovny (kontrola shody 5 znaků)

The screenshot shows the 'Registrace provozovny OVZ' form in the 'CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - Testovací prostředí'. The form is divided into four steps: 1. Základní informace, 2. Poloha, 3. Identifikátory, and 4. Potvrzení registrace. In the first step, the 'Vyplňte' section contains two fields: 'Provozovatel*' with the value 'Pavel Machálek (44344660)' and 'Název provozovny*' with the value 'Pavel Machálek_- kotelna Braník'. The second field is highlighted in yellow and enclosed in a red dashed box. Navigation buttons 'ZRUŠIT', 'PŘEDCHOZÍ', and 'DALŠÍ' are visible at the bottom right of the form.

Dalším krokem je zadání názvu Územně technické jednotky (výběr kliknutím z nabídky), vložení adresy popř. parcely, souřadnic a identifikátorů (ICP IRZ, PID pro agendu IPPC, atd.)

This close-up shows the 'ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)' field. The input text is 'Územně technická jednotka - ÚTJ*' followed by a question mark icon and the word 'Komořa' which is highlighted in yellow.

- Dřínov u Komořan
- Komořany
- Komořany na Moravě
- Komořany u Mostu

Postup při „Vyplnění formuláře“

ISPOP Vyplnění formuláře Přijatá hlášení CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

1 Vyběr ohlašovatele 2 Vyběr hlášení 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

> Filtr

Záznamy

| IČO/ID |
|----------|
| 00020699 |

ISPOP Vyplnění formuláře Přijatá hlášení CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

1 Vyběr ohlašovatele 2 Vyběr hlášení 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

▼ Filtr

Rok: 2021

Agenda: Odpady Vody Ovzduší IRZ Obaly

Záznamy

| Typ | Rok | Popis |
|------------|------|--|
| F_OVZ_SPE | 2021 | Souhrnná provozní evidence |
| F_OVZ_POPL | 2021 | Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší |

1 Vyběr ohlašovatele 2 Vyběr hlášení 2a Vyběr OVZ provozovny 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

> Filtr

Záznamy

| IČP | Název | Obec | Městská část | Ulice č.p./č.o. | Poloha | IČO |
|-----------|--|----------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----|
| 310003542 | Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce | Praha | Praha 12 | Na Šabatce 2199/2a | 49°59'17,50288"; 14°24'24,05542" | 000 |
| 421400352 | Český hydrometeorologický ústav, p.o. - pobočka Ústí n.L. | Ústí nad Labem | Ústí nad Labem-Severní Terasa | Kočkovská 2699/18 | 50°41'00,91803"; 14°02'26,04935" | 000 |
| 721980053 | Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj | Plzeň | Plzeň 1 | Mozartova 1237/41 | 49°45'53,65546"; 13°22'42,81677" | 000 |
| 610370233 | Český hydrometeorologický ústav - zástupná provozovna Jihomoravského kraje | Brno | Brno-střed | Žerotínovo náměstí 449/3 | 49°11'55,49067"; 16°36'15,94800" | 000 |

« < Strana 1 > >> Záznamů 10 Zobrazeno 1-4 z 4

Zpět Dále

1 Vyběr ohlašovatele 2 Vyběr hlášení 2a Vyběr provozovny OVZ 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z externího souboru
- Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení

▼ Filtr

Ohlašovaný rok: 2023

Evidenční číslo hlášení: []

Číslo dokumentu: []

Předmět hlášení: []

Název provozovny: []

Číslo provozovny/VHB: []

Oprávnění OZO: []

Datum přijetí od: []

Datum přijetí do: []

Vyhledat

Záznamy

Strana 1 z 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-1 z 1

| Typ | Ohlašovaný rok | Evidenční číslo hlášení | Číslo dokumentu | Předmět hlášení | Název provozovny/místa užívání vody | Číslo provozovny/VH |
|-----------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|---------------------|
| F_OVZ_SPE | 2023 | 2112765 | ISPOP_2224737 | 2023 / 00020699 / 310003542 / Z / - | Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce | 310003542 |

Strana 1 z 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-1 z 1

Zpět Dále

Pokud se hlášení k vyplnění nezobrazuje, ale proces se „vrátí“ k bodu 1 Vyběr ohlašovatele, je třeba zkontrolovat nastavení povolení vyskakovacích oken u používaného prohlížeče.

1 Vyběr ohlašovatele 2 Vyběr hlášení 2a Vyběr provozovny OVZ 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

Rekapitulace zadaných údajů

Vyběr ohlašovatele: Český hydrometeorologický ústav, 00020699

Vyběr hlášení: F_OVZ_SPE / 2024

Vyběr provozovny OVZ: Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce, 310003542

Ostatní volby: Varianta předvyplnění hlášení: Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení

Zkontrolujte zadané údaje a pokračujte tlačítkem "Vyplnit formulář".

Zpět Vyplnit formulář

Výběr způsobu „předvyplnění hlášení“

- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z externího souboru
- Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení

Nejčastěji používaný způsob, při kterém je vyplněn list 1 z údajů CRŽP a dále jsou předvyplněny proměnné údaje listů 2 až 4. List 5 je předvyplněn v plném rozsahu.

Tento způsob lze použít při zpracování SPE pomocí SW třetí strany, nebo při změně IČO ohlašovatele a načtení XML souboru hlášení předchozího subjektu nebo také při načtení konceptu hlášení, uloženého ohlašovatelem na vlastním PC.

Při ohlašování Doplněného hlášení se využije volba na 4. řádce „Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení“. V zobrazeném formuláři se provede pouze oprava nesprávných údajů nebo doplnění chybějících údajů.

Formulář F_OVZ_SPE – formáty položek


- 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 rovněž z legislativy (emisní limity) a povolení provozu zdroje (povinnost měření, apod.)

| | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 9 | | dle § 21 písm. a) | |
| 10 | Spotřeba VOC v t/rok | dle § 21 písm. b) | |
| 11 | | dle § 21 písm. c) | |
| 12 | | Druh výrobku | 501 Kompost (vyskladněné množství) ▾ |
| 12a | Druh výrobku neuvedený v číselníku | | |
| 13 | Množství výrobku [pouze t/rok] | | 35 000 |

- Instrukce k ohlašování jsou uvedeny také ve žlutých nápovědách.

| | | | | |
|---|---|-----|---|---|
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099) | 001 | <input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů |  |
|---|---|-----|---|---|

Zásady pro ohlašování SPE

- **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)

Řádné hlášení Doplněné hlášení ?

Údaje za rok 2023

Datum vyplnění 15.1.2024

Úplně ohlášení Zjednodušené ohlášení ?

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.) ?

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? ANO NE

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu IČO ?

IČO 00020699

Název Český hydrometeorologický ústav

Sídlo subjektu Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha, 547107

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|-------------|
| Název provozovny nebo jméno a příjmení | Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce | Identifikační číslo provozovny (IČP) | 310003542 ? |
|--|---|--------------------------------------|-------------|

| | | | |
|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| Obec vč. kódu obce | Praha [554782] | Identifikační číslo provozovny (IRZ) | ? |
|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------|
| Městská část | Praha 12 | Číslo popisné | 2199 |
|--------------|----------|---------------|------|

| | | | |
|-----------|----------|------------------|----|
| Část obce | Komořany | Číslo orientační | 2a |
|-----------|----------|------------------|----|

| | | | |
|-------|------------|-----|-------|
| Ulice | Na Šabatce | PSČ | 14300 |
|-------|------------|-----|-------|

| | | | |
|--|-------------------|--|--|
| Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ | Komořany [728519] | | |
|--|-------------------|--|--|

| | | | |
|------|--------------------|--|--|
| Kraj | Hlavní město Praha | | |
|------|--------------------|--|--|

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 |
|-------|------|----------|------------------|

| | | | |
|---------|----------------|--------|------------------------|
| Telefon | +420 244032429 | E-mail | pavel.machalek@chmi.cz |
|---------|----------------|--------|------------------------|

| | | | |
|-----------------|------|--|--|
| Mobilní telefon | +420 | | |
|-----------------|------|--|--|

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.) ?

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? ANO NE

Krajský úřad Magistrát hlavního města Prahy

Provoz na jednom místě? ANO NE ?

List 1 předvyplněný z údajů CRŽP

Údaje ohlašovatele – aktualizované podle Základních registrů

Údaje provozovny z registrace by neměly být ve formuláři upravovány (údaje o parcele se zde nevyplňují).

Údaje adresy - Obec vč. kódu obce, Názvu obce atd., IČP IRZ, Územně technické jednotky (ÚTJ), kraje a PID **nelze ve formuláři editovat**. Pokud neodpovídají skutečnosti, je třeba provést jejich opravu v CRŽP. Údaj v položce „Kraj“ se vyplňuje **automaticky** podle vyplněného ÚTJ.

POZOR na označení při ohlašování za **přemístitelné** zdroje!

K hlášení lze přiložit soubory např. s informacemi o výpočtu emisí a bilanci rozpouštědel ve formátu typu doc, xls, pdf apod.

Typ souboru ZIP není podporován.

Nepodporované typy souborů:

bin,exe,bat,cmd,zip,ade,adp,apk,appx,appxbundle,cab,chk,com,cpl,dll,dm g,hta,ins,isp,iso,jar,js,jse,lib,lnk,mde,msc,msi,msix,msixbundle,msp,mst,nsh ,pif,ps1,rar,scr,sct,shb,sys,vb,vbe,vbs,vxd,wsc,wsf,wsx.

2019.zip

| Spalovací zdroj | | | |
|--|--|--|--|
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099) | 001 | <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů ? |
| 2 | Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | 1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém te... | |
| 3 | Datum vydání povolení provozu | 31.12.2012 | |
| 4 | Datum uvedení do provozu | 1.1.1900 | 1.1.1900 |
| 5 | Název stacionárního zdroje | VERNER GOLEM 1800 kW | <input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo ? |
| 6 | Tepelná účinnost [%] | | 82 ? |
| 7 | Jmenovitý tepelný výkon [MW] | | 1,8 ? |
| 8 | Instalovaný elektrický výkon [MW] | | |
| 9 | Jmenovitý tepelný příkon [MW] | | 2,195 |
| 10 | Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW] | | 2,195 |
| 11 | Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok] | | |
| 12 | Druh topeniště | 113 přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty | - |
| 13 | Provozní hodiny [h/rok] | | 2 500 |
| 14 | Celkové provozní hodiny [h/rok] | | |
| 15 | Využití kapacity [%] | | 80 |
| 16 | Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok] | | 3 500 |
| 17 | Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%] | | |
| 18 | Druh paliva nebo odpadu | 109 dřevní biomasa | - X |
| 19 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³] | | 9 000 |
| 20 | Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m ³ /rok] | | 380 |
| Přidat palivo | | | |
| 21 | Emise TZL [t/rok] | tuhé znečišťující látky (TZL) | 0,55 ? |
| | Emise SO ₂ [t/rok] | oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂) | ? ? |
| | Emise NO _x [t/rok] | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (N | 0,11 ? |
| | Emise CO [t/rok] | oxid uhelnatý (CO) | 0 ? |
| | Emise TOC [t/rok] | organické látky vyjádřené jako celkový orgai | ? ? |
| Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok] | | | |
| Přidat látku | | | |

List 2 - položky 1 až 12 předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Stálé a proměnné údaje o provozu spalovacích zdrojů nebo spalovnách odpadu. Rovněž ohlašování záložních zdrojů (dieselagregátů pro výrobu náhradní el. energie).

Některé povinné údaje odpovídající požadavkům vyhlášky jsou zvýrazněny jako povinné. Formát číselných údajů „hlídá“ nastavený datový standard a při vyplnění desetinných míst nad jeho rámec je vyžadována úprava údaje.

Údaje o výkonu, příkonu a celkovém příkonu se vyplňují v souladu s § 4, odst. 7 zákona a povolení provozu (sčítání kapacit zdrojů).

Údaje o emisích se vyplňují podle náležitostí uvedených v § 6, odst. 1.

Emise v množství menším než 0,0005 tun se ohlašují jako nulové množství.

Spalovací zdroje na plynná paliva mohou použít tzv. souhrnné vyplnění.

| Jiný stacionární zdroj | | | |
|------------------------|--|--|--|
| 1 | Pořadové číslo jiného 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.) | Kompostárna Klatovy | |
| 5 | Provozní hodiny [h/rok] | | 8 760 |
| 6 | Druh spalovaného paliva nebo odpadu | | X |
| 7 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³] | | |
| 8 | Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok] | | |
| Přidat palivo | | | |
| 9 | | dle § 21 písm. a) | |
| 10 | Spotřeba VOC v t/rok | dle § 21 písm. b) | |
| 11 | | dle § 21 písm. c) | |
| 12 | | Druh výrobku | 501 Kompost (vyskladněné množství) |
| 12a | Druh výrobku neuvedený v číselníku | | |
| 13 | Množství výrobku [pouze t/rok] | | 2 500 |
| 14 | Emise TZL [t/rok] | tuhé znečišťující látky (TZL) | |
| | Emise SO ₂ [t/rok] | oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂) | |
| | Emise NO _x [t/rok] | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO ₂) | |
| | Emise CO [t/rok] | oxid uhelnatý (CO) | |

| Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok] | | | |
|--|------|------------------------------------|-----------|
| | ANCL | chlor a plynné anorganické sloučen | 0,0000025 |
| Přidat látku | | | |

List 3 - položky 1 až 4 předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Stálé a proměnné údaje o provozu jiných (tzv. technologických) zdrojů.

Údaje o spalovaném palivu - hutní provozy, zpracování nerostných surovin, spalovací zdroje s přímým kontaktem nebo i fléry.

Údaje o spotřebě rozpouštědel se předpokládají pouze u zdrojů s kódy 9.1. až 9.23. (vyjma práškových lakoven). Údaje o množství výrobku je povinné pro druhy uvedené v číselníku; lze vyplnit i jiný druh.

Údaje o emisích se vyplňují podle náležitostí uvedených v § 6, odst. 1.

Emise dalších znečišťujících látek se vyplňují také v jednotkách t/rok až na 12 desetinných míst vyplnění je potřeba věnovat pozornost, aby nedošlo k ohlášení chybného množství.

| Výduch | | | |
|--------------------|---|--|--|
| 1 | Pořadové číslo výduchu/komínu (001 - 999) | 001 | Fiktivní komín/výduch <input type="checkbox"/> ? |
| 2 | Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu (001 - 999) | 001 | |
| 3 | Výška komínu/výduchu [m] | | 12 |
| 4 | Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²] | | 0,04 |
| 5 | Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu | N | 49 ° 58 ' 27,285 " |
| 6 | | E | 14 ° 22 ' 7,179 " |
| 7 | Průměrná rychlost plynů [m/s] | | 4 |
| 8 | Průměrná teplota plynů [°C] | | 81 |
| 9 | Časový režim vypouštění emisí | denní režim (hod) | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input type="checkbox"/> 14 - 24 <input type="checkbox"/> 20 - 8 týdenní režim | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne | |
| | | roční režim | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1. | |
| | | 1001111001 | |
| 10 | Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok] | | |
| Znečišťující látky | | V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují. | |
| TZL | tuhé znečišťující látky (TZL) | | ... X |
| 11 | druh technologie ke snižování emisí | 11 F - s vláknitou vrstvou s automatickým oklepem | - ? |
| 12 | účinnost technologie ke snižování emisí [%] | | 85 |
| 13 | množství [t/rok] | | ? |
| Přidat látku | | | |

List 4 - položky 1 až 9 předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Pro každý zdroj, u kterého je uvedena emise, musí být založen nejméně jeden výduch. Vazby zdrojů a výduchů je vhodné zobrazit ve schéma, především při vyplnění většího počtu výduchu jednoho zdroje.

Počet provozních hodin zdroje (listy 2 a 3) se musí shodovat s počtem uvedeným u na listu 4 (neplatí pro zaústění do více výduchů).

Údaje o druhu technologie ke snižování emisí (odlučovačích) jsou povinné pokud je technologie součástí zdroje a vyplňuje se pouze pro znečišťující látky, pro které je odlučovač určen.

Emise se vyplňují pouze v případě zaústění zdroje do dvou a více výduchů.

Pro fugitivní únik emisí nedefinovatelnými způsoby (větrání, okna, dveře, volné plochy, apod.) nebo pro ohlášení za několik výduchů s malým množstvím emisí (např. desítek kg/rok) se použije označení jako tzv. „fiktivní“ komín/výduch.

| | | | |
|---|--|--------------------------|-----|
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů (001-999) | 001 | X ? |
| | | Přidat zdroj | |
| 2 | Označení místa měření emisí | K1 | |
| | Kontinuální měření koncentrace emisí | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | Datum měření | 29.12.2022 | ? |

Emise ZL

| | | | |
|-----|---|---------------------------|--------|
| TZL | tuhé znečišťující látky (TZL) | ... | X |
| | Upřesňující název látky | | |
| 4 | specifický emisní limit | | 50 |
| 5 | jednotka emisního limitu | mg/m3 | - |
| 6 | emisní koncentrace BAT | | ? |
| 7 | jednotka emisní koncentrace BAT | | - |
| 8 | hmotnostní koncentrace | | 3,4 |
| 9 | jednotka hmotnostní koncentrace | mg/m3 | - |
| 10 | hmotnostní tok [kg/h] | | 0,0104 |
| 11 | měrná výrobní emise | | 34,8 |
| 12 | jednotka měrné výrobní emise | mg/kg paliva (g/t paliva) | - |
| NOx | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx) | ... | X |
| | Upřesňující název látky | | |
| 4 | specifický emisní limit | | 500 |
| 5 | jednotka emisního limitu | mg/m3 | - |
| 6 | emisní koncentrace BAT | | ? |
| 7 | jednotka emisní koncentrace BAT | | - |
| 8 | hmotnostní koncentrace | | 292 |
| 9 | jednotka hmotnostní koncentrace | mg/m3 | - |
| 10 | hmotnostní tok [kg/h] | | 0,895 |

List 5 – všechny položky jsou předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Ohlašují se výsledky posledního provedeného měření ať už prováděného každoročně, nebo v delším intervalu.

Výsledky **kontinuálních měření** se neuvádějí na stejném listu s výsledky jednorázových měření.

Údaje o měření jsou uvedeny v protokolu o měření a měly by být přeneseny v plném rozsahu (tj. vč. hmotnostního toku a měrné výrobní emise, někdy mylně označované jako „emisní faktor“).

Formulář F_OVZ_POPL

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

V oddílu 2 se vyplní pouze údaje o celkových emisích ve vazbě na povinnosti dané §6, odst. 1, písm. a) zákona.

V oddílu 3 se navíc vyplní výše poplatku po odečtení částky 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.

Pokud **při využití nevyměření nebo snížení poplatku** klesne celkový poplatek pod 50 tis. Kč **musí se F_OVZ_POPL** ohlásit pro kontrolu ověřovatelem – na dosažení výše poplatků dosahující 50 tis. Kč upozorňuje také validační kontrola při ohlášení F_OVZ_SPE.

Povinná je příloha ve formátu MS Excel. Doporučený soubor je k dispozici na internetových stránkách ČHMÚ.

Formulář F_OVZ_POPL

vyplnění oddílu 2. při **neuplatnění** snížení nebo nevyměření poplatku

u kategorií jakou jsou např. 5.11. nebo 9.X. je doporučeno přiložit podrobný výpočet množství emisí a poplatku v příloze

2. Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 a/ nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

| Základ poplatku | | Poplatek |
|--|-------------------------------------|----------|
| Emise | Množství znečišťující látky [t/rok] | Kč |
| TZL | 3,3 | 48 510 |
| SO ₂ | | 0 |
| NO _x | 0,9 | 3 510 |
| VOC | | 0 |
| Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení | | 52 100 |



Příloha

Příloha

Přidat další přílohu

Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10 MB.

Formulář F_OVZ_POPL

vyplnění oddílu 3 pro **uplatnění** snížení nebo nevyměření poplatku

podklady pro snížení nebo nevyměření poplatku musí být uvedeny v příloze

3. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Pokud poplatek za provozovnu po zaokrouhlení nedosahuje 50 000,- Kč uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo odst. 5 zákona, poplatkové přiznání se podává!

| Základ poplatku | | Poplatek před uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 [Kč] | Nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 | | Poplatek po uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 [Kč] |
|---|-------------------------------------|--|--|---|---|
| Emise | Množství znečišťující látky [t/rok] | | pro označenou emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 | pro označenou emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito snížení poplatku podle § 15 odst. 5 | |
| TZL | 2,5 | 36 750 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 36 750 |
| SO ₂ | 8,255 | 40 449,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0 |
| NO _x | 115,83 | 451 737 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 230 815 |
| VOC | | 0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0 |
| Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení | | 529 000 | | | 267 600 |

Přílohy

| | | |
|---|------------------------|---------|
| Postup výpočtu poplatku (soubor typu excel) | CHMU_vypocet 2024.xlsx | Příloha |
|---|------------------------|---------|

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 v kg místo 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,
- nevyplnění údajů v položkách, které nejsou kontrolované validací formuláře
 - údaje o emisích spalovacích zdrojů (změna proti F_OVZ_SPOJ)
 - údaje o spotřebě rozpouštědel (List 3)
 - údaje o odlučovačích (nově pro všechny ZL)
 - údaje o měření a/nebo emisních limitech
- neznalost legislativy a problémy při používání počítače a IT.

Chyby v údajích na listu 2

- neoznačení souhrnného vyplnění v případě vyplnění několika spalovacích zdrojů
- neoznačení záložního zdroje elektrické energie
- nesprávné uvedení hodnot tepelného výkonu a příkonu v případě několika spalovacích zdrojů v provozovně (podmínky sčítání uvedeny v Povolení provozu)
- uvedení spotřeby zemního plynu v m³ (namísto v tis. m³)
- neohlášené emise (především u plynových zdrojů do 1MW, u kterých se neprovádí měření)

Spalovací zdroj

| | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099) | 001 | <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů |
| 2 | Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | 1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém t | |
| 3 | Datum vydání povolení provozu | 1.3.2015 | |
| 4 | Datum uvedení do provozu | 1.1.1900 | 1.1.1900 |
| 5 | Název stacionárního zdroje | plynová kotelna 3 x VSB | <input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. en nebo požární čerpa |

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------|--|
| 5 | Název stacionárního zdroje | záložní DA Jenerbach | <input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo |
|---|----------------------------|----------------------|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|------------------------------|--|
| 5 | Název stacionárního zdroje | plynová kotelna 3 x 0,350 MW | <input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo |
| 6 | Tepelná účinnost [%] | | 92 |
| 7 | Jmenovitý tepelný výkon [MW] | | 0,35 |
| 8 | Instalovaný elektrický výkon [MW] | | |
| 9 | Jmenovitý tepelný příkon [MW] | | 0,38 |
| 10 | Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW] | | 1,14 |

| | | | |
|----|--|--|---------|
| 18 | Druh paliva nebo odpadu | 301 zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m ³) | |
| 19 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³] | | 34 330 |
| 20 | Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m ³ /rok] | | 350 000 |

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|
| Přidat palivo | | | |
| 21 | Emise TZL [t/rok] | tuhé znečišťující látky (TZL) | |
| | Emise SO ₂ [t/rok] | oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂) | |
| | Emise NO _x [t/rok] | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO ₂) | |
| | Emise CO [t/rok] | oxid uhelnatý (CO) | |

Chyby v údajích na listu 3

- neoznačení souhrnného vyplnění v případě vyplnění několika zdrojů
- nesprávné označení sektoru
- neuvedení spotřeby zemního plynu u výrobních pecí (hutní výroby, nerostné suroviny)
- uvedení spotřeby zemního plynu v m³ (namísto v tis. m³)
- uvedení spotřeby VOC v kg
- chyby v uvedení emisí TOC/VOC u zdrojů používajících organická rozpouštědla (ohlášené emise TOC vypouštěné řízeným výduchem se již nepřičítají k fugitivním emisím VOC)

Jiný stacionární zdroj

| | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| 1 | Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999) | 101 | <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů |
| 2 | Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | 9.11. | Nanášení práškových plastů |
| 3 | Označení sektoru | 1A2b | Neželezné kovy |
| 4 | Název stacionárního zdroje | 5.4.4. | Nanášení práškových plastů (kód 9.11. př. 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.) | 3 x box s vytvrzováním | |
| 5 | Provozní hodiny [h/rok] | 2 400 | |
| 6 | Druh spalovaného paliva nebo odpadu | | |
| 7 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³] | | |
| 8 | Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok] | | |
| Přidat palivo | | | |
| 9 | | dle § 21 písm. a) | |
| 10 | Spotřeba VOC v t/rok | dle § 21 písm. b) | |
| 11 | | dle § 21 písm. c) | |

| | | | |
|---------------|--|-------------------|-------|
| 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] | | 2 400 |
| 6 | Druh spalovaného paliva nebo odpadu | | |
| 7 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³] | | |
| 8 | Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³] | | |
| Přidat palivo | | | |
| 9 | | dle § 21 písm. a) | 7 000 |

Upozornění

Byl vyplněn neočekávaný údaj o spotřebě těkavých organických látek (rozpouštědel) zařazených podle § 21, písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. mezi karcinogenní, mutagenní, apod. - ověřte správnost zařazení rozpouštědel a/nebo spotřebované množství.

OK

| | |
|--|-------|
| organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) | 0,5 |
| těkavé organické látky (VOC) | 0,625 |

Chyby v údajích na listu 4

- chyby v souřadnicích a dalších parametrech
- vyplnění jednoho „zástupného“ výduchu v případech, kdy je emise vypouštěna více výduchy s různými parametry (výrazně odlišná teplota nebo odlučovač pouze u některých výduchů)
- nesprávné vyplnění „neexistující“ technologie ke snížení emisí
- vyplnění emisí v případě jednoho výduchu z jednoho zdroje není potřebné - postačí vyplnění na listu se základními údaji o zdroji (list 2 a 3)

Výduch

| | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-----------------------|--------------------------|----------|----|--|
| 1 | Pořadové číslo výduchu/komínu (001 - 999) | 001 | Fiktivní komín/výduch | <input type="checkbox"/> | | | |
| 2 | Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu (001 - 999) | 101 | | | | | |
| 3 | Výška komínu/výduchu [m] | 12 | | | | | |
| 4 | Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²] | 0,785 | | | | | |
| 5 | Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu | N | 49 ° | 24 ' | 45,049 " | | |
| 6 | | E | 15 ° | 36 ' | 11,349 " | | |
| 7 | Průměrná rychlost plynů [m/s] | 8 | | | | | |
| 8 | Průměrná teplota plynů [°C] | 15 | | | | | |
| 9 | Časový režim vypouštění emisí | denní režim (hod) <input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8 týdenní režim <input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne roční režim <input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1. 1111111111 | | | | | |
| 10 | Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok] | 3 960 | | | | | |
| Znečišťující látky | | V případě, že dochází k vypouštění/lúniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují. | | | | | |
| TZL | | žádné znečišťující látky (TZL) | | | ... | X | |
| 11 | druh technologie ke snižování emisí | 14 F - se zmitou vrstvou | | | | - | |
| 12 | účinnost technologie ke snižování emisí [%] | | | | | 65 | |
| 13 | množství [t/rok] | 0,065 | | | | | |
| NOx | | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx) | | | | X | |
| 11 | druh technologie ke snižování emisí | 14 F - se zmitou vrstvou | | | | - | |
| 12 | účinnost technologie ke snižování emisí [%] | | | | | 65 | |
| 13 | množství [t/rok] | 1,752 | | | | | |
| Přidat látku | | | | | | | |

Dopady novelizace zákona – změny vydaných povolení

Novela zákona:

§ 13 Změna a zrušení povolení provozu – výběr textu

•Krajský úřad, který povolení provozu vydal, může na žádost provozovatele stacionárního zdroje nebo z moci úřední povolení provozu změnit nebo zrušit, nastala-li změna podmínek rozhodných pro vydání povolení provozu nebo pro stanovení závazných podmínek pro provoz podle § 12 odst. 4, byly-li zjištěny skutečnosti, které jsou rozhodné pro stanovení závazných podmínek pro provoz podle § 12 odst. 4 nebo v případech podle § 38 odst. 1.

•Krajský úřad, který povolení provozu vydal, může na žádost provozovatele stacionárního zdroje nebo z moci úřední jím vydané povolení zrušit v případě, nevyužívá-li provozovatel vydané povolení provozu po dobu delší 4 let.

Čl. II: Přechodná ustanovení


•Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, jehož povolení provozu **nesplňuje požadavky** na obsah povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, **musí požádat o změnu povolení provozu do 2 let** ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do dne, kdy bude o jeho žádosti pravomocně rozhodnuto, platí povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona. Krajský úřad **může před uplynutím lhůty podle věty první po konzultaci s provozovatelem zahájit řízení** o změně povolení provozu z moci úřední za účelem zajištění souladu povolení provozu s požadavky na obsah povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do dne, kdy bude v tomto řízení pravomocně rozhodnuto, platí povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

Dopady novelizace zákona a vyhlášky na ohlašování SPE v r. 2026

Ohlašování SPE podle novelizované přílohy č. 11 – pravděpodobně už za rok 2025

- Změny dopadnou především do údajů CRŽP, záložka Přehled provozoven OVZ, do které budou nově doplňovány údaje pro tzv. „minimální vzdálenosti“ a informace o provádění jednorázových měření u provozoven, ohlašujících **zjednodušené hlášení**
- Pro zdroje uvedené v příloze č. 2a zákona budou upravena pravidla pro použití „Souhrnného vyplnění údajů“.

Jiný stacionární zdroj

| | | | | |
|---|--|-----|--|---|
| 1 | Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999) | 101 | <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů |  |
|---|--|-----|--|---|

- Na listu 3 se bude nově ohlašovat také spotřeba elektrické energie např. u elektrických pecí pro výrobu neželezných kovů a nerostných surovin:

1.3. Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

| | |
|---|--|
| 6 | Druh spalovaného paliva nebo odpadu nebo elektrická energie |
| 8 | Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis. m ³ /rok] nebo elektrické energie [kWh] |

Dopady novelizace zákona – sazby poplatků

Čl. II Přechodná ustanovení

13. Pro poplatkové povinnosti u poplatku za znečišťování na poplatková období započatá přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, jakož i pro práva a povinnosti s nimi související se použije zákon č. 201/2012 Sb., ve znění účinném **přede dnem nabytí účinnosti** tohoto zákona.

- Tzn., že poplatky ohlašované za rok 2025 se počítají se sazbami stávajícího zákona a nové sazby uvedené v příloze č. 9 novely se použijí až při ohlašování poplatků v r. 2027.

| | 2019 | 2020 | 2021 až 2024 | 2025 a dále |
|-----------------|--------|--------|-----------------|----------------|
| TZL | 10 500 | 12 600 | 14 700 | 19 500 |
| SO ₂ | 3 500 | 4 200 | 4 900 | 6 500 |
| NO _x | 2 800 | 3 300 | 3 900 | 5 200 |
| VOC | 7 000 | 8 400 | 9 800 | 13 000 |