

EnviGroup

**OVZDUŠÍ: povinnosti firem,
uhlíková stopa, ISPOP, SPE a
poplatky, IRZ**

6. 3. 2024

ISPOP a CRŽP

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

tel.: 244 032 429

pavel.machalek@chmi.cz

Obsah:

Novinky pro ohlašování za rok 2023

Náležitosti vyplnění formuláře F_OVZ_POPL a F_OVZ_SPE

- Registrace a přihlášení uživatele
- Registrace provozovny Ovzduší
- Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

Výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání

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

Nejčastější chyby při vyplňování formuláře F_OVZ_SPE

Novinky pro ohlašování za rok 2023

- Propojení údajů CRŽP a F_OVZ_SPE (IČP IRZ, PID)
- Načtení údajů pro položky přemístitelných zdrojů na listu 1
- Malé úpravy v číselnících
- Změny v nápovědách ve formulářích
- Nová možnost vložení příloh k F_OVZ_POPL bez uplatnění snížení a/nebo nevyměření

Připravuje se definitivní změna způsobu přihlášení.

Náležitosti vyplnění formuláře F_OVZ_POPL a F_OVZ_SPE

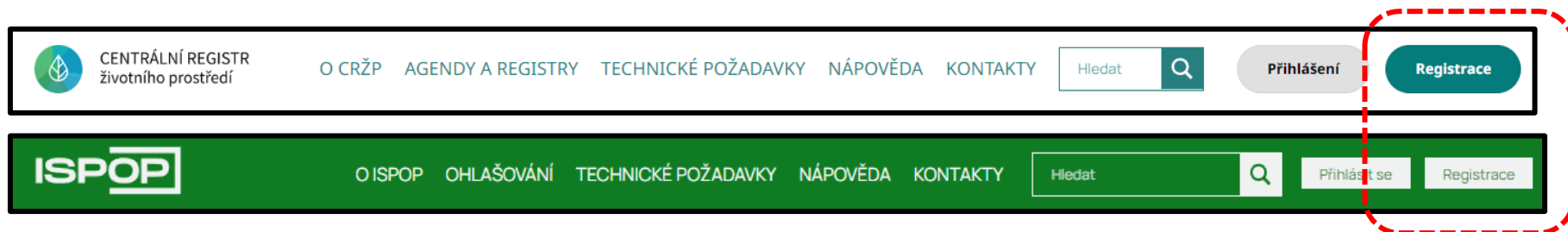
- Registrace a přihlášení uživatele
- Registrace provozovny Ovzduší
- Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

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

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


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.



Je také zřízena **datová schránka**, např. pro zasílání **registrací**, popř. i hlášení: **uednwmb**.

K registraci je potřeba vyplnit údaje o uživateli. V současné době lze provést registraci i **bez využití Identity občana**, tj. pouze Jménem a Heslem

 CENTRÁLNÍ REGISTR
životního prostředí

Přihlášení **Registrace**

Zvolte si typ registrace

Abychom mohli vaši žádost o registraci do CRŽP zpracovat online, musíme si být jisti tím, kdo žádost podal.
Proto je pro vstup do systému nutné přihlášení prostřednictvím jedné z nabízených možností.

Registrace pomocí Identity občana

Typ registrace určený pro všechny uživatele. Při registraci využijete svého aktuálního účtu Identity občana (např. Bankovní identita, MojelD, eObčanka, Mobilní klíč eGovernmentu atp.) a pod tímto účtem se budete moci nově přihlašovat i do systému CRŽP a dalších resortních informačních systémů (např. ISPOP).

Alternativní možnosti registrace

Registrace pomocí JIP/KAAS

Typ registrace určený pro pracovníky státní správy. Při registraci využijete svého aktuálního účtu JIP/KAAS a pod tímto účtem se budete moci nově přihlašovat i do systému CRŽP a dalších resortních informačních systémů (např. ISPOP).

Registrace jménem a heslem

Preferovaná varianta pro zahraniční subjekty případně pokud nelze z technických důvodů použít registraci výše uvedenými způsoby. Jedná se o vytvoření uživatelského účtu pouze pro potřeby CRŽP a napojených systémů.

Pokračovat

Vyplňte registrační údaje

Kontaktní a přihlašovací údaje

Uživatelské jméno *

Musí splňovat: min. 4 znaky, max. 50 znaků (bez diakritiky a mezer); může obsahovat malá i velká písmena, číslice a 1 ze znaků +=_()!?:#*%

Jméno *

Příjmení *

Email *

Předvolba *

+420 Telefonní číslo *

znak "+" a 1-3 číslic 8-12 číslic

Heslo *

Musí splňovat: min. 12 znaků (bez diakritiky a mezer) a alespoň 1 velké písmeno, 1 číslice a 1 ze znaků !@#\$\$%^&*()_+

Heslo znovu *

Údaje pro dvoufaktorové ověření

Preferovaný způsob ověření *

Email *

Registrace by měla být prováděna pouze pro skutečného uživatele, tj. s jeho skutečným jménem, příjmením a používanými kontakty (Email, telefon). Zvolené uživatelské jméno musí být unikátní (kontrolu provádí registrační systém). Dvoufaktorové ověření bude spuštěno v dohledné době.

Po dokončení registrace oznámí uživatel správci subjektu své **Uživatelské jméno** a ten přidá nového uživatele k účtu Subjektu. Zároveň nastaví zda bude mít práva Správce subjektu, nebo pouze Běžného uživatele a přiřadí také role – např. **Ohlašovatel ISPOP**.

Uživatelské jméno	
Vztah	Běžný uživatel subjektu

Vztah	Běžný uživatel subjektu
Role	<input type="checkbox"/> ISPOP <input checked="" type="checkbox"/> Ohlašovatel ISPOP <hr/> <input type="checkbox"/> CRŽP <input type="checkbox"/> Správce vlastních MUV <input type="checkbox"/> Správce vlastních provozoven IRZ <input type="checkbox"/> Správce vlastních provozoven OVZ

Stejnou funkcionalitu lze použít také pro „sloučení“ několika uživatelských účtů pro potřeby přihlašování **pomocí ID občana**. Z „podřízeného“ účtu se volbou **Vytvoření vazby uživatele na subjekt** propojí tento účet s „hlavním“ účtem a tím dojde k propojení přihlašovacích údajů ID občana na více účtů.

Přihlášení uživatele – upozornění

Změna v přihlašování do uživatelských účtů

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), jakožto správce systému CRŽP, v rámci rozvoje systému zpřísňuje podmínky pro přihlašování se do uživatelských účtů v souladu s legislativním výkladem zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci.

Pro přístup do systémů MŽP (aktuálně se jedná o systémy ISPOP, SEPNO, HNVO, ISOH, ISOH2, IPPC a IPO), které využívají služeb systému CRŽP, bude povinné využívat pouze Identitu občana případně JIP/KAAS (v případě úředníků). Tato povinnost vychází z § 2 zmíněného zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci. Identifikace uživatele v systému identitou občana je především z důvodu bezpečnostních, kdy se významně zvyšuje důvěryhodnost uživatelského účtu a bezpečnost uživatelských dat konkrétní osoby, které účet patří a také dat firemních, ke kterým má tato osoba přístup.

Přesné datum povinného přihlášení pouze pomocí Identity občana nebo JIP/KAAS není pevně stanoveno, a je možné, že dojde k tomuto přechodu bez dalšího upozornění. Proto doporučujeme provést propojení Vašeho uživatelského účtu s externí identitou co nejdříve a již přistupovat k dotčeným systémům přes tuto identitu. Přihlášení přes „Jméno + Heslo + 2. faktor“ nebude možné v případě českých občanů nadále využívat. Postup přidání Identity ke stávajícímu uživatelskému účtu je popsán v kapitole 4 příslušného manuálu viz https://crzp.mzp.cz/portal/wp-content/uploads/CRZP_Manual_Externi_identita.pdf.

V případě Vašich dotazů se prosím obraťte na telefonickou nebo písemnou podporu systému CRŽP viz <https://crzp.mzp.cz/portal/kontakty/>.

Přihlášení uživatele – možnosti

CRŽP Centralní registr životního prostředí

Přihlášení pomocí účtu v CRŽP

Uživatelské jméno

chmi

Heslo

.....



Přihlásit

[Zapomenuté heslo](#)

Přihlásit se pomocí externího poskytovatele



IDENTITA OBČANA



JIP/KAAS

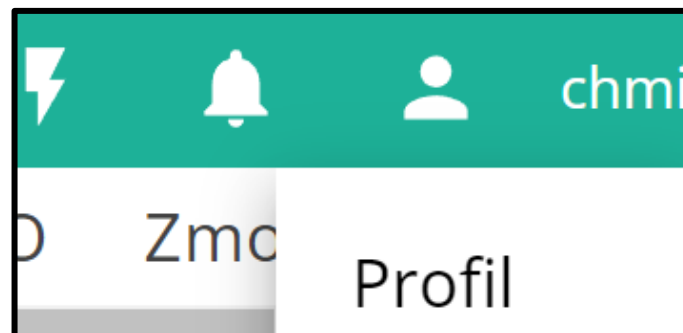
Upozornění

V souladu se zákonem č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci, je povinné používat pro přihlášení Identitu občana nebo JIP/KAAS (v případě úředníků).

V profilu uživatele v systému CRŽP si nastavte propojení externí identity k Vašemu uživatelskému účtu ([návod zde](#)).

Pokud jste si v minulosti ke svému účtu identitu propojili, je nutné ji využívat pro přihlášení do systému.

[Správa profilu](#)



Registrace provozovny ovzduší

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

Funkcionality pro převod provozoven k novému subjektu

Vítejte v CRŽP

Přehled všech provozoven uživatele „účtu“

Otevření záložky k registraci nové provozovny pro ohlašování F_OVZ_SPE a F_OVZ_POPL

Registrace provozovny OVZ: 1) Základní informace: Název provozovny (kontrola shody 5 znaků)

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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

1 Základní informace

2 Poloha

3 Identifikátory

4 Potvrzení registrace

Registrace provozovny OVZ

Doplňte...

Vyplňte

Provozovatel* Pavel Machálek (44344660)

Název provozovny* Pavel Machálek_ - kotelna Braník

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ **DALŠÍ**

< : >

Dalším krokem je zadání adresy provozovny, které začíná výběrem názvu Územně technické jednotky (výběr kliknutím z nabídky):

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)

Územně technická jednotka - ÚTJ* Komořa

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

Registrace provozovny OVZ: 2) Adresa, Poloha - ÚTJ, lokalita (parcela), adresa, souřadnice: je vyžadováno vyplnění adresního místa a pokud neexistuje, tak vyplnění parcely

Adresa provozovny	
Stát*	Česko
Kraj*	Hlavní město Praha
Okres*	území Hlavního města Prahy
Obec*	Praha
Část obce	Komořany
Městská část	Praha 12
Ulice	Na Šabatce
Adresní místo	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha 12
Typ stavebního objektu	budova s číslem popisným
Číslo popisné*	2050
Číslo orientační	17
Znak čísla orientačního	
PSČ*	14300

Při vyplnění adresního místa se využívají údaje registru adres RUIAN. Při vyplnění parcely se vyplní katastrální území a údaje parcely. Číselné údaje je třeba správně „opsat“ např. z povolení provozu.

ÚTJ: Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)	
Územně technická jednotka - ÚTJ*	Komořany [728519]
Areál se nachází na více ÚTJ	<input type="checkbox"/>
Katastrální území - KÚ (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)	Komořany [728519]
Druh číslování parcel (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)	Stavební
Kmenové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)	2080
Pořadové číslo parcely	5
Vzdálenost polohy provozovny od středu ÚTJ	150m

System rovněž zobrazuje vzdálenost bodu (polohy) na mapě od souřadnice středu vybraného ÚTJ. Vzdálenost nad 2000 m může signalizovat nesoulad mezi vyplněnými údaji.

Registrace provozovny OVZ: 2) souřadnice

Adresa provozovny	
Stát*	Česko
Kraj*	Hlavní město Praha
Okres*	území Hlavního města Prahy
Obec*	Praha
Část obce	Komořany
Městská část	Praha 12
Ulice	Na Šabatce
Adresní místo	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha 12
Typ stavebního objektu	budova s číslem popisným
Číslo popisné*	2050
Číslo orientační	17
Znak čísla orientačního	
PSC*	14300
Zeměpisná šířka*	49°59'17.2666"
Zeměpisná délka*	14°24'18.0457"
Vzdálenost bodu na mapě od adresního místa	0m

Po výběru adresního místa je souřadnice provozovny vyplněna automaticky údaji z RUIAN

Další možností je zadání bodu do mapy po jejím „přiblížení“ nebo ruční vyplnění souřadnice.

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

Změnit mapu

Český hydrometeorol. ústav

25 50 75 m

info@envigroup.cz

Vyplňte hodnoty zeměpisné šířky a délky.

Zeměpisná šířka* ?

Zeměpisná délka* ?

Registrace provozovny OVZ: 3) Identifikátory

3

Identifikátory

Identifikátory

IČP provozovny IRZ ?

Původní IČP provozovny OVZ

Provozovna/Zařízení má Integrované povolení

Seznam PID (IPPC) +

PID (IPPC)

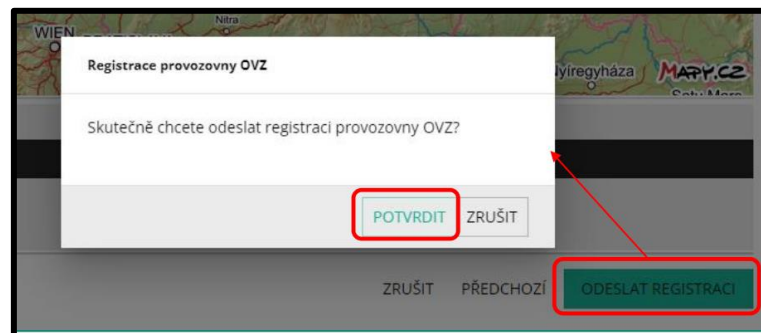
Provozovna/Zařízení má přidělen Identifikátor systému obchodování s emisemi

Lze vyplnit IČP provozovny IRZ (pokud jsou ohlašovány emise do ovzduší), původní IČP provozovny OVZ, PID identifikátor (pokud je u provozovny vydáno IPPC povolení) a je-li přidělen, tak Identifikátor systému obchodování s emisemi.

4) Posledním krokem je odeslání a potvrzení registrace

OK

ODESLAT REGISTRACI



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

Funkcionalita umožňuje provedení změny provozovatele – využití především při hromadných převodech. **POZOR** při převodu dvou a více provozoven umístěných na stejném ÚTJ. Je třeba nabízet/registrovat postupně a musí být zachován časový odstup při přijímání jednotlivých nabídek.

Úpravy údajů provozovny OVZ a její zneplatnění

Provozovna OVZ

OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT

X Zneplatnit Zobrazit na mapě

Adresa Praha, Na Šabatce 2050/17,
[OTEVŘÍT](#)

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)

ÚTJ* 728519 - Komořany

Areál se nachází na více ÚTJ

Základní informace

Název provozovny* Český hydrometeorologický ústav

IČP provozovny OVZ 610370233

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)

ÚTJ* Komořany [728519]

Areál se nachází na více ÚTJ

KÚ (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)* Komořany [728519]

Druh číslování parcel (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)* Pozemková

Kmenové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo)* 300

Pořadové číslo parcely 3

Vzdálenost polohy provozovny od středu ÚTJ 150m

Adresa provozovny [Praha, Na Šabatce 2199/2a, 143 00, Komořany, Praha 12]

Stát* Česko

Kraj* Hlavní město Praha

Okres* území Hlavního města Prahy

Obec* Praha

Část obce Komořany

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 X

Číslo orientační 2 X

Znak čísla orientačního a X

PSČ* 14300 X

Zeměpisná šířka* 49°59'17.506"

Zeměpisná délka* 14°24'24.0577"

X VYMAZAT BOD NA MAPĚ **X VYMAZAT VŠE**

wrocław


Údaje provozovny lze upravit (např. po změně názvu provozovatele). Provozovnu lze po ukončení provozu nebo převodu na jiný subjekt **zneplatnit**.

Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

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


Ohlášení lze provést i zpětně (od údajů za rok 2018).

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

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

1 2 3 4
 Výběr ohlašovatele Výběr hlášení Ostatní volby Shrnutí


> 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)

1 2 3 4
 Výběr ohlašovatele Výběr hlášení Ostatní volby Shrnutí

∨ Filtr

Rok × ∨ Agenda

Odpady Vody Ovzduší IRZ Obaly

Záznamy 

Typ	Rok	Popis	
F_OVZ_SPE	2021	Souhrnná provozní evidence	19 z 48
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

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

1 Výběr ohlašovatele 2 Výběr hlášení 2a Výběr 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: 2021
 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)
F_OVZ_SPE	2021	1817464	ISPOP_1926565	2021 / 00020699 / 310003542 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542	29.03.2022 10:58:47	29.03.2022 10:58:47
F_OVZ_SPE	2021	1680134	ISPOP_1787182	2021 / 00020699 / 310003542 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542	20.01.2022 11:07:48	20.01.2022 11:07:48

Strana 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-2 z 2

Pokud je podáváno Doplněné hlášení, využije se volba na 4. řádce „Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení“

Výběr způsobu „před“vyplnění hlášení

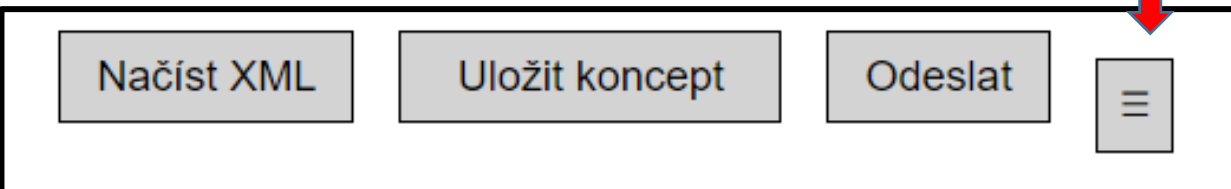
- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z externího souboru
- Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného

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.

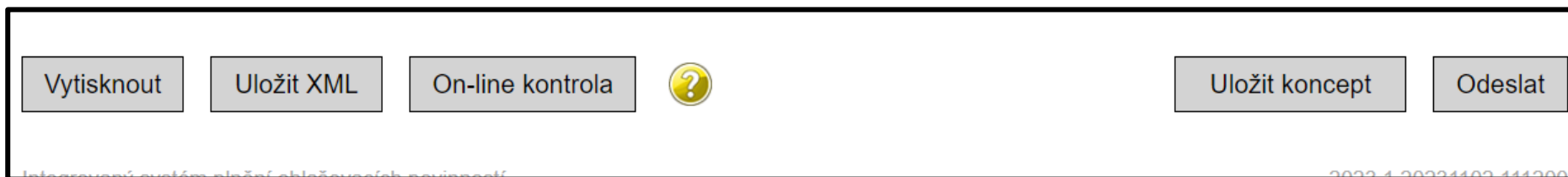
Ovládací prvky formuláře v **horní části**:

- možnost načtení vlastního XML
- uložení konceptu a odeslání hlášení
- navigace v hlášení



Ovládací prvky formuláře ve **spodní části**:

- vytištění nebo uložení tiskové formy jako needitovatelného PDF
- uložení XML souboru do počítače
- tlačítko ON-line kontrola
- uložení konceptu na uložiště ISPOP
- tlačítko pro odeslání hlášení



Průběžné ukládání rozpracovaného hlášení

Uživatel si může kdykoliv svůj rozpracovaný formulář uložit do systému ISPOP jako koncept a vrátit se k němu později. Po stisknutí tlačítka „Uložit koncept“ se otevře okno pro zadání názvu konceptu a po uložení je daný dokument k nalezení v ISPOP pod kartou „Vyplnění formuláře“.

Uživatel má koncept hlášení uložený do vyčerpání kapacity úložiště konceptů – pro subjekt se jedná o 30 konceptů (každý další uložený poté nahrazuje po dalších 7 dnech nejstarší uložený – uživatel je při uložení konceptu na tuto skutečnost upozorněn).

The screenshot shows a web interface with a header bar containing four buttons: 'Načíst XML', 'Uložit koncept', 'Odeslat', and a menu icon. Below the header is a section titled 'Ohlášení souhrnné provozní evidence'. A dialog box is open, titled 'Název konceptu' with a close button (x) in the top right corner. The dialog contains a table with one row: 'Název konceptu' and 'CHMI__F_OVZ_SPE_10-01-2022'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Storno' and 'Uložit'.

Vyplnění hlášení z uloženého konceptu (seznam konceptů je přístupný v záložce Koncepty)

The screenshot shows the ISPOP web application interface. At the top, there is a green navigation bar with the ISPOP logo, a home icon, and menu items: 'Vyplnění formuláře', 'Přijatá hlášení', and 'CRŽP'. Below this, a dropdown menu is open, showing 'Vyplnění hlášení' and 'Koncepty'. The main content area has a 'Koncepty' header, a 'Filtr' section, and a 'Záznamy' section with a checkbox. Below this is a table with the following columns: 'Akce', 'Název konceptu', 'Identifikace ohlašovací jednotky', 'Typ konceptu', and 'Typ hlášení'.

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

This close-up shows the 'Akce' column of the table. It contains three icons: a document icon, an edit icon (highlighted with a red box and a red speech bubble), and a trash icon. The 'Název konceptu' column next to it shows the text 'Autosaved__F_OVZ_SPE_18'.

Tlačítko pro otevření uloženého konceptu

Tisk hlášení

5. Údaje o měření emisí

Číslo stacionárního zdroje/zdrojů	Označení m...
001	Kotlárna 2
001	Kotlárna 3
101	101... duch

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 vyplněného 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 i 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. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o ochraně ovzduší)

Rádné hlášení Doplněné hlášení

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok: 2021 Datum: 3.1.2022

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

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné 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

List 1 předvyplněný z údajů GRŽP

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) vč. kódu 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 vazby vyplněného ÚTJ k příslušnému kraji.

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, chm, 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

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		


Položky „IČP_IRZ a PID zařízení IPPC“

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

Identifikační číslo provozovny IRZ (integrováný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno – pouze pokud jsou v IRZ ohlašovány „úniky“ do ovzduší.


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


Identifikátor PID zařízení IPPC byl-li přidělen.

Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?	<input type="radio"/> ANO	<input type="radio"/> NE	
---	---------------------------	--------------------------	---

Příloha - Seznam kódů PID (IPPC)	
1.	MZPXXFLLCWIU

Oba identifikátory se **nově** dají vyplnit **pouze v CRŽP** a do formuláře se následně automaticky načítají.

Identifikátory
IČP provozovny IRZ 

Provozovna/Zařízení má	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrované povolení	
Seznam PID (IPPC)	
	PID (IPPC)

Označení přemístitelných zdrojů

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

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



Týkají 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. Další položka (od r. 2023) informuje **o provozu na jednom místě a po zobrazení formuláře je zapotřebí zvolit označení.**

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



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.)

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	
---	---	-----	---	---

- **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)

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.

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.

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 dvoup... ▾	
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 [%]		

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/m ³)	
20	Spotřeba spáleného paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]		550 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 spáleného paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]		0,04 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 ³ /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).

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 _x)	
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	

Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]			
	ANCL	chlora a plynné anorganické sloučen	0,0000025 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 m³ za den, nebo 5.14. - recyklace živičných povrchů nebo 7.7. zpracování dřeva (přemísťující se zařízení, např. štěpkovače), o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ 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. Výjimkou je hlášení za zařízení, které bylo provozováno **po celý rok na jednom místě**.

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“).

Výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání

- 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 4,5 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 66150 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.

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 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.

Při využití oddílu 3 je povinné vložení přílohy s postupem výpočtu ve formátu Excel. Doporučený soubor je k dispozici na internetových stránkách ČHMÚ.

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.

Nejčastější chyby při vyplňování formuláře F_OVZ_SPE

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

Seminář Ohlašování SCOPE, SPE, IRZ

- 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.

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

Spalovací zdroj

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)

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. 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)	

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

Chyby v údajích na listu 3

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 organ	0,5
těkavé organické látky (VOC)	0,625

- 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)

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

Chyby v údajích na listu 4

- chyby v souřadnicích a dalších parametrech
- vyplnění jednoho výduchu v případech, kdy je emise vypouštěna více výduchy s různými parametry (výrazně odlišná teplota nebo odlučovač pouze u některých výduchů)
- nesprávné vyplnění neexistujících technologií 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)

1	Pořadové číslo výduchu/komínu	001 - 999	001	Fiktivní komin/výduch <input type="checkbox"/>		
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu	001 - 999	001			
3	Výška komínu/výduchu	[m]	15			
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu	[m ²]	0,04			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50 °	28 '	50 "	
6		E	16 °	10 '	57 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	5			
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 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. 1101111111				
10	Provozní hodiny komína/výduchu	[h/rok]	2474			
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním kominem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.						
Emise TZL	11	Druh technologie ke snižování emisí	12 F - s vláknitou vrstvou			
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	88			
	13	Množství [t/rok]	0,002			
Emise SO ₂	11	Druh technologie ke snižování emisí	12 F - s vláknitou vrstvou			
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	87			
	13	Množství [t/rok]	0,001			
Emise NO _x	11	Druh technologie ke snižování emisí	12 F - s vláknitou vrstvou			
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	91			
	13	Množství [t/rok]	0,228			
Emise CO	11	Druh technologie ke snižování emisí	12 F - s vláknitou vrstvou			
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	90			
	13	Množství [t/rok]	0,024			
	11	Druh technologie ke snižování emisí	12 F - s vláknitou vrstvou			