

EKOMONITOR

webinář PRAHA

13. 1. 2022

**ISPOP a aktuální ohlašovací povinnosti v
oblasti vodního a odpadového hospodářství a
ochrany ovzduší**

**Ohlašování údajů souhrnné provozní
evidence a poplatkového přiznání
podle zákona o ochraně ovzduší**

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

Program semináře - blok Ovzduší

- novinky pro ohlašování za rok 2021
- náležitosti vyplnění formuláře F_OVZ_POPL a F_OVZ_SPE
- výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání
- nejčastější chyby při vyplňování formuláře F_OVZ_SPE

Obsah prezentace

- Stručný přehled legislativy v ochraně ovzduší související s ohlašováním agendy ovzduší
- Ohlašování agendy ovzduší za rok 2021
- Seznámení s novým ISPOP pro ohlašování
- Informace o Centrálním registru ŽP
- Technické náležitosti vyplňování SPE, kontrolní funkce, nejčastější chyby při ohlašování

Legislativa v ochraně ovzduší a další informace související s ohlašováním SPE

- 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 Věstník MŽP, ve kterém jsou aktuálně uvedeny číselníky pro ohlašování SPE (č. 2021/11) a nové emisní faktory pro některé zdroje spadající pod kód 5.11. (č. 2021/12)
- Důležité informace obsahují Stanoviska a Metodické pokyny, které jsou k dispozici v sekci Ovzduší na webu <https://www.mzp.cz/> https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi

Změna 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.**

Ohlašování agendy ovzduší v roce 2022

MŽP spustilo nový systém plnění ohlašovacích povinností

Ministerstvo životního prostředí 3. 1. 2022 úspěšně spustilo nový Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) a Centrální registr životního prostředí (CRŽP). Oba systémy představují základ nové architektury informačních systémů rezortu životního prostředí, přes které mj. firmy a další subjekty hlásí institucím veřejné správy informace o vlivu jejich ekonomické činnosti na životní prostředí.

[Více informací na webu MŽP.](#)

Projekt „ISPOP2“

Cíl projektu:

- zajistit elektronické služby pro komplexní plnění ohlašovacích povinností podle složkových zákonů v oblasti životního prostředí vybudováním informačního systému ISPOP2
- zajistit zpracování ohlášených informací, reporting a kontrolu nad těmito informacemi
- zajistit přístupnost dat a služeb systému napojeným ISVS veřejné správy (např. krajské úřady, obce s rozšířenou působností, státní podniky povodí, Česká inspekce životního prostředí)

Pro ohlašování souhrnné provozní evidence a poplatků za znečišťování ovzduší spolupracoval na řešení v přípravné a testovací fázi konzultační formou také ČHMÚ.

Vyhlášení datového standardu

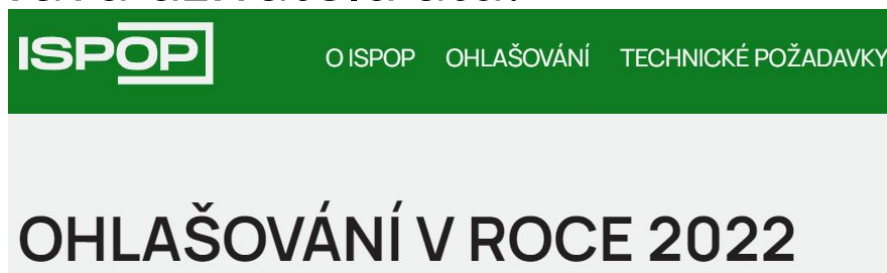
V souladu se zákonem 25/2008 Sb. byl k 30. 9. 2021 vyhlášen datový standard pro ohlašovací povinnosti s termínem 31. 3. 2022.

Vyhlášený datový standard pro formuláře F_OVZ_SPE a F_OVZ_POPL se **po obsahové stránce neliší** od předchozího.

Ke změně dochází u povinnosti ohlašování údajů F_OVZ_SPE **na listu 2 úplného hlášení** pro tzv. záložní zdroje elektrické energie – vrací se povinnost vyplnění stálých údajů (účinnost, tepelný a elektrický výkon, příkon a topeniště). Změna se nedotýká vymezení použití zjednodušených a úplných hlášení.

Nové ohlašovací nástroje ISPOP

Podstatnou změnou je rozdělení stávajícího jednotného systému ISPOP, zahrnujícího správu uživatelů a subjektů vč. provozoven (OVZ, IRZ) a míst nakládání s vodami, na dva samostatné systémy – ohlašovací systém ISPOP a Centrální registr životního prostředí (CRŽP) obsluhující zmíněnou správu uživatelů atd.



CENTRÁLNÍ REGISTR
životního prostředí

[O CRŽP](#) [AGENDY A REGISTRY](#) [TECHNICKÉ POŽADAVKY](#) [NÁPOVĚDA](#)

CENTRÁLNÍ REGISTR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nové ohlašovací nástroje ISPOP – pokr.

Zpracování všech hlášení probíhá pomocí webových formulářů. Nový „Účet ISPOP“ obsahuje záložku pro vyplnění formuláře, zobrazení podaných hlášení a záložku propojení do CRŽP.

System CRŽP poskytuje služby registru pro řadu agendových informačních systémů. Aktuálně je k systému CRŽP napojeno celkem 5 veřejně dostupných systémů (HNVO je využíván při hodnocení nebezpečných vlastností odpadů; IPO je určen k vyhledání OZO – oprávněných osob pro kontrolu kotlů na pevná paliva o příkonu do 300 kW).



Přihlášení do nového systému pro ohlašování za rok 2021 - EnviAM

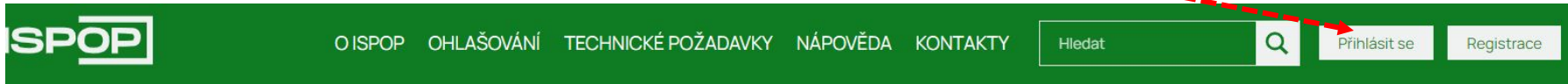
Pro veškeré činnosti na ISPOP nebo CRŽP musí být každý uživatel [zaregistrován](#) (nově nebo z předchozího systému) a přihlášen.

Přihlášení probíhá prostřednictvím nového modulu EnviAM, zatím v režimu obdobném, jako v předchozím ISPOP, tj. pouze na základě přihlašovacího jména a hesla. Tyto identifikační údaje slouží pro vstup do obou agend.

V blízké budoucnosti bude EnviAM vyžadovat pro přihlášení tzv. dvoufaktorové ověření.

Je zřízena nová datová schránka pro zasílání registrací a hlášení: uednwmb

Prvním krokem pro vyplnění hlášení je přihlášení do ISPOP



Uživatel je nejprve přesměrován na přihlášení přes EnviAM. Až potom se lze přihlásit do ISPOP.

Uživatelské jméno

chmi

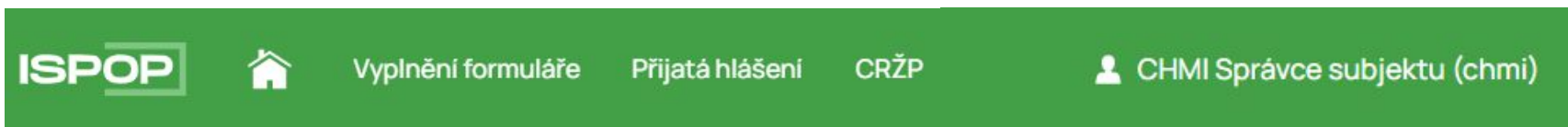
Heslo

.....

Přihlásit

Přihlásit se

Registrace



Po opuštění záložky pro vyplnění formuláře je možný návrat zpět pomocí tlačítka „Do ISPOP“.



Přihlášení pomocí účtu v CRŽP

Uživatelské jméno

chmi

Heslo

.....



Přihlásit

[Zapomenuté heslo](#)

Přihlásit se pomocí externího poskytovatele



IDENTITA OBČANA



MOJEID



JIP/KAAS

Z bezpečnostních důvodů se po ukončení práce odhlaste a zavřete všechna okna prohlížeče!

K dispozici je i funkcionálníta pro případ zapomenutého hesla

Vytvoření nového hesla

Zadejte uživatelské jméno.

Nebo zažádejte o nové heslo pomocí [osobních údajů](#).

Uživatelské jméno *

Pokračovat

Žádost odeslána

Žádost o vytvoření nového hesla byla odeslána. Heslo změníte kliknutím na zaslaný odkaz.

Detaily nabídky záložek ISPOP

ISPOP



Vyplnění formuláře

Přijatá hlášení

CRŽP

Vyplnění formuláře



Vyplnění hlášení



Koncepty

Přijatá hlášení

CRŽP



Přehled všech hlášení



Přehled doručených hlášení

CRŽP



Registr subjektů



Registr uživatelů



Registr provozoven IRZ



Registr provozoven OVZ



Registr MUV



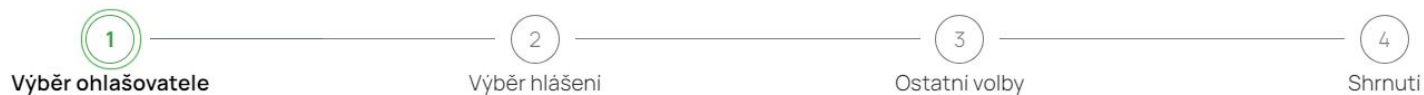
Registr OZO



Registr zmocnění

Ukázky detailů nabídky „Vyplnění hlášení“

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



> Filtr

Záznamy 

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

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

[Dále](#)

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



∨ 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 |

Ukázky detailů nabídky „Vyplnění hlášení“

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

Ukázky detailů nabídky „Vyplnění hlášení“



- 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 / Z / - | Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce | 310003542 | 19.02.2021 15:43:09 | 19.02.2021 15:43:09 | Vyřizenc |

Strana 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-1 z 1

Zpět

Dále



Rekapitulace zadaných údajů

Výběr ohlašovatele

Český hydrometeorologický ústav, 00020699

Výběr hlášení

F_OVZ_SPE / 2021

Výběr OVZ provozovny

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

Ukázky detailů vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

Ministerstvo životního prostředí



Načíst XML

Uložit koncept

Odeslat



Ohlášení souhrnné provozní evidence

§ 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.

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 | <input type="text" value="IČO"/> |
| IČO | <input type="text" value="00020699"/> |
| Název | <input type="text" value="Český hydrometeorologický ústav"/> |

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 | ▼  |

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

Přidat ostatní zdroj

Přidat výdech

Přidat měření

Vytisknout

Uložit XML

On-line kontrola



Uložit koncept

Odeslat

| | | | | | |
|----|---|--|--|---|---|
| 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 | 31.1.2017 | | |  |
| 4 | Datum uvedení do provozu | 1.1.1900 | 1.1.1900 |  | |
| 5 | Název stacionárního zdroje | Kotel 1 | <input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo |  | |
| 6 | Tepelná účinnost [%] | 95,5 | | | |
| 7 | Jmenovitý tepelný výkon [MW] | 1,5 | | | |
| 8 | Instalovaný elektrický výkon [MW] | | | | |
| 9 | Jmenovitý tepelný příkon [MW] | 1,6 | | |  |
| 10 | Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW] | 1,6 | | |  |
| 11 | Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok] | | | | |
| 12 | Druh topeniště | 131 plynové topeniště ▾ | |  | |
| 13 | Provozní hodiny [h/rok] | 1 500 | | | |
| 14 | Celkové provozní hodiny [h/rok] | | | | |
| 15 | Využití kapacity [%] | 25 | | |  |

Průběžné ukládání rozpracovaného hlášení

Načíst XML

Uložit koncept

Odeslat



Ohlášení souhrnné provozní evidence

Název konceptu

Název konceptu

CHMI__F_OVZ_SPE_10-01-2022

Storno

Uložit

ISPOP



Vyplnění formuláře

Přijatá hlášení

CRŽP

Koncepty



Vyplnění hlášení



Koncepty

> Filtr

Záznamy



| Akce | Název konceptu | Identifikace ohlašovací jednotky | Typ konceptu | Typ hlášení |
|------|----------------------------|----------------------------------|---|-------------|
| | Autosaved__F_OVZ_SPE_1339 | 421400352 | Automaticky uložený koncept | F_OVZ_SF |
| | Autosaved__F_OVZ_SPE_18 | 310003542 | Automaticky uložený koncept | F_OVZ_SF |
| | Autosaved__F_OVZ_SPE_96579 | 610370233 | Automaticky uložený koncept | F_OVZ_SF |
| | SPE 2021 - č.01 kraj JHM | 610370233 | Data uložená z FormApp Server formuláře | F_OVZ_SF |
| | SPE 2021 - č.02 kraj JHM | 610370233 | Data uložená z FormApp Server formuláře | F_OVZ_SF |

Tisk rozpracovaného hlášení

projektované kapacitě vyčerpané
- přemísťující se zařízení

Přidat

Přidat

Přidat

Vytisknout

Uložit XML

On-line kontrola



Vytisknout - pouze pro vlastní potřebu, NESLOUŽÍ K ODESLÁNÍ! Formulář tedy jen rozpracovaný i kompletně vyplněný.

Uložit XML - údaje vyplněné do formuláře je možné v jakékoli fázi vyplnit uložit do Vašeho počítače jako soubor typu „.XML“. Uložený soubor XML do otevřeného konceptu přes tlačítko „Načíst XML“ v záhlaví formuláře

On-line kontrola - slouží k provedení automatické kontroly vyplněného hlášení všechna povinná pole (červeně orámovaná) a dodržení požadovaný form hlášení musí kontrola proběhnout v pořádku.

Náhled dokumentu

formular 1 / 2 90%

Ministerstvo životního prostředí
OHLÁŠENÍ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE (§ 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 173/2004 Sb., o správním řízení v územním plánování a o změně územního plánu a o změně územního úřadu

Rádné hlášení Doplněné hlášení

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok: 2021 Datum: 3.1.2021

Provozovna s přemísťitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemísťitelné zdroje? ANO NE

Krajský úřad: Krajský úřad Jihomoravského kraje

1. Identifikace provozovatele a provozovny
1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

| | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------|--|
| Typ subjektu: | Zahr. os./Práv. os. bez IČO | ISPOP ID: | |
|---------------|-----------------------------|-----------|--|

Zobrazení dvou stránek

✓ Poznámky

Prezentovat

Vlastnosti dokumentu

Informace o Centrálním registru ŽP



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

PavelMach

Vítejte v CRŽP

V **Centrálním registru životního prostředí** jsou dostupné primárně funkcionality **registrů subjektů, uživatelů, zmocnění a rolí**. CRŽP dále zabezpečuje evidenci **Provozoven OVZ, Provozoven IRZ**, obsahuje informace o **Místech užívání vody**, k dispozici je **Registr OZO**, který obsahuje přehled výrobců kotlů a přehled odborně způsobilých osob (OZO). Jednou z novinek je funkcionality **EU Registr průmyslových míst**.

Výkon jednotlivých agend probíhá v samostatných integrovaných systémech - například ISPOP2, HNVO, SEPNO apod..

V Centrálním registru životního prostředí jsou dostupné primárně funkcionality registrů subjektů, uživatelů, zmocnění a rolí. CRŽP dále zabezpečuje evidenci Provozoven OVZ, Provozoven IRZ, obsahuje informace o Místech užívání vody, k dispozici je Registr OZO, který obsahuje přehled výrobců kotlů a přehled odborně způsobilých osob (OZO). Jednou z novinek je funkcionality EU Registr průmyslových míst.

Záložky Centrálního registru ŽP



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ

Přehled subjektů

Přehled žádostí o registraci subjektu

Nová registrace subjektu



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody

Přehled provozoven IRZ

Přehled žádostí provozoven IRZ

Žádost o změnu provozovatele

Žádost o změnu údajů

Nová registrace provozovny IRZ



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ

Přehled provozoven OVZ

Přehled nabídek provozoven OVZ

Nabídka změny provozovatele

Nová registrace provozovny OVZ

Zmocnění

Přehled zmocnění

Přehled žádostí o zmocnění

Nová žádost o zmocnění

Registrace provozovny OVZ: 1) Název

CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - Testovací prostředí ⚡ 4 🗨️ 👤 PavelMach

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

Registrace provozovny OVZ

Doplňte...

- 1** Základní informace
 - Vyplňte**
 - Provozovatel* ⓘ Pavel Machálek (44344660)
 - Název provozovny* ⓘ 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

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

 Vyplnit adresu dle bodu

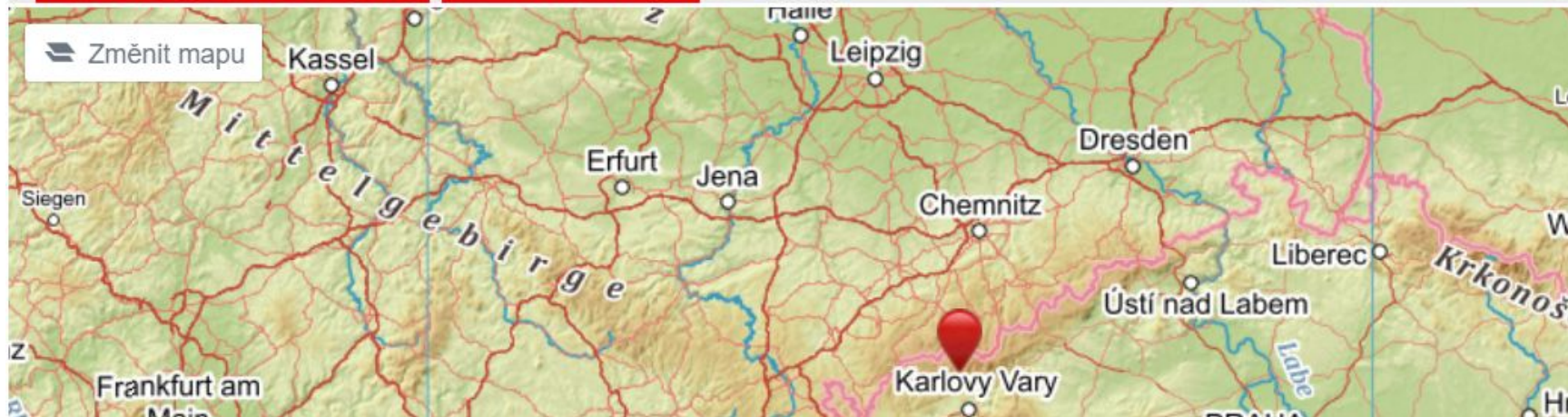
 Vyplnit bod dle adresy

 Zadat bod do mapy

 Zadat souřadnice

 Vymazat bod na mapě

 Vymazat vše



Registrace provozovny OVZ: 3) PID identifikátor

3 Identifikátory

Identifikátory

IPPC PID (povinné v případě, že provozovna má integrované povolení) +

| PID |
|-----|
| |

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ **DALŠÍ**

Registrace provozovny OVZ: 4) dokončení a odeslání registrace

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

Vybrané legislativní a technické
náležitosti vyplnění formulářů
F_OVZ_SPE a F_OVZ_POPL

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.

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje - § 17

(1) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen:

h) provádět jednou za **tři** kalendářní roky prostřednictvím osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (dále jen „odborně způsobilá osoba“), kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění... V případě, že výrobce spalovacího zdroje není znám, zanikl nebo neurčil oprávněnou osobu, může být kontrola provedena odborně způsobilou osobou oprávněnou jiným výrobcem k provádění kontroly technického stavu a provozu stejného typu spalovacího stacionárního zdroje.

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,

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 dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období.

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

Odbor ochrany ovzduší vysvětluje využití ustanovení § 15, odst. 5 a 6 stanoviskem, uvedeným na www.mzp.cz.

§ 15

Poplatek za znečišťování

Povinnost zjišťovat emise má každý provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2, pokud se na něj vztahuje ustanovení § 6, odst. 1, písm. a) - viz § 17, odst. 3, písm. b).

(1) Poplatníkem poplatku za znečišťování je provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu.

(2) Předmětem poplatku za znečišťování jsou znečišťující látky, které jsou vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji, a pro které má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a).

(4) Základem poplatku za znečišťování je množství emisí ze stacionárního zdroje nebo zdrojů v tunách.

(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, 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 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.

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 ₂ [t/rok] | oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂) | 0,68 |  |

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

Zásady pro ohlašování SPE – údaje podle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 S.

- **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)

Požadavky pro ohlašování přemístitelných zdrojů

Pokud je provozován zdroj s kódem 5.11. - recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den a/nebo 5.14. - recyklace živičných povrchů **musí být provozovna označena** jako Provozovna s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje.

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.

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.

Adresní údaje se vyplňují v CRŽP a to podle sídla krajského úřadu, který vydal povolení provozu přemístitelného zdroje.

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.

Ing. Pavel Machálek
Český hydrometeorologický ústav

Oddělení emisí a zdrojů

pavel.machalek@chmi.cz

+420 244 032 429

www.chmi.cz/SPE