

ENVI GROUP s.r.o.

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

ISPOP a CRŽP

**Ohlašování F_OVZ_SPE a
F_OVZ_POPL**

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)
pavel.machalek@chmi.cz

Úvodní prezentace k CRŽP a ISPOP

Registrace pro ohlašování do ISPOP

Centrální registr životního prostředí – CRŽP
správa subjektu – správa uživatelů – správa
provozoven OVZ

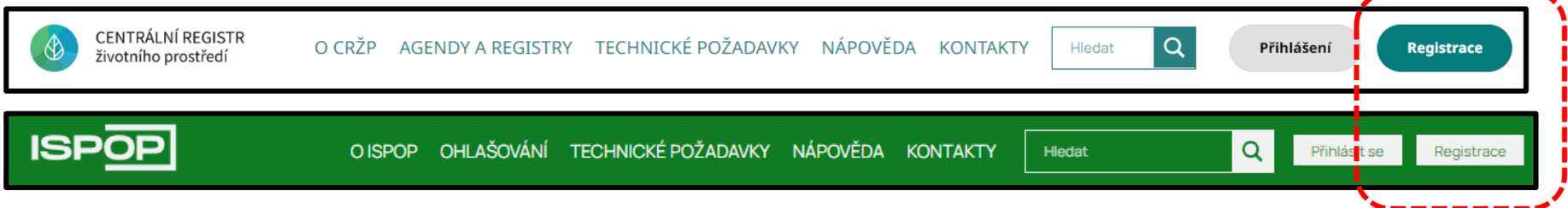
Podání hlášení prostřednictvím nové verze ISPOP
stažení formuláře – vyplnění a podání hlášení –
tisk hlášení – kontrola doručených hlášení

Přihlášení do systému pro ohlašování a do systému pro správu subjektu

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** 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, MojID, 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.

Centrálním registr životního prostředí - CRŽP



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

PavelMach

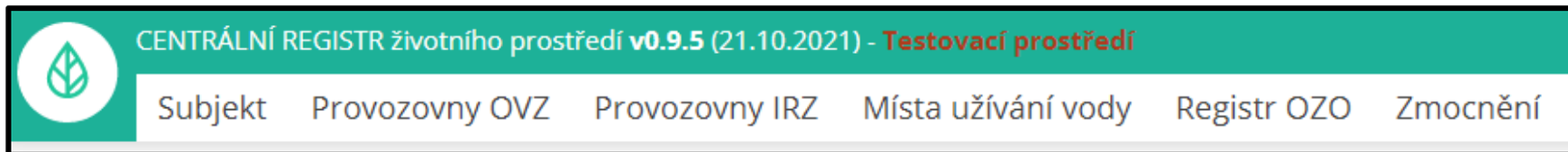
Vítejte v CRŽP

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..

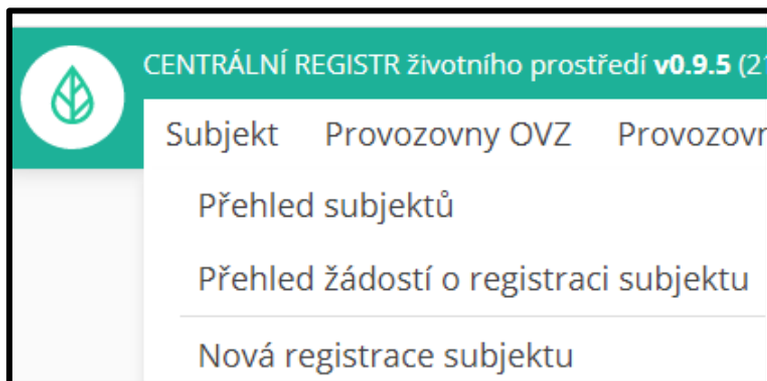
V Centrálním registru životního prostředí jsou dostupné primárně funkcionality registrů subjektů, uživatelů, zmocnění a rolí. CRŽP dále zabezpečuje evidenci a správu Provozoven OVZ, Provozoven IRZ, obsahuje informace o Místech užívání vody, k dispozici je Registr OZO, který obsahuje přehled výrobců kotlů 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



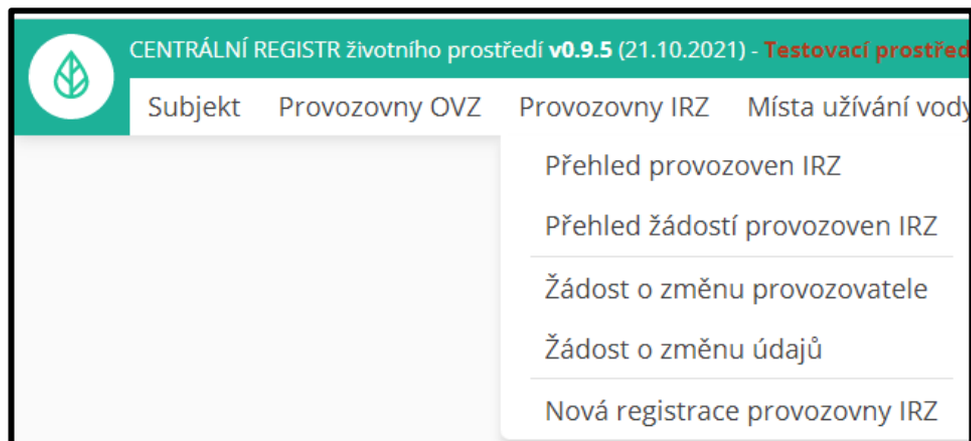
CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - Testovací prostředí

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

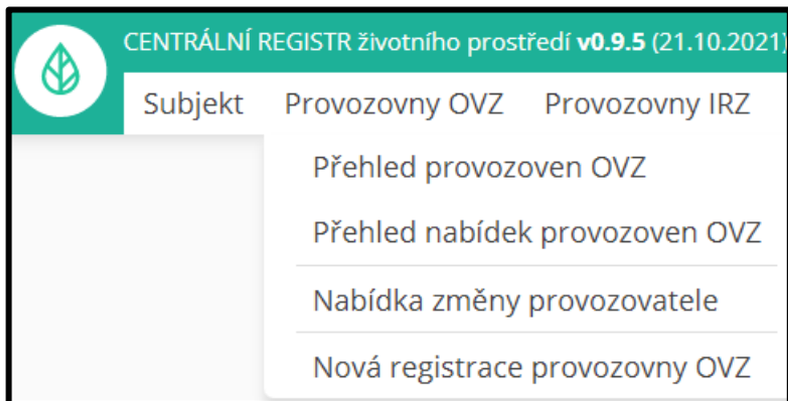
Přehled provozoven IRZ

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

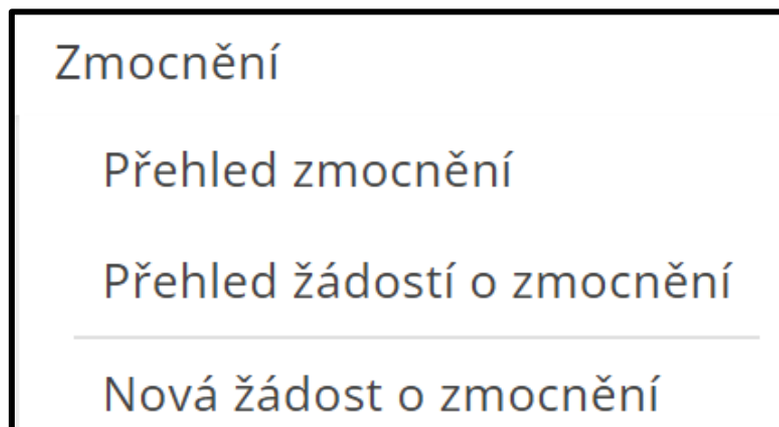
Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ

Přehled provozoven OVZ

Přehled nabídek provozoven OVZ

Nabídka změny provozovatele

Nová registrace provozovny OVZ



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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

Přehled zmocnění

Přehled žádostí o zmocnění

Nová žádost o zmocnění

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**.

The screenshot shows the 'CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v1.2.6 (19.12.2022) - Produkční prostředí' interface. The main menu includes 'Subjekt', 'Provozovny OVZ', 'Provozovny IRZ', 'Místa užívání vody', 'Registr OZO', and 'Zmocnění'. The current view is for 'Subjekt' 'Český hydrometeorologický ústav (00020699)'. The 'PŘIDAT UŽIVATELE' button is highlighted. The form 'Vytvoření vazby uživatele na subjekt' contains the following fields:

- Uživatelské jméno: [Text input field]
- Vztah: [Dropdown menu]

Buttons at the bottom of the form are 'POTVRDIT' and 'ZRUŠIT'.

Uživatelské jméno	[Text input field]
Vztah	Běžný uživatel subjektu [X] [v]

Role	<input checked="" type="checkbox"/> Ohlašovatel ISPOP
	<input type="checkbox"/> Ověřovatel / Recenzent CRŽP

Správa subjektu a uživatelů nabízí možnost úprav údajů nebo přidání dalších agend a uživatelů.

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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Zmocnění

Vyhledat

Přehled subjektů (2/2)

NÁZEV	TYP SUBJEKTU	SUBJEKTOVÉ ROLE
FTV Lipence s.r.o.	Právnícká osoba	Správce prov...
D a L PRODEJ spol. s r.o. v li...	Právnícká osoba	Správce prov...

Subjekt

UPRAVIT ULOŽIT ZRUŠIT OTEVŘÍT

Přidat agendu Přidat uživatele

Základní informace

Typ* Právnícká osoba

Právní forma 112 - Společnost s ručením omezeným

IČO* 27577147

Název* D a L PRODEJ spol. s r.o. v likvidaci

Datum registrace 25.02.2013 09:44:04

Automatická synchronizace se ZR

Datum poslední synchronizace 31.12.2021 10:50:09

Poznámky

Rozšířené informace

Adresa [Praha, Kaprova 42/14, 110 00, Staré Město, Praha 1, Hlavní město Praha, Hlavní město Praha, Česko]

Agendy [3]

Uživatelé [1]

Subjektové role [7]

Nastavení oprávnění a rolí uživatelů, zrušení přístupu:

Uživatelé [1] ^

+ ✎ 🗑️ DETAIL

Uživatelské jméno	Jméno	Email	Vztah	Aktivní
pavel.machal.37737	Pavel Machálek	machalek.pa@seznam.cz	Správce subjektu	Ano

↳ Přístup k systému: CRŽP, ISPOP2, SEPNO

Registrace provozovny OVZ v několika krocích: 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

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* ② Komořa

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

2) ÚTJ + adresa nebo lokalita je vyžadováno vyplnění adresního místa (AD) nebo údajů za parcelu

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* ?	-

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)	
Územně technická jednotka - ÚTJ* ?	
Areál se nachází na více ÚTJ	<input type="checkbox"/>
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 ?	

Při vyplnění AD se využívají údaje registru adres. Při vyplnění parcely se vyplní údaje katastr. území a typ parcely. Další údaje je třeba správně „opsat“ např. z povolení provozu.

Vyplněné údaje s adresním místem (AD)

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

Povinným údajem k adrese je vyplněná souřadnice. Pro adresy zadané pomocí adresního místa lze automatické vyplnění (viz dále).

2) další možností je vyplnění **adresa dle mapy** – lze využít označeného bodu v mapě k „vytvoření“ adresy z nabídky adres

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

 Změnit mapu

Na Šabatce

Český hydrometeorol.
ústav

Centrální předpovědní
pracoviště

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

info@envigroup.cz

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

3) doplnění souřadnice – např. k adresnímu místu (AD)

Adresní místo	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha 12
Typ stavebního obje	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha 12 [21855803]
Číslo popisné*	2050
Číslo orientační	17
Znak čísla orientačního	
PSČ*	14300
Zeměpisná šířka*	-
Zeměpisná délka*	-
Vzdálenost bodu na mapě od adresního místa	0m

Tlačítko VYPLNIT BOD DLE ADRESY je neaktivní a je třeba nejprve kliknout na tlačítko ZADAT BOD DO MAPY.

Potom je třeba kliknout do mapy pod nabídkou (DO LIBOVOLNÉHO MÍSTA) a tím dojde k aktivaci tlačítka VYPLNIT BOD DLE ADRESY

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

Po kliknutí na tlačítko VYPLNIT BOD DLE ADRESY dojde automaticky k vyplnění souřadnice

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

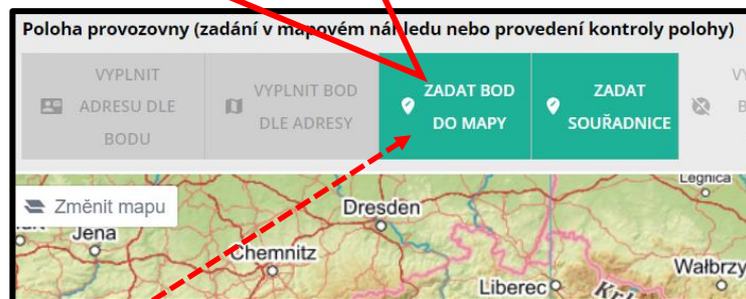
VYPLNIT ADRESU DLE BODU	VYPLNIT BOD DLE ADRESY	ZADAT BOD DO MAPY	ZADAT SOUŘADNICE
-------------------------------	---------------------------	----------------------	---------------------

Zeměpisná šířka*	49°59'17.2666"
Zeměpisná délka*	14°24'18.0457"
Vzdálenost bodu na mapě od adresního místa	0m

Vyplněné údaje s parcelou

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)	
Územně technická jednotka - ÚTJ* ?	Komořany
Areál se nachází na více ÚTJ	<input type="checkbox"/>
Katastrální území - KÚ (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) ?	728519 - Komořany
Typ parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) ?	Stavební
Kmenové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) ?	2080
Pořadové číslo parcely ?	5

Pokud je lokalita provozovny zadána pouze parcelou, je třeba souřadnici vyplnit ručně (po kliknutí na tlačítko ZADAT SOUŘADNICI) nebo přímo v mapě po kliknutí na tlačítko ZADAT BOD DO MAPY.



Po zvětšení mapy a kliknutí do místa provozovny se automaticky vyplní příslušná souřadnice.

Zeměpisná šířka* ? 49°59'17.0858"

Zeměpisná délka* ? 14°24'27.7981"

3 Identifikátory

Identifikátory

IČP provozovny IRZ

Provozovna/Zařízení má Integrované povolení

Seznam PID (IPPC)

PID (IPPC)

Provozovna/Zařízení má přidělen Identifikátor systému obchodování s emisemi

ID zařízení (EU ETS)

Identifikátor

4) **identifikátory:**
 Vyplní se IČP IRZ
 (pokud jsou
 ohlašovány emise do
 ovzduší), PID
 identifikátor (pokud
 je u provozovny
 vydáno povolení IPPC)
 a pokud je přidělen,
 tak Identifikátor
 systému obchodování
 s emisemi

4) Posledním krokem je odeslání
 a potvrzení registrace

OK

ODESLAT REGISTRACI

Registrace provozovny OVZ

Skutečně chcete odeslat registraci provozovny OVZ?

Provozovny OVZ – změna provozovatele

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

2 Provozovny : 2

Vyplňte

Provozovny* ? X ▾

Pavel Machálek test 5 X Pavel test3 X

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ **DALŠÍ**

3 Nový provozovatel: **00020699**

4 Ostatní informace

Funkcionalita umožňuje provedení změny provozovatele – využití především při hromadných převodech

Další možnosti správy provozovny v CRŽP

Seminář CRŽP, SPE a poplatky

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

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

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

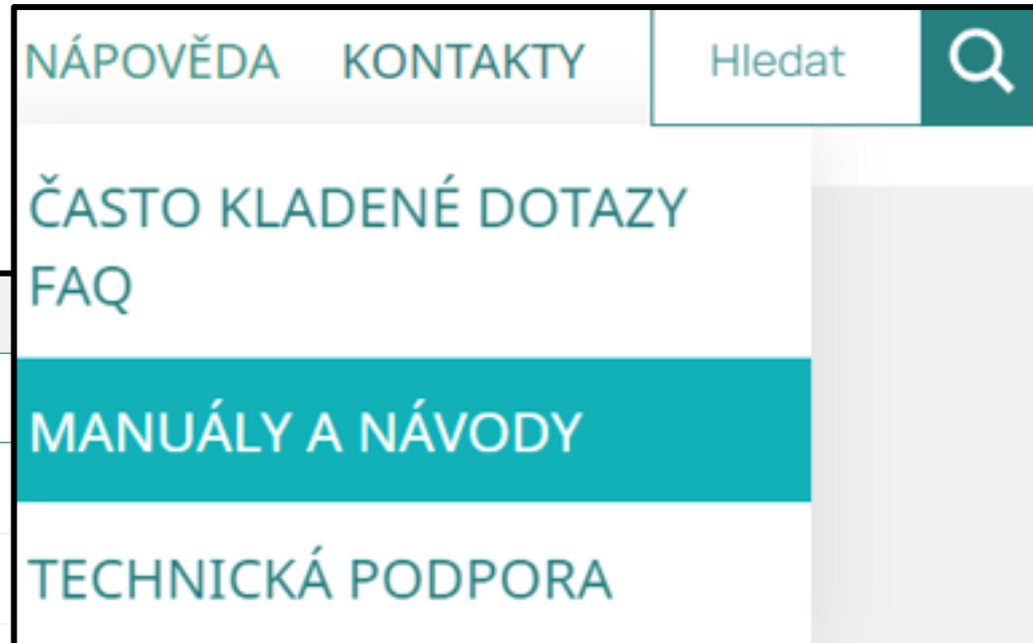
Znak čísla orientačního a

PSČ* 14300

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

Úvodní stránka CRŽP (před přihlášením do nabídky správy agend) obsahuje záložku NÁPOVĚDA a v ní důležité informace:

- ČASTO KLADENÉ DOTAZY
- MANUÁLY A NÁVODY
- TECHNICKÁ PODPORA



Návodы pro registraci a správu uživatele a subjektu



Průvodce registrací uživatele



Průvodce registrací subjektu



Průvodce registrací zahraničního subjektu



Průvodce správou subjektu



Průvodce správou účtu

Návodы pro práci v systému



Aplikační notifikace

Přihlášení do ISPOP a CRŽP

Web integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností 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 funkcionality 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 změňte kliknutím na zasláný odkaz.

Upozornění

U svého uživatelského účtu nemáte propojen účet pro přihlášení pomocí externího ověřovatele identity. Propojte si svůj účet NIA (např. bankovní identita, MojID atp.) nebo JIP/KAAS po přihlášení do svého účtu v systému CRŽP ve Správě profilu uživatele.

Pokud používáte pro ohlašování do systémů ISPOP nebo SEPNO aplikace třetích stran od externího dodavatele, obraťte se na něj s dotazem, zda můžete využívat přihlašování prostřednictvím NIA nebo JIP/KAAS. Pokud aplikace třetích stran neumožňuje přihlášení prostřednictvím NIA nebo JIP/KAAS, vyplňte údaje pro dvoufaktorové ověření (e-mail, telefon). V druhé polovině roku 2023 nebude možné přihlášení bez propojeného účtu nebo vyplněných údajů dvoufaktorového ověření.

Beru na vědomí a chci pokračovat bez vyplnění údajů.

Pokračovat

Správa profilu

Dvoufaktorové ověření zatím není povinnou součástí přihlašování do ISPOP a CRŽP.

Jeho nasazení lze předpokládat v průběhu roku 2023.

Tlačítko Pokračovat umožní pokračování procesu přístupu na ISPOP nebo CRŽP.

Náhledy na postup při „Vyplnění hlášení“

The screenshot shows the ISPOP interface with a green header. The navigation bar includes 'Vyplnění formuláře', 'Přijatá hlášení', and 'CRŽP'. The user is identified as 'CHMI Správce subjektu (chmi)'. A progress bar at the top indicates 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' table. The table has three columns: 'IČO/ID', 'Název', and 'Adresa RÚIAN'. One record is visible for IČO/ID 00020699, Název Český hydrometeorologický ústav, and Adresa Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha. At the bottom right, there is a 'Dále' button.

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

Po výběru subjektu následuje výběr typu hlášení

The screenshot shows the ISPOP interface with the second step highlighted: 'Výběr hlášení'. The progress bar now shows step 2 as active. The 'Filtr' section is expanded, showing 'Rok' set to 2021 and 'Agenda' with checkboxes for 'Odpady', 'Vody', 'Ovzduší' (checked), 'IRZ', and 'Obaly'. Below the filters, there is a 'Záznamy' table with columns 'Typ', 'Rok', and 'Popis'. Two records are visible for the year 2021.

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

Po výběru typu hlášení následuje např. u agendy Ovzduší a IRZ výběr provozovny pro ohlášení a u jiných agend výběr předchozího hlášení k předvyplnění formuláře, nebo výběr MUV (místa užívání vod).

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

- 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

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.

Třetí volba se používá 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. Čtvrtá volba se používá pro podání „Doplněného hlášení“.

Ukázka výběru provozovny ovzduší



> Filtr

Záznamy

IČP	Název	Obec	Městská část	Ulice č.p
310003542	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	Praha	Praha 12	Na Šaba
421400352	Český hydrometeorologický ústav, p.o. - pobočka Ústí n.L.	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem-Severní Terasa	Kočkovs
721980053	Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj	Plzeň	Plzeň 1	Mozartc
610370233	Český hydrometeorologický ústav - zástupná provozovna Jihomoravského kraje	Brno	Brno-střed	Žerotinc

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

Zpět

Dále

Přehled údajů před vyplněním formuláře

1 ————— 2 ————— 2a ————— 3 ————— 4

Výběr ohlašovatele Výběr hlášení Výběr OVZ provozovny Ostatní volby Shrnutí

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

Načtení formuláře vybrané agendy (provozovny)

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: 2022

Datum: 13.2.2023

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

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

Týká 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	PSC	14300
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Komořany [728519]		
Kraj	Hlavní město Praha		

Týká 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 -

Přidat další přílohu

Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.

info@envigroup.cz Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

Tlačítko Navigace v hlášení (obsah)

Tlačítko pro načtení externího XML

Vyplnit datum „zpracování“ hlášení (je potřeba pro On_line kontrolu)

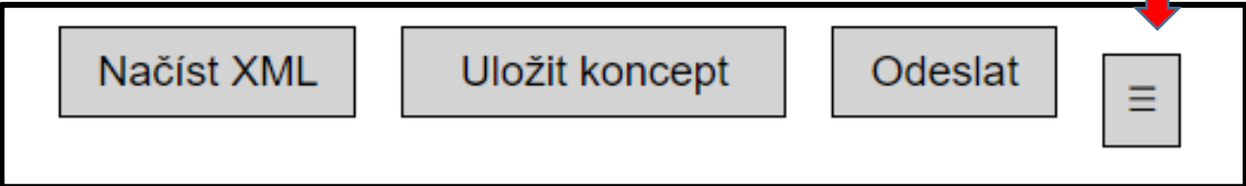
Bod 1. Údaje subjektu, provozovny (vč. zadání kódů PID – integrovaná povolení) a uživatele

Místo pro vložení souborů – příloh hlášení (nelze soubor typu zip)

Zobrazení „obsahu“ načteného formuláře (v ukázce bez načtených kotlů, technologií, komínů a měření)

Ovládací prvky formuláře v **horní části**:

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



Načíst XML

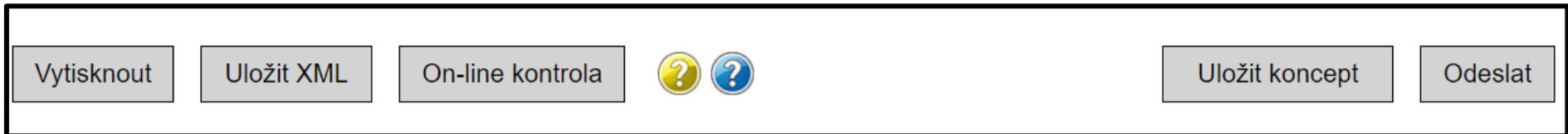
Uložit koncept

Odeslat



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



Vytisknout

Uložit XML

On-line kontrola



Uložit koncept

Odeslat

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).

Načíst XML Uložit koncept Odeslat ☰

Ohlášení souhrnné provozní evidence

Název konceptu ×

Název konceptu	CHMI__F_OVZ_SPE_10-01-2022
----------------	----------------------------

Storno 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 is titled 'Koncepty' and includes 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 image is a close-up of the 'Akce' column in the table from the previous image. It shows three icons: a document icon, an edit icon (highlighted with a red box and a red speech bubble), and a trash icon. The text 'Autosaved__F_OVZ_SPE_18' is visible to the right of the icons.

Tlačítko pro otevření uloženého konceptu

Tisk rozpracovaného hlášení

projektovano napadko tydenoze...
- přemísťující se zařízení

dat osta

Přidat vy

Přidat m

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 požadovaných 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 vodním právu a o změně některých zákonů (zákoník vodního práva)

Rádné hlášení Doplněné hlášení

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok: 2021 Datum: 3.1.2022

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

Přehled doručených (podaných) hlášení

Seminář ISPOP: SPE a poplatky

ISPOP



Vyplnění formuláře

Přijatá hlášení

CRŽP

CHMI Správce subjektu (chmi)

Přehled doručených hlášení

Tlačítko pro zobrazení rozšířeného filtru

Vyplnění formuláře

Přijatá hlášení

CRŽP

- ☰ Přehled všech hlášení
- ☰ Přehled doručených hlášení

▼ Filtr ▼

Typ hlášení

F_OVZ_SPE ×

Ohlašovaný rok

Evidenční číslo hlášení

Číslo dokumentu

Předmět hlášení

Ohlašovatel

ICO/ID

Název provozovny

Číslo provozovny/VHB

Oprávnění OZO

Datum přijetí od

Datum přijetí do

Filtr data přijetí hlášení

Stav hlášení

Stav dokumentu

Typ podání

Ověřovatel

E-mail zpracovatele

Obec předmětu

Ulice předmětu

Kraj předmětu

Tlačítko pro zobrazení detailu hlášení

Vyhledat

Záznamy

Akce	Typ	Ohlašovaný rok	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Předmět hlášení	Ohlašovatel	ICO/ID	Název provozovny/mista užívání
	F_OVZ_SPE	2020	1620757	ISPOP_1725908	2020 / 00020699 / 310003542 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav
	F_OVZ_SPE	2020	1620759	ISPOP_1725910	2020 / 00020699 / 721980053 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav
	F_OVZ_SPE	2021	1668866	ISPOP_1775713	2021 / 00020699 / 721980053 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav
	F_OVZ_SPE	2021	1668969	ISPOP_1775818	2021 / 00020699 / 610370233 / Ú / P	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav

Detail hlášení v přehledu doručených hlášení

Seminář ISPOP: SPE a poplatky

Detail hlášení

Základní informace

Typ hlášení

F_OVZ_SPE

Evidenční číslo hlášení

1647240

Číslo dokumentu

ISPOP_1753045

Interní identifikátor

3357335

Předmět hlášení

2020 / 24153605 / 683970023 / Ú / -

Ohlašovatel

FTV Lipence s.r.o.

IČO/ID

24153605

Stav hlášení

Ověřeno

Stav dokumentu

Vyřízeno

Detailní informace

Řádné/Doplňené

Ohlašovatel

Zpracovatel

Historie

Kontroly

Poznámky

Přílohy

Typ podání

Řádné

ISDS

Název provozovny/mista užívání vody

FTV Lipence s.r.o. - VT Lipence

IČP provozovny/VHB

683970023

Adresa provozovny

K Radotínu, 15531 Praha

Datum přijetí

31. 03. 2021 23:37:47

Datum podání

31. 03. 2021 23:37:47

Poslední změna

31. 03. 2021 23:38:59

Obec ohlašovatele

Příbram

Ověřovatelé

Ministerstvo životního prostředí

Originál

XML

Tiskopis

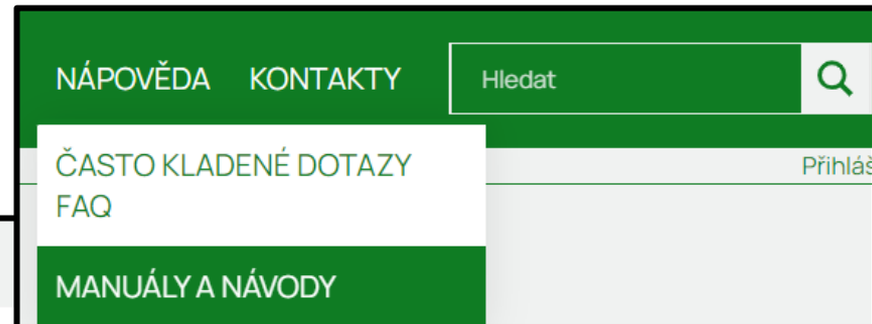
Potvrzení

Zavřít

Nápověda a manuály k ohlašování

Úvodní stránka ISPOP (před přihlášením k vyplnění hlášení) obsahuje záložku NÁPOVĚDA a v ní nabídku informací:

- ČASTO KLADENÉ DOTAZY
- MANUÁLY A NÁVODY



Rychlí průvodci systémem ISPOP

-  Rychlý průvodce ohlašovacím formulářem
-  Rychlý průvodce ohlášením do ISPOP

Obecné manuály pro práci v systému ISPOP

-  Uživatelská příručka Ohlašovatele
-  Nastavení vyskakovacích oken

Manuály pro agendu Odpadů

-  Manuál pro práci s formulářem F_ODP_ZARIZENI_541_2020
-  Manuál pro práci s formulářem F_ODP_PROD

Dotazy k ohlašování lze rovněž podávat telefonicky nebo prostřednictvím EnviHELP.

Technická podpora

Telefonická podpora je k dispozici na čísle **490 522 536** každý pracovní den od 9:00 do 15:00.

Telefonická podpora je určena pouze k řešení technických problémů souvisejících s prací v systému, nikoliv k zodpovídání odborných dotazů ohledně ohlašování!

Pisemná podpora je dostupná nepřetržitě prostřednictvím systému EnviHELP (helpdesk.cenia.cz).

Zaslat dotaz

Nový dotaz
✕

Jméno a příjmení *

E-mail *

Telefon *

Obrázek 

Opište text z obrázku *

Název *

Informace pro ohlašovatele do ISPOP a navazujících systémů:
 Vážení tazatelé, pro efektivnější a rychlejší zodpovězení Vašeho dotazu prosíme o uvedení následujících doplňujících informací - IČO/ID, přihlašovací jméno uživatele (login) a náhled (printscreen) chyby/chybové hlášky.

Odesláním dotazu udělují souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely řešení a správy dotazu v systému Environmentální helpdesk (EnviHELP) ze strany CENIA, české informační agentury životního prostředí. Informace o zpracování osobních údajů jsou k dispozici v dokumentu „Zpracování osobních údajů v systémech ISPOP, SEPNO, HNVO a EnviHELP“, který je zveřejněn na portále EnviHELP.

Obsah prezentace pro ohlašování:

Novinky pro ohlašování za rok 2022

Náležitosti vyplnění formuláře F_OVZ_POPL a F_OVZ_SPE

- **Registrace provozovny Ovzduší**
- **Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE**
- **Nejčastější chyby při vyplňování formuláře**

Výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání

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

Nejčastější chyby při vyplňování formuláře F_OVZ_SPE

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,

Zásady pro ohlašování SPE – předpokládaný rozsah podle přílohy č. 11 k vyhl. 415/2012 Sb.

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

Formulář F_OVZ_SPE – vyplnění údajů

- Vyplnění položek orámovaných červeně „hlídá“ datový standard

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

- U ostatních položek ohlašuje provozovatel údaje relevantní konkrétnímu zdroji; vychází přitom 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.

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.

Novinky pro ohlašování za rok 2022

- Nová položka pro provoz přemístitelných zdrojů na jednom místě na listu 1
- Rozdělení položky Městská část/Část obce
- Možnost vložení více příloh (omezeno na 10 MB)
- Malé úpravy v číselnících
- Změny ve validacích list 2 („kapacity“) a list 4
- Opravy webového formuláře
- Změny legislativy pro uplatnění snížení nebo nevyměření poplatku
- Malá úprava u emisních faktorů – Věstník z prosince 2022

Nakládka nebo
vykládka materiálu²

Náležitosti vyplnění formuláře F_OVZ_POPL a F_OVZ_SPE Informace na webových stránkách

**Informace na webových stránkách
www.chmi.cz**

Internetové stránky ČHMÚ – www.chmi.cz

Seminář ISPOP: SPE a poplatky

Meteorologie a klimatologie

Kvalita ovzduší

Hydrologie

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

: Home

VÝSTRAHY

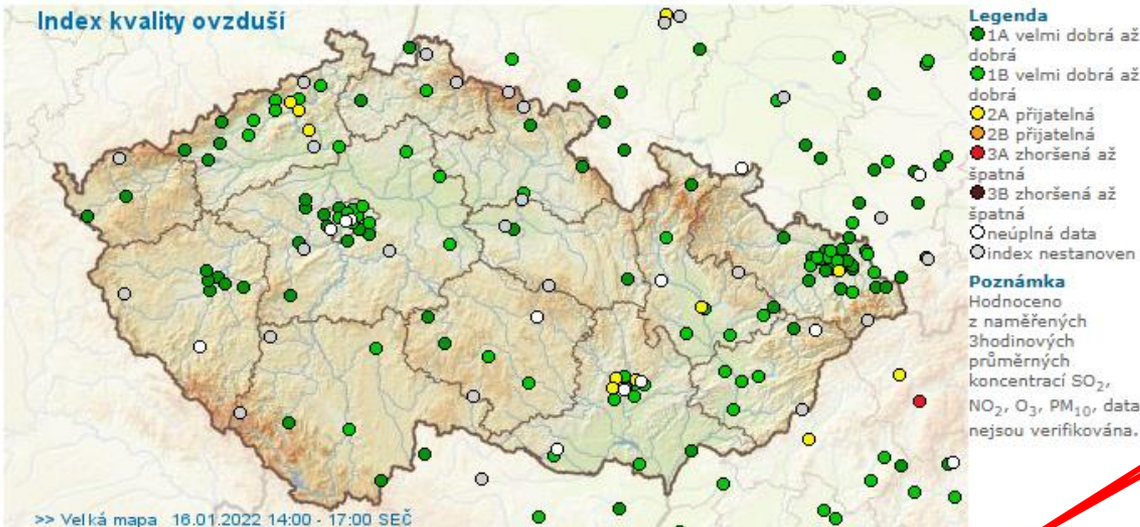
Je v platnosti **výstraha**. Více informací [zde](#).

POČASÍ

VODA

OVZDUŠÍ

Index kvality ovzduší



VÝSTRAŽNÉ INFORMACE



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

DUCHO



- >> Data AIM v grafech
- >> Lokality měření imisí
- >> Lok. složení srážek
- >> Imisní limity, legislativa
- >> Informace o zdrojích
- >> 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

Pokyny k
ohlašování
do ISPOP

Informace
o zdrojích
za r. 2020



Úvod Návod Předpisy Pomůcky Příklady Kontrola hlášení KÚ info Archiv Poplatky

Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2022 prostřednictvím ISPOP

Aktualizováno: 16.1.2023 11:00 SEČ

Aktuálně z www.ispop.cz

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

16.1. 2023 Upozornění na zdvojené údaje za měření na listu 5 hlášení F_OVZ_SPE

Načtení formuláře F_OVZ_SPE předvyplněného údaji z předchozího hlášení obsahuje u některých provozoven zdvojené (i ztrojené) údaje výsledků měření na listu 5. Doporučuje se proto důkladná kontrola údajů listu 5 ještě před vyplněním údajů na listech 2 až 4 a případné smazání všech násobných výsledků měření. Nedodržení tohoto postupu může vést k problémům při odesílání hlášení.

9.1. 2023: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení povolená k provozu na celém území kraje provozovaná v ohlašovaném roce pouze na jednom místě

Pro hlášení za zdroje s povolením k provozu na celém území kraje, provozované v celém ohlašovaném roce pouze na jednom místě (např. využití mobilní recyklační linky pro drcení a třídění v kamenolomu) je nově od hlášení za rok 2022 vytvořena identifikační položka na prvním listu F_OVZ_SPE. Provozovatel je povinen vybrat pro takový zdroj označení ANO a pokud jsou ohlašovány emise tak na listu 4 uvést souřadnice určující polohu takového zdroje při provozu v průběhu ohlašovaného roku a další údaje. Ohlášené emise budou následně využity v modelovém hodnocení úrovně znečištění (na rozdíl od hlášení za zdroje s provozem na několika místech, které se pro hodnocení úrovně znečištění nepoužívají). Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny [zde](#).

9.1. 2023: Příloha k ohlášení F_OVZ_POPL s využitím snížení a/nebo nevyměření poplatků

Doporučovaný soubor ve formátu MS Excel 2013 si lze stáhnout [zde](#).

9.1. 2023: 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 použijte provozovatel emisní faktory uvedené v novém [Věstníku MŽP](#) z prosince 2022.

9.1. 2023: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení povolená k provozu na celém území kraje

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 štěpkovače 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](#).

9.1. 2023: 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 plynná 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

Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

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

Řádné hlášení
 Doplněné hlášení

Údaje za rok: 2022

Datum: []

Úplné ohlášení
 Zjednodušené ohlášení

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

Týkájí 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	-	-

Týkájí 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 ték. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)		Příloha	-

Přidat další přílohu
info@envigroup.cz

Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.

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

Typ souboru ZIP není podporován.

Nepodporované typy souborů:

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

2019.zip

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 ³]	9 000				
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m ³ /rok]	200				
Přidat palivo						
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	-	0,5	?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid s...	-		?	?
	Emise NO _x [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!

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 ³]				

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 paliva [t/rok, tis.m ³ /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 ³ /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 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).

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	<input type="checkbox"/> Souhrmné 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 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			-	?	?
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	množství vyčištěných vod (v tis. m ³)				
13	Množství výrobku				2 200	?
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	-			?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid s...	-			?
	Emise NO _x [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 ₃ [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.

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 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]	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	?
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“).

POZOR na **násobné** uvedení znečišťujících látek v jednom listě Měření.

```

<emiseNOx>
<latkaKod>NOx</latkaKod>
<latkaNazev>oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)</latkaNazev>
<emisniLimit>500.000</emisniLimit>
<emisniLimitJednotka>1</emisniLimitJednotka>
<koncentrace>447.7</koncentrace>
<jednotkaKoncentrace>1</jednotkaKoncentrace>
<hmotnostniTok>0.629</hmotnostniTok>
<mve>2457</mve>
<mveJednotka>5</mveJednotka>
<latkaKod>NOx</latkaKod>
<latkaNazev>oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)</latkaNazev>
<emisniLimit>500.000</emisniLimit>
<emisniLimitJednotka>1</emisniLimitJednotka>
<koncentrace>447.7</koncentrace>
<jednotkaKoncentrace>1</jednotkaKoncentrace>
<hmotnostniTok>0.629</hmotnostniTok>
<mve>2457</mve>
<mveJednotka>5</mveJednotka>
info@envigroup.cz
  
```

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů (001-999)	001	X	?
2	Označení místa měření emisí	K1		
3	Datum měření	16.12.2020		?
Emise ZL				
	NOx	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)		
	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		100,0	?
9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3	-	?
10	hmotnostní tok [kg/h]		0,212	?
11	měrná výrobní emise		244,2	?
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

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE Seminář IS POP-SPE a poplatky

- 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 kontrolovány 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.

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

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.

(5) Poplatek za znečišťování se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a koeficientu úrovně emisí uvedeného v příloze č. 9 bodu 2 k tomuto zákonu, stanoveného podle **nejvyšší dosažené denní průměrné hodnoty koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období, zjištěné na základě kontinuálního měření emisí**. Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru.

Koeficienty úrovně emisí v příloze č. 9 bodu 2:

„2. Koeficienty úrovně emisí vztažené k dosahovanému procentu specifického emisního limitu

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

(6) Poplatek za znečišťování se u znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nevyměří, pokud

- **a)** je na tomto stacionárním zdroji provedena rekonstrukce nebo modernizace, v jejímž důsledku dosahuje v celém poplatkovém období nižších ročních emisí tuhých znečišťujících látek nejméně o 30 %, oxidů síry vyjádřených jako oxid siřičitý nejméně o 55 %, oxidů dusíku vyjádřených jako oxid dusičitý nejméně o 55 % nebo těkavých organických látek nejméně o 30 % ve srovnání s rokem 2010, nebo
- **b)** stacionární zdroj dosahuje podle údajů z kontinuálního měření emisí v celém poplatkovém období nižší emisní koncentrace nežli 50 % hodnoty specifického emisního limitu.

Splnění podmínky uvedené v písmenu b) se **prokazuje prostřednictvím denních průměrných hodnot koncentrací dané znečišťující látky, zjištěných postupem stanoveným prováděcím právním předpisem.**

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.

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