

**ENVI GROUP, s.r.o.**

**Semináře pro ohlašování do ISPOP  
v roce 2022**

**Souhrnná provozní evidence**

**Informace k ohlašování**

**Ing. Pavel Machálek (ČHMU)**

# Obsah prezentace ohlašování za ovzduší:

## Informace k ohlašování na internetových stránkách

### Registrace provozovny Ovzduší

### Vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPE

- možnosti pro stažení formuláře
- vyplnění a podání – vazba na legislativu
- automatické kontroly formuláře SPE a další zpracování podaných hlášení, nejčastější chyby

### Vyplnění formuláře F\_OVZ\_POPL

- Hlášení „bez“ a „s“ využitím nevyměření nebo snížení poplatků

**Informace k ohlašování prezentované na internetových stránkách**

**Registrace provozovny OVZ v CRŽP**

# Informace k ohlašování na internetu

[www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

[www.crzp.cz](http://www.crzp.cz)

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

## Metodické pokyny k provozu zdrojů

[https://www.mzp.cz/cz/zdroje\\_znecistovani\\_ovzduisi](https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzduisi)

### Zdroje znečišťování ovzduší

Lokální topeniště

Doprava

Průmysl a energetika

Zemědělství

Regulované látky, F-plyny, ozon

Autorizace

Biopaliva

# Internetové stránky ČHMÚ – www.chmi.cz

Meteorologie a klimatologie

Kvalita ovzduší

Hydrologie

PŘEDPOVĚDI AKTUÁLNÍ SITUACE HISTORICKÁ DATA INFORMACE PRO VÁS O NÁS ODKAZY KONTAKTY LOG-IN

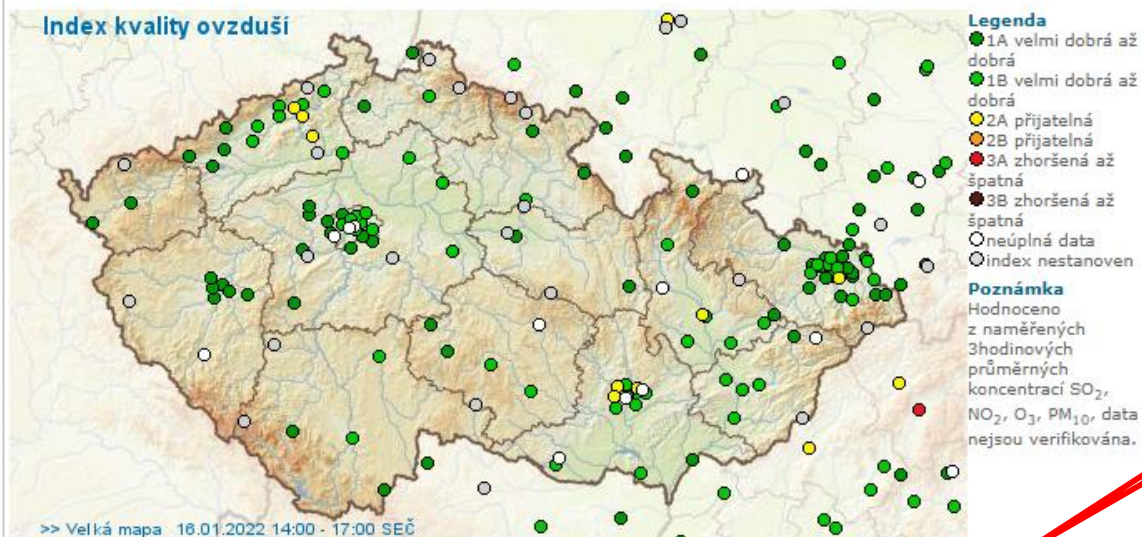
: Home

## VÝSTRAHY

Je v platnosti **výstraha**. Více informací [zde](#).

POČASÍ VODA OVZDUŠÍ

## Index kvality ovzduší



**Legenda**  
● 1A velmi dobrá až dobrá  
● 1B velmi dobrá až dobrá  
● 2A přijatelná  
● 2B přijatelná  
● 3A zhoršená až špatná  
● 3B zhoršená až špatná  
○ neúplná data  
○ Index nastaven

**Poznámka**  
Hodnoceno z naměřených 3hodinových průměrných koncentrací SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, data nejsou verifikována.

## VÝSTRAŽNÉ INFORMACE

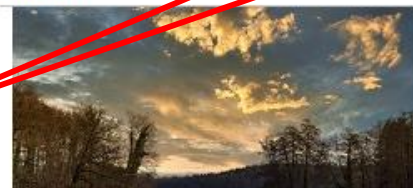


- >> Systém integrované výstražné služby
- >> Evropský výstražný systém METEOALARM
- >> Hlásná a předpovědní povodňová služba
- >> Výstrahy ve formátu CAP (xml)

>> Velká mapa 16.01.2022 14:00 - 17:00 SEČ

- >> Data AIM v grafech
- >> Lokality měření imisí
- >> Lok. složení srážek
- >> Imisní limity, legislativa
- >> Ovzduší v regionech
- >> Nejčastější dotazy
- >> Mapy znečištění
- >> Překročení imis. limitů
- >> Tabelární přehledy AIM
- >> Tabelární přehledy MIM
- >> Smog, situace a regulace
- >> Měsíční přehledy
- >> Aktuální hod. přehled
- >> Index kvality ovzduší
- >> Tabelární ročenky
- >> Grafické ročenky
- >> Pětiletí, OZKO
- >> Ventilační index
- >> Souhrnná evidence
- >> Emisní bilance
- >> Skleníkové plyny
- >> Informace o emisích
- >> Indikátory
- >> Modely kvality ovzduší

## DUCHO



Pokyny k ohlašování do ISPOP


Informace o zdrojích za r. 2019

# Internetové stránky ČHMÚ – souhrnná evidence

## Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2021 prostřednictvím ISPOP

Aktualizováno: 7.1.2022 12:00 SEČ

Aktuálně z [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

 V tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších změnách souvisejících s ohlašováním agendy ovzduší a aktualitách na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz). Náležitosti související s registrací uživatele, subjektu, provozoven apod. naleznete ve zcela novém systému Centrální registr životního prostředí CRŽP.

### 5.1. 2022: Upozornění pro ohlášení souhrnné provozní evidence za zdroje s kódem 5.11.

Pro výpočet množství emisí pomocí emisních faktorů kamenolomů nebo recyklačních linek stavebních hmot použije provozovatel emisní faktory uvedené v novém [Věstníku MŽP](#) z prosince 2021. K porovnání emisních faktorů lze využít náhledy v souboru [zde](#).

### 15.12. 2021: Přejít na nový systém pro plnění ohlašovacích povinností

Na začátku ledna 2022 spustí Ministerstvo životního prostředí (MŽP) nové systémy pro plnění ohlašovacích povinností. Informace naleznete na internetových stránkách MŽP [zde](#).

**15.12. 2021:** Pro komunikaci k náležitostem ohlašování souhrnné provozní evidence a poplatků můžete využít e-mailovou adresu [spe@chmi.cz](mailto:spe@chmi.cz). Předchozí e-mailová adresa [emise@chmi.cz](mailto:emise@chmi.cz) již není používána.

### 15.12. 2021: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech

V návaznosti na Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí (MŽP) uvedené ve Věstníku MŽP stanovuje provozovatel ISPOP pokyny k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech (přemístitelné stacionární zdroje, např. recyklační linky stavebních hmot zařazené pod kódem 5.11. v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. nebo štěpkače s kódem 7.7.). Provozovatel je povinen označit hlášení SPE za provoz přemístitelných zdrojů v příslušné položce na listu č. 1. Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení je dále provozovatel povinen využít na účtu ISPOP i v hlášení zástupnou adresu provozovny, situovanou do sídla povolovacího orgánu, příslušného krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy.

Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny [zde](#).

### 15.12. 2021: Zjednodušené ohlášení F\_OVZ\_SPE

Pokud je v rámci provozovny provozován pouze zdroj kategorie 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně (pouze plyná nebo kapalná paliva) a/nebo záložní zdroj energie, tj. zdroj zařazený pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na nějž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb. a/nebo kategorie 10.2. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (čerpací stanice na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohlašují), lze vyplnit tzv. zjednodušené ohlášení SPE. Další informace naleznete [zde](#).

# Úvodní stránka CRŽP



CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v1.0.6 (12.1.2022) - **Produkční prostředí**

Subjekt

Provozovny OVZ

Provozovny IRZ

Místa užívání vody

Zmocnění

Přehled provozoven OVZ

Přehled nabídek provozoven OVZ

Nabídka změny provozovatele

Nová registrace provozovny OVZ

**Nová funkcionlita pro  
převod provozoven k  
novému subjektu**

Vítejte v CRŽP

**Přehled všech  
provozoven  
uživatelů „účtu“**

**Otevření záložky k registraci nové  
provozovny pro ohlašování  
F\_OVZ\_SPE a F\_OVZ\_POPL**

# Registrace provozovny OVZ: 1) Název

CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - Testovací prostředí

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

PavelMach

## Registrace provozovny OVZ

Doplňte...

1 Základní informace

**Vyplňte**

Provozovatel\* ② Pavel Machálek (44344660)

Název provozovny\* ② Pavel Machálek\_- kotelna Braník

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ **DALŠÍ**

2 Poloha

3 Identifikátory

4 Potvrzení registrace

< ⋮ >



# Registrace provozovny OVZ: 2) poloha a adresa bude vyžadováno vyplnění adresního místa nebo parcely

2 Poloha

**ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)**

Územně technická jednotka - ÚTJ\* ?

Areál se nachází na více ÚTJ

Katastrální území - KÚ (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)\* ?

Typ parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)\* ?

Kmenové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)\* ?

Pořadové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)\* ?

**Adresa provozovny**

Stát\* ? Česko

Kraj\* ?

Okres\* ?

Obec\* ?

Část obce ?

Městská část ?

Ulice ?

Adresní místo ?

Typ stavebního objektu

Číslo popisné ?

Číslo orientační

Znak čísla orientačního

PSČ\* ?

Zeměpisná šířka\* ? -

Zeměpisná délka\* ? -

# Registrace provozovny OVZ: 2) souřadnice – lze využít vyplnění adresy podle přesně označeného bodu v mapě

Poloha provozovny (zadání v mapovém náhledu nebo provedení kontroly polohy)

**Vyplnit adresu dle bodu**

Adresní místa jsou seřazena dle vzdálenosti od bodu na mapě. Vyberte adresní místo z kterého chcete načíst adresu.

---

Na Šabatce 2199/2a, 14300 Praha 12 [22719776]  
24m

Městská část	Praha 12
Ulice	Na Šabatce
Adresní místo	Na Šabatce 2199/2a, 14300 Praha 12
Typ stavebního objektu	budova s číslem popisným
Číslo popisné*	2199
Číslo orientační	2
Znak čísla orientačního	a

# Registrace provozovny OVZ: 3) PID identifikátor (pokud je u provozovny vydáno povolení IPPC)

The screenshot shows a web form titled 'Identifikátory' (Identifiers). At the top left, there is a green circle with the number '3'. Below the title, there is a sub-header 'Identifikátory' and a note: 'IPPC PID (povinné v případě, že provozovna má integrované povolení)' (IPPC PID (mandatory in case the operator has an integrated permit)). To the right of this note is a plus sign icon. Below the note is a table with a single header row labeled 'PID'. The table body is currently empty. At the bottom right of the form, there are three buttons: 'ZRUŠIT' (Cancel), 'PŘEDCHOZÍ' (Previous), and 'DALŠÍ' (Next), with 'DALŠÍ' highlighted in green.

# Registrace provozovny OVZ: 4) odeslání registrace

The screenshot shows a confirmation dialog box titled 'Registrace provozovny OVZ' (Registration of OVZ operator). The main text asks: 'Skutečně chcete odeslat registraci provozovny OVZ?' (Do you really want to send the registration of the OVZ operator?). At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'POTVRDIT' (Confirm) and 'ZRUŠIT' (Cancel), both highlighted with red boxes. Below the dialog, in the background of the registration form, there are three buttons: 'ZRUŠIT' (Cancel), 'PŘEDCHOZÍ' (Previous), and 'ODESLAT REGISTRACI' (Send Registration), with 'ODESLAT REGISTRACI' highlighted in green and also circled in red. A red arrow points from the 'ODESLAT REGISTRACI' button in the background to the 'POTVRDIT' button in the dialog box.

# Provozovny OVZ – změna provozovatele

✓ Původní provozovatel: **Pavel Machálek (44344660)**

2 Provozovny : 2

Vyplňte

Provozovny\* ?

Pavel Machálek test 5 × Pavel test3 ×

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ **DALŠÍ**

3 Nový provozovatel: **00020699**

4 Ostatní informace

Nová funkcionality umožňuje provedení změny provozovatele – využití při hromadných převodech

# Vyplněné adresní údaje provozovny v CRŽP

Provozovna OVZ

OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT

**X Zneplatnit** Zobrazit na mapě

Adresa Praha, Na Šabatce 2050/17, a

[OTEVŘÍT](#)

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)

ÚTJ\* ? 728519 - Komořany

Areál se nachází na více ÚTJ

[ Praha, Na Šabatce 2199/2a, 143 00, Komořany, Pra

zovny

stát\* ? Česko

Kraj\* ? Hlavní město Praha

Okres\* ? Hlavní město Praha

Obec\* ? Praha

Část obce ? Komořany

Městská část ? Praha 12

Ulice ? Na Šabatce

Adresní místo ? Na Šabatce 2199/2a, 14300

Typ stavebního objektu budova s číslem popisným

Číslo popisné\* ? 2199

Číslo orientační 2

Znak čísla orientačního a

PSČ\* ? 14300

Celou provozovnu lze např. po ukončení provozu zneplatnit, nebo lze údaje upravit (např. po změně názvu provozovatele).

# **Vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPE**

- možnosti pro stažení formuláře
- vyplnění jednotlivých listů – vazba na legislativu
- automatické kontroly formuláře SPE a další zpracování podaných hlášení

# Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr ohlašovatele a druhu hlášení

The screenshot shows the ISPOP web application interface. The top navigation bar includes the ISPOP logo, a home icon, and menu items: 'Vyplnění formuláře', 'Přijatá hlášení', and 'CRŽP'. On the right, it displays the user role 'CHMI Správce subjektu (chmi)'. A progress indicator at the top shows four steps: 1. Výběr ohlašovatele (highlighted), 2. Výběr hlášení, 3. Ostatní volby, and 4. Shrnutí. Below the progress bar, there is a 'Filtr' section and a 'Záznamy' section. The 'Záznamy' section contains a table with the following data:

IČO/ID	Název	Adresa RÚIAN
00020699	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha

Below the table, there are navigation controls: '<<', '<', 'Strana 1', '>', '>>', 'Záznamů 10', and 'Zobrazeno 1-1 z 1'. A green 'Dále' button is located at the bottom right.

The screenshot shows the ISPOP web application interface at the second step of the process. The top navigation bar is identical to the previous screenshot. The progress indicator shows step 2, 'Výběr hlášení', highlighted. Below the progress bar, there is a 'Filtr' section with a dropdown arrow. The 'Filtr' section includes a 'Rok' dropdown set to '2021' and an 'Agenda' section with the following options:

- Odpady
- Vody
- Ovzduší
- IRZ
- Obaly

Below the filter section, there is a 'Záznamy' section with a table containing the following data:

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

# Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr provozovny pro ohlášení

1 Výběr ohlašovatele      2 Výběr hlášení      2a Výběr 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



# Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr způsobu předvyplnění údajů a rekapitulace

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

Předvyplnit pouze základními informacemi z registru  
 Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení  
 Předvyplnit daty z externího souboru

▼ Filtr

Ohlašovaný rok: 2020  
Evidenční číslo hlášení:   
Číslo dokumentu:   
Předmět hlášení:   
Název provozovny:   
Číslo provozovny/VHB:   
Oprávnění OZO:   
Datum přijetí od:   
Datum přijetí do:

Vyhledat

Záznamy

Typ	Ohlašovaný rok	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Předmět hlášení	Název provozovny/místa užívání vody	Číslo provozovny/VHB	Datum přijetí	Datum přijetí (systém)	Stav dok
F_OVZ_SPE	2020	1620757	ISPOP_1725908	2020 / 00020699 / 310003542 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542	19.02.2021 15:43:09	19.02.2021 15:43:09	Vyřízeno

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

Zpět      Dále

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

Rekapitulace zadaných údajů

Vyběr ohlašovatele  
Český hydrometeorologický ústav, 00020699

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

Vyběr hlášení  
F\_OVZ\_SPE / 2021

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

Zkontrolujte zadané údaje a pokračujte tlačítkem "Vyplnit formulář".

Zpět      Vyplnit formulář

# Výběr způsobu „před“vyplnění hlášení

- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z externího souboru

**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.**

# Předpisy platné pro ohlašování souhrnné provozní evidence

Na internetových stránkách MŽP je uváděno znění předpisů pro oblast životního prostředí. K 31.12. 2021 zde ale nejsou obsaženy poslední novelizace zákona (403/2020 Sb., 284/2021 Sb., 382/2021 Sb. a 261/2021 Sb.) ani vyhlášky (190/2018 Sb.) a 216/2019 Sb..

**201/2012 Sb.**

**ZÁKON**

ze dne 2. května 2012

**o ochraně ovzduší**

ve znění zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 87/2014 Sb., zákona č. 382/2015 Sb., zákona č. 369/2016 Sb., zákona č. 183/2017 Sb. a zákona č. 225/2017 Sb. a zákona č. 172/2018 Sb.

**415/2012 Sb.**

**VYHLÁŠKA**

ze dne 21. listopadu 2012

**o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší**

ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb., vyhlášky č. 155/2014 Sb. (část), vyhlášky č. 406/2015 Sb., vyhlášky č. 171/2016 Sb. a vyhlášky č. 452/2017 Sb.

## Informace o legislativě v ochraně ovzduší s dopadem na ohlašování

- Aktuální stav legislativy není ze strany MŽP na internetových stránkách uveden v potřebném rozsahu, proto lze doporučit volně přístupné aktualizované předpisy např. na webu „zakonyprolidi.cz“
- Nedílnou součástí předpisů je také **Věstník MŽP**, ve kterém jsou aktuálně uvedeny číselníky pro ohlašování SPE (listopad 2021) a **nové emisní faktory** (prosinec 2021) pro některé zdroje spadající pod **kód 5.11.** příloha č. 2 zákona
- Podle dříve vydaných pokynů platí tyto nové emisní faktory již pro ohlašování za uplynulý rok (tj. tentokrát za rok 2021) a je třeba je zohlednit při výpočtu emisí zdrojů kategorie 5.11.

**ROČNÍK XXXI – prosinec 2021 – ČÁSTKA 8**

**Č. j. MZP/2021/130/1059**

# 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,

**List 1 vyplněný 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 Obec vč. kódu obce, Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ a název Kraje nelze ve formuláři editovat. Pokud neodpovídají skutečnosti, je třeba provést jejich opravu v CRŽP. Údaj v položce „Kraj“ se vyplňuje automaticky podle vazby vyplněného ÚTJ k příslušnému kraji.

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

Řádné hlášení  Doplněné hlášení

Údaje za rok

Datum

Úplné 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)		
Část obce; městská část/obvod	Praha 12	Číslo popisné	2199	
Ulice	Na Šabatce	Číslo orientační	2a	
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	728519	PSČ	14300	
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		

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)		Příloha	-
Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)		Příloha	-

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,wsh.

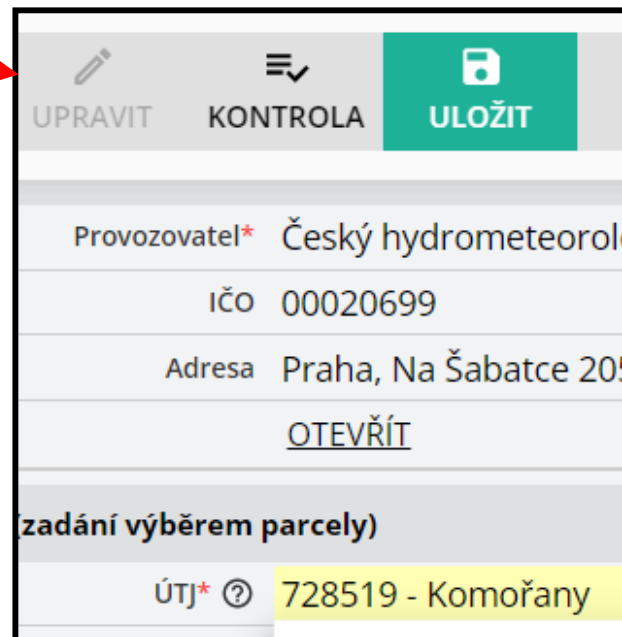
2019.zip

# Propojení položky ÚTJ a názvu kraje

Ve formuláři je zavedena položka Kraj, která je vyplněna názvem kraje odpovídajícího vazbě k položce ÚTJ uvedené v registračních údajích provozovny v CRŽP.

Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Kraj
Komořany [728519]	Hlavní město Praha

Pokud vyplněný kraj neodpovídá umístění provozovny, je zapotřebí provést úpravu kódu ÚTJ po přihlášení do Centrálního registru životního prostředí - CRŽP.



UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT

Provozovatel\* Český hydrometeorol

IČO 00020699

Adresa Praha, Na Šabatce 205

OTEVŘÍT


(zadání výběrem parcely)

ÚTJ\* ? 728519 - Komořany

# Položky „IČP\_IRZ a PID zařízení IPPC“

Identifikační číslo provozovny (IRZ) <sup>5</sup> :	
Identifikátor PID zařízení IPPC <sup>6</sup> :	

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

Identifikační číslo provozovny (IRZ)	CZ08124578	
--------------------------------------	------------	---



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?		<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	Přidat/odebrat
1.3 Kontaktní údaje	<b>Seznam kódů PID</b> <span>×</span>		
Jméno	Vložte PID kód zařízení s integrovaným povolením, kterého nebo kterých se vyplněný formulář týká.		
Telefon		Upravit	X
Mobilní telefon	Nový kód	MZP	Vložit nový kód
			Vymazat vše
Příloha: Obecné (s)	Zavřít		Příloha





# Označení přemístitelných zdrojů - povinný údaj podle novely vyhlášky 452/2017 Sb.

Od r. 2018 je ve formuláři položka, označující **provozovnu s přemístitelnými zdroji**, např. mobilními recyklačními linkami.

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

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

Pokud bude hlášení SPE za provozovnu vyplněno údaji, které se týkají přemístitelných zdrojů, např. recyklačních linek stavebních odpadů, recyklace asfaltových směsí nebo štěpkovačů dřeva, musí být vybráno označení „ANO“, ke kterému se doplní název krajského úřadu, který vydal povolení provozu.

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

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

Krajský úřad

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

12	Druh výrobku	101 Koks		  
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	3 500 000		
	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	12,805	
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,68	

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

# Zásady pro ohlašování SPE – předpokládaný rozsah

- **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)

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]	500				
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]					
15	Využití kapacity [%]	20				?
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	2 000				?
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 <sup>3</sup> ]	9 000				
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]	200				
Přidat palivo						
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	-	0,5	?	?
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid s...	-		?	?
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxi...	-	0,002	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	-	0	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako ...	-		?	?
	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.

# Základní pojmy

## Sčítání kapacit - § 4

(7) 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.

# Sčítání vyjmenovaných a nevyjmenovaných zdrojů

**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.

# Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování - § 6

- (1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel:
  - 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.
- (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.

# Vyplnění údajů za záložní zdroje

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

**2/** Pro tyto zdroje i pro další spalovací stacionární zdroje s kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. (zpravidla náhradní nebo špičkové zdroje pro výrobu tepla) je určeno **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/nebo právě tyto záložní zdroje, na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona.



# Ad1/ Ohlášení záložního zdroje el. energie

## Spalovací zdroj

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099)	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů		
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech ...			
3	Datum vydání povolení provozu	4.9.2018			
4	Datum uvedení do provozu	1.1.1900	1.1.1900		
5	Název stacionárního zdroje	Záložní DA	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo		
6	Tepelná účinnost [%]	42			
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,5			
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	0,2			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,19			
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,19			
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]				
12	Druh topeniště	136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvou...			
13	Provozní hodiny [h/rok]	35			
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]	35			
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				X
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]				

# Ad2/ Zjednodušené ohlášení záložního zdroje (a plynové kotelny o celkovém příkonu do 5 MW)

## 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

18	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	?
20	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]		250 X

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

18	Druh paliva dle číselníku	204 nafta	?
20	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]		0,055 X

Přidat palivo

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

13	Vydané množství benzínu [m <sup>3</sup> /rok]		?
----	---	--	---

Zjednodušené hlášení nelze použít, jsou-li výše uvedené zdroje provozovány v kombinaci s jinými kategoriemi zdrojů. V takovém případě musí provozovatel i pro tyto zdroje vyplnit veškeré relevantní údaje podle přílohy č. 11, body 1.1. až 1.5. (tzv. úplné ohlášení).

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	2.7.	Čistírný odpadních vod s celkovou projekto...	...	?	
3	Označení sektoru	5D1 Čistírný odpadních vod - komunální				?
4	Název stacionárního zdroje	8.1.5.	Čistírný odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. 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.)	ČOV Nová Ves				
5	Provozní hodiny [h/rok]				8 760	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu			-	?	X
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]					
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m <sup>3</sup> /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			-	?	?
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	množství vyčištěných vod (v tis. m <sup>3</sup> )				
13	Množství výrobku				2 200	?
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	-			?
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid s...	-			?
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxi...	-			?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	-			?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako ...	-			?
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	-			?
	Emise NH <sub>3</sub> [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádře...	-			?
Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]						?
Přidat látku						

Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]				?	?
PCD	...	polychlorované dibenzodioxiny	0,000000056		X
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.

# Ohlašování SPE za přemístitelné zdroje

Pokud je provozován zdroj s kódem 5.11. - recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den, nebo 5.14. - recyklace živičných povrchů nebo 7.7. zpracování dřeva (přemísťující se zařízení, např. štěpkovače), o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m<sup>3</sup> nebo větší za rok **musí být provozovna označena** jako Provozovna s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje a používat kódové označení 5.11.a. / 5.14.a. / 7.7.a.

Jako přemístitelné zdroje jsou často provozovány i další zdroje - brusky, zařízení pro aplikaci nátěrových hmot a dieselagregáty.

V jednom formuláři NELZE současně ohlásit zdroje přemísťující se a zdroje „standardní“, tj. na stálé adrese (v recyklačním dvoře).

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

Výduch									
1	Pořadové číslo výduchu/komínu (001 - 999)	001		Fiktivní komín/výduch					
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 <sup>2</sup> ]					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]					500			
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									
11	druh technologie ke snižování emisí	11 F - s vláknitou vrstvou s automatickým oklepem							
12	účinnost technologie ke snižování emisí [%]					99			
13	množství [t/rok]								

## 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	16.12.2020	?	
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		12	?
9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3	-	?
10	hmotnostní tok [kg/h]		0,15	?
11	měrná výrobní emise		2,3	?
12	jednotka měrné výrobní emise	g/kg paliva (kg/t paliva)	-	?
Přidat látku		?		
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu (není povinné)				
				Příloha
				-

**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“).

# Kontroly údajů ve formuláři F\_OVZ\_SPE – list 2

Text:	Popis:
<p>U zdroje č. xxx je uveden název druhu topeniště (položka 11), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="https://helpdesk.cenia.cz/">https://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 2: kontrola souladu P2 a P11</p> <p>Vyplněné kategorii 1.1. až 1.4. by měl odpovídat přesně daný typ topeniště dle číselníku.</p> <p>Např. pro kód 1.1. kotle spalující plynná nebo kapalná paliva by měly být vyplněny kódy např. 121 nebo 131 (olejové nebo plynové topeniště), popř. kód 151 pro kombinované topeniště.</p> <p>Kódu 1.2. pístový motor odpovídají topeniště 134 pístový spalovací motor plynový (zážehový nebo dvoupalivový vznětový) nebo 136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoupalivových).</p>
<p>U spalovacího zdroje neodpovídají vyplněné údaje účinnosti, výkonu a příkonu předpokládanému vzorci <math>\text{Příkon} \times (\text{účinnost}/100) = \text{Výkon}</math>. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="https://helpdesk.cenia.cz/">https://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 2: kontrola souladu P5, P6 a P8 - pokud neodpovídají vyplněné údaje vzorci</p> <p><math>\text{Příkon} \times (\text{účinnost}/100) = \text{Výkon}</math>; tolerance <math>\pm 0,005</math></p> <p>Vzájemný vztah položek 5, 6 a 8 je dán následovně:</p> <p><math>\text{Příkon} = \text{Výkon} / (\text{účinnost}/100)</math> nebo <math>\text{Výkon} = \text{příkon} \times (\text{účinnost}/100)</math> nebo <math>(\text{Výkon} / \text{Příkon}) \times 100 = \text{účinnost v \%}</math></p>

# Kontroly údajů ve formuláři F\_OVZ\_SPE – list 3

Text:	Popis:
<p>U zdroje č. xxx je uveden název stacionárního zdroje podle příloh č. 5, 6 a 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb. (položka 4), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů podle platného povolení provozu zdroje a jejich případnou opravu.</p>	<p><b>List 3: soulad P2 a P4</b></p> <p>Názvy zdrojů podle Přílohy č. 2 zákona a názvy uvedené v přílohách č. 5., 6 a 8 vyhlášky si musí vzájemně odpovídat. Všechny názvy podle přílohy č. 8 vyhlášky obsahují zároveň uvedení názvu kódu podle přílohy č. 2 zákona.</p> <p>Např.: kódu 8.3.5.1. <u>Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. př. č. 2)</u> vyplněnému v položce 4 musí odpovídat <u>v položce 2 právě kód 4.6.1.</u> Pokud kódu 4.6.1. je z předchozího hlášení přiřazen v položce 4 např. kód 8.0.0., je zapotřebí tento kód opravit na kód 8.3.5.1.</p>
<p>U zdroje č. xxx je uveden kód sektoru podle mezinárodního číselníku (položka 3), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na <b>EnviHELP</b> (<a href="https://helpdesk.cenia.cz/">https://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p><b>List 3: soulad P2 a P3 (část položek)</b></p> <p>Převodník mezi názvem zdroje podle Přílohy č. 2 zákona (položka 2) a Označením sektoru (položka 3) je uveden v Návodu v <a href="#">příloze č. 6</a>.</p>



# Kontroly údajů ve formuláři F\_OVZ\_SPE – list 3

Text:	Popis:
<p>U zdroje xxx zařazeného podle přílohy č. 2 zákona (položka 2) do kategorií "Použití rozpouštědel" (kódy začínající číslicí 9) se předpokládá vyplnění údajů o spotřebě organických rozpouštědel v členění odpovídajícím § 21 vyhlášky č. 415/2012 Sb. v položkách 9 nebo 10 nebo 11. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich opravu nebo doplnění, popř. zaslání dotazu na <b>EnviHELP</b> (<a href="https://helpdesk.cenia.cz/">https://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>- List 3: pokud P2 začíná 9 a P5&gt;0, potom P9+P10+P11 musí být &gt; 0</p> <p>S výjimkou práškových lakoven se u všech ostatních zdrojů používajících rozp. (kódy 9.1. až 9.24. vyjma 9.11.) očekává vyplnění alespoň jednoho údaje o spotřebě VOC.</p> <p>Např. u nanášení nátěrových hmot se nejedná o jejich spotřebu, ale o množství VOC obsažené ve spotřebovaných nátěrových hmotách, sečtené popř. s množstvím použitých organických rozpouštědel.</p> <p>POZOR na výběr správné položky pro vyplnění spotřeby VOC. Položky 9 a 10 jsou určeny pouze pro spotřebu karc. a halog. rozp., většina běžných nátěrových hmot a dalších přípravků je klasifikována jako ostatní, tj. vyplní se do položky 11.</p>
<p>U zdroje xxx zařazeného do vybraných kategorií podle přílohy č. 2 zákona (položka 2) se předpokládá vyplnění údajů o výrobcích v položkách 12 a 13. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na <b>EnviHELP</b> (<a href="https://helpdesk.cenia.cz/">https://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 3: pokud P5&gt;0 kontrola, zda je pro vybrané kódy P2 vyplněn druh (P12) a nenulové množství výrobku (P13)</p> <p>Výroby označené kódem podle přílohy č. 2 zákona, pro které se předpokládá vyplnění množství výrobků, jsou uvedeny v Návodu v <a href="#">příloze č. 7</a>.</p>

# Kontroly údajů ve formuláři F\_OVZ\_SPE – list 3, list 4

Text:	Popis:
<p>Ostatní zdroj xxx : U zdroje č. xxx je uvedeno zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona kkkk s názvem nnnn (vloží se kód a název uvedený v položce 2), u kterého se nepředpokládá vyplnění údajů o spotřebě paliva. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="https://helpdesk.cenia.cz/">https://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 3: Upozornění se vygeneruje pro zdroj (-e), u nichž je uveden zdroj podle přílohy č.2 zákona s kódem 2.2., 2.3., 2.6., 2.7., 10.1., 10.2. a zároveň bude vyplněn druh paliva a množství paliva.</p> <p>Pro zdroj podle přílohy č.2 zákona 2.2., 2.6. a 2.7. se nebude jako chyba uvádět nenulová spotřeba u těchto kódů paliv: 301, 306, 399, 309 a 310.</p>
<p>Počet provozních hodin uvedených pro spalovací zdroj č. xxx na listu 2 (položka 12) neodpovídá počtu hodin uvedených u tohoto zdroje a zaústěného výduchu (list 4, položka 10). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich případnou opravu.</p>	<p>List 4: pokud zdroj (který není souhrnně vyplněný) je zaústěn pouze do jednoho výduchu, potom kontrola shody P13 na listu 2 proti P10 na listu 4</p> <p>Provozní hodiny zdroje a hodiny provozu výduchu by měly být stejné u zdrojů, které mají pouze jeden výduch. Malé odchylky dané např. náběhovou dobou provozu zdroje nebo jeho odstavením lze zanedbat.</p>

# 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.

# **Vyplnění formuláře F\_OVZ\_POPL**

- vyplnění emisí v hlášení bez uplatnění snížení nebo nevyměření poplatku
- vyplnění emisí v hlášení s uplatněním snížení a/nebo nevyměření poplatku

Informativní hláška při on-line kontrole F\_OVZ\_SPE  
při dosažení hranice poplatku

**Příklad při ohlášení emise 3,4 t TZL (sazba 14 700 Kč/t).**

*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 49980 Kč a je proto očekáváno podání poplatkového přiznání dle § 15 zákona č. 201/2012 Sb. Pokud jsou mezi zobrazenými součtovými emisemi zahrnuty i emise VOC vyjádřené (tj. ohlášené) jako TOC, bude skutečný vypočtený poplatek vyšší, a to podle konkrétního poměru emisí TOC/VOC.*

*Poplatkové přiznání se podává i v případě, že při uplatnění snížení a/nebo nevyměření poplatku dle § 15 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb. došlo ke snížení celkové výše poplatku za provozovnu pod 50 000 Kč.*

# Výpočet poplatku za rok 2021 - § 15, odst. 5 a 6

Poplatek za znečišťování ovzduší **za kalendářní rok 2017 a následující poplatková období** se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a **koeficientu úrovně emisí**, uvedeného v příloze č. 9 zákona, bod 2.

Koeficient se stanoví podle nejvyšší hodnoty dosažené emisní koncentrace dané znečišťující látky při měření relevantním poplatkovému období.

Nevyměření poplatku podle §15, odst. 6, které bylo poprvé využito při výpočtu poplatku za rok 2016, lze využít i následujících letech.

(5) Poplatek za znečišťování se vypočte jako součin základu poplatku a sazby uvedené v příloze č. 9 bodu 1 k tomuto zákonu. Poplatek za znečišťování za kalendářní rok 2017 a následující poplatková období se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a **koeficientu úrovně emisí, uvedeného v příloze č. 9 bodu 2** k tomuto zákonu, stanoveného podle dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období.

Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru.

50-60 %	> 60-70 %	> 70-80 %	> 80-90 %	> 90 %
0,2	0,4	0,6	0,8	1

# Formulář F\_OVZ\_POPL

Do formuláře F\_OVZ\_POPL určeného pro podání poplatkového přiznání uvádí provozovatel pouze součet emisí (TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> 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 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.



# Budoucí změna způsobu výpočtu poplatku za znečišťování

Zákon 284/2021 tzv. Nový stavební zákon obsahuje „přílepek“ - novelizaci § 15 zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, uvedenou v čl. LXXXII, který mění náležitosti využití koeficientu snížení poplatku podle odst. 5 a nevyměření poplatku podle odst. 6.

Účinnost ustanovení je **od 1. 1. 2023**, tj. pro poplatky za rok 2022. Znamená to, že poplatek za znečišťování za kalendářní rok 2021 ohlašovaný do 31. 3. 2022 se vypočte podle stávající právní úpravy.

Ing. Pavel Machálek  
Český hydrometeorologický ústav  
Oddělení emisí a zdrojů  
[pavel.machalek@chmi.cz](mailto:pavel.machalek@chmi.cz)  
+420 244 032 429