

ENVI GROUP s.r.o.

**Nový ISPOP 2023: Změny v ohlašování
- aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady,
obaly, voda ...ISPOP a CRŽP**

**Ohlašování F_OVZ_SPE a
F_OVZ_POPL**

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

Obsah prezentace

1. Aktuální informace k legislativě v ochraně ovzduší související s ohlašováním v oblasti ochrany ovzduší

2. Ohlašování Souhrnné provozní evidence a poplatků - podrobný návod na ohlašování a aktuální změny ve formuláři OVZ_SPE a OVZ_POPL

1. Legislativní náležitosti pro vyplnění hlášení F_OVZ_POPL a F_OVZ_SPE

Předpisy platné pro ohlašování souhrnné provozní evidence

Na internetových stránkách MŽP je uváděno znění předpisů pro oblast životního prostředí. K 31.12. 2022 zde ale nejsou obsaženy poslední novelizace zákona (403/2020 Sb., 284/2021 Sb., 382/2021 Sb. a 261/2021 Sb.) ani vyhlášky (190/2018 Sb.) a 216/2019 Sb..

201/2012 Sb.

ZÁKON

ze dne 2. května 2012

o ochraně ovzduší

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

415/2012 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 21. listopadu 2012

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

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

Informace o legislativě v ochraně ovzduší s dopadem na ohlašování

- Aktuální stav legislativy není ze strany MŽP na internetových stránkách uveden v potřebném rozsahu, proto lze doporučit volně přístupné aktualizované předpisy např. na webu „zakonyprolidi.cz“
- Nedílnou součástí předpisů je také **Věstník MŽP** (aktuálně ve vydání z prosince 2022), ve kterém jsou uvedeny číselníky pro ohlašování SPE a **malá úprava u emisních faktorů** pro kamenolomy (zdroje s **kódem 5.11.** přílohy č. 2 zákona)
- Podle dříve vydaných pokynů platí tyto nové emisní faktory již pro ohlašování za uplynulý rok (tj. tentokrát za rok 2022) a je třeba je zohlednit při výpočtu emisí zdrojů kategorie 5.11.

ROČNÍK XXXII – prosinec 2022 – ČÁSTKA 9

Č. j. MZP/2022/050/570

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje zákon 201/2012 Sb.

§ 17, odst. 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,

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje vyhláška 415/2012 Sb.

„Příloha č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

NÁLEŽITOSTI SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE

Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:

1. Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 17. a 19. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu⁴⁾. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.
2. Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu⁴⁾. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

Obsah souhrnné provozní evidence

1.1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů

V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

1.3. Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

V případě jiného stacionárního zdroje, pro nějž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

1.4. Údaje o komínech a výduších

1.5. Údaje o měření emisí

Rozsah údajů Souhrnné provozní evidence

- **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 měření.
- (2) V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, rozhodne krajský úřad na žádost provozovatele, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.

Vyplnění údajů za záložní zdroje

1/ Na listu 2 úplného hlášení je možné použití **zatržítka pro ohlášení „Záložního zdroje el. energie a požární čerpadla“**, 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 plyná 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 plyná 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).

Informace k ohlašování na internetu

www.ispop.cz

www.crzp.cz

www.cenia.cz

www.mzp.cz

Metodické pokyny k provozu zdrojů

[https://www.mzp.cz/cz/zdroje znecistovani ovzdusi](https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi)

Zdroje znečišťování ovzduší

Lokální topeniště

Doprava

Průmysl a energetika

Zemědělství

Regulované látky, F-plyny, ozon

Autorizace

Biopaliva

Registrace provozoven ovzduší

Úvodní stránka CRŽP

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

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Zmocnění

Přehled provozoven OVZ

Přehled nabídek provozoven OVZ

Nabídka změny provozovatele

Nová registrace provozovny OVZ

Funkcionalita 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 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* ? Pavel Machálek (44344660)

Název provozovny* ? 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* ? 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

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* 1430

Zeměpisná šířka* -

Zeměpisná délka* -

Vzdálenost bodu na mapě od 0m
adresního místa

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

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)

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

Zeměpisná šířka* 49°59'17.2666"

Zeměpisná délka* 14°24'18.0457"

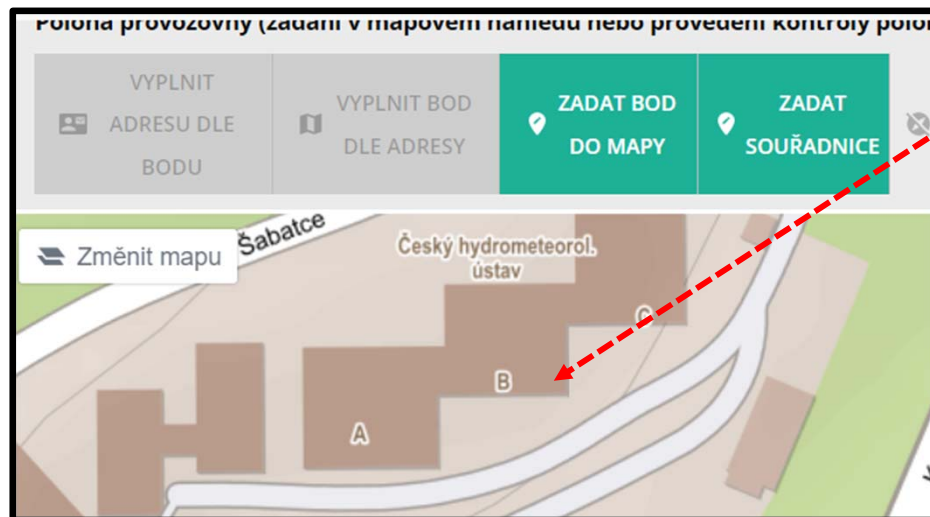
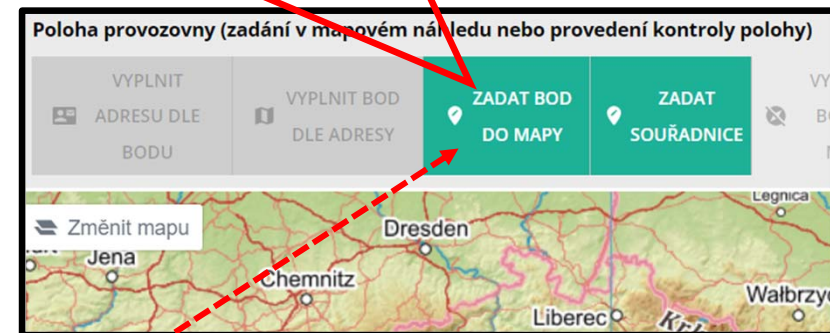
Vzdálenost bodu na mapě od 0m

adresního místa

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

IZÍ

ODESLAT REGISTRACI

WIEN Nitra Vyregyháza MAPY.CZ

Registrace provozovny OVZ

Skutečně chcete odeslat registraci provozovny OVZ?

ZRUŠIT

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ

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

Další možnosti správy provozovny v CRŽP

Provozovna OVZ



OBNOVIT



SDÍLET



UPRAVIT



KONTROLA



ULOŽIT



ZRUŠIT

✕ 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).

Internetové stránky ČHMÚ – www.chmi.cz

Meteorologie a klimatologie

Kvalita ovzduší

Hydrologie

PŘEDPOVĚDI

AKTUÁLNÍ SITUACE

HISTORICKÁ DATA

INFORMACE PRO VÁS

O NÁS

ODKAZY

KONTAKTY

LOG-IN

: Home

VÝSTRAHY

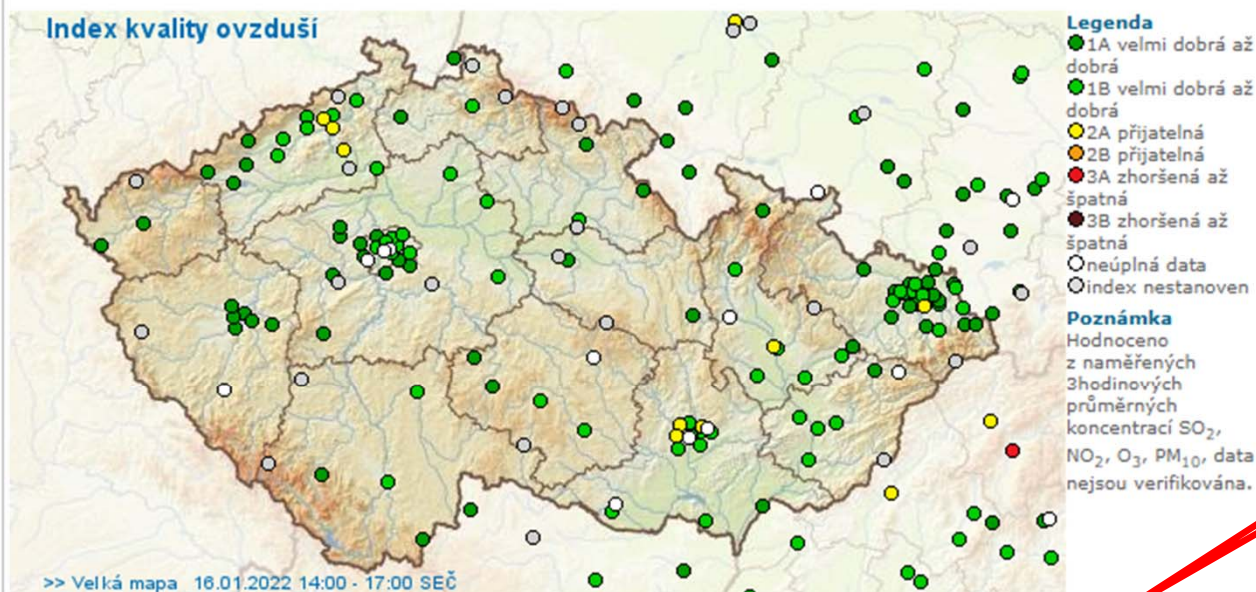
Je v platnosti **výstraha**. Více informací [zde](#).

POČASÍ

VODA

OVZDUŠÍ

Index kvality ovzduší



VÝSTRAŽNÉ INFORMACE



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

POČHO



Pokyny k
ohlašování
do ISPOP

Informace
o zdrojích
za r. 2020

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

Internetové stránky ČHMÚ – souhrnná evidence

Úvod Návodů 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 drncení 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 použije 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 něž 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

2. Ohlašování Souhrnné provozní evidence a poplatků

Novinky pro ohlašování za rok 2022

Náležitosti vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

- Registrace provozovny OVZ
- Vyplnění formuláře
- Nejčastější chyby při vyplňování formuláře

Výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání

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

Novinky pro ohlašování za rok 2022




- Nová položka pro provoz přemístitelných zdrojů na jednom místě na listu 1
- Rozdělení položky Městská část/Část obce
- Malé úpravy v číselnících
- Změny ve validacích listu 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

Nová položka pro provoz přemístitelných zdrojů na jednom místě na listu 1

Příkladem může být „Recyklační linka používaná jako drtící linka v kamenolomu“

- V hlášení SPE na listu 1 se v řádku Provoz na jednom místě označí „ANO“

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		 
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?		<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE
Krajský úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje	
Provoz na jednom místě?	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	

- Zároveň je pro takové hlášení v případě uvedení emisí (list L2 spalovací, list L3 technologický) povinné vyplnění údajů na listu 4 (údaje o komínech a výduších).

Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

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

Základní a aktuální informace pro podání hlášení jsou zobrazeny po přihlášení do ISPOP na úvodní straně.

The screenshot shows the ISPOP system interface. At the top is a green navigation bar with the ISPOP logo, a home icon, and menu items: 'Vyplnění formuláře', 'Přijatá hlášení', and 'CRŽP'. On the right side of the bar is a user profile icon and the text 'CHMI Správce subjektu (chmi)'. Below the navigation bar, the main content area has a white background. It starts with the heading 'System ISPOP' followed by a paragraph explaining the system's purpose. Below this is a horizontal line. The next section is titled 'Upozornění na zdvojené údaje za měření na listu 5 hlášení F_OVZ_SPE' and contains a detailed warning about data duplication. Another horizontal line follows. The third section is titled 'Nedostupnost formuláře F_OVZ_RL pro ohlašování v roce 2023' and provides information about the unavailability of a specific form. A final horizontal line is present. The last section is titled 'Postup pro otevření formuláře' and lists three steps for accessing the form.

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

System ISPOP

Nový systém ISPOP slouží pouze k podání hlášení. Registrace a správa uživatele, subjektu, zmocnění, provozoven včetně registru OZO se realizují v systému [CRŽP](#).

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.

Nedostupnost formuláře F_OVZ_RL pro ohlašování v roce 2023


Formulář F_OVZ_RL není dočasně v systému ISPOP pro ohlašování za rok 2022 dostupný, předpokládané nasazení formuláře je koncem ledna.

Postup pro otevření formuláře

Záložka "Vyplnění formuláře" → "Vyplnění hlášení"


- 1) Výběr ohlašovatele - subjektu, za který je plněna ohlašovací povinnost
- 2) Výběr hlášení - konkrétní typ formuláře
- 3) Ostatní volby - možnost zvolit předvyplnění hlášení z dříve zasláního, možnost vytvoření opravy již zasláního hlášení

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

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

1 Výběr ohlašovatele — 2 Výběr hlášení — 3 Ostatní volby — 4 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 Výběr ohlašovatele — 2 Výběr hlášení — 3 Ostatní volby — 4 Shrnutí

∨ Filtr

Rok 2021 Agenda

Odpady Vody Ovzduší IRZ Obaly

Záznamy 

Typ	Rok	Popis
F_OVZ_SPE	2021	Souhrnná provozní evidence
info@envigroup.cz	2021	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší

Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr provozovny pro ohlášení

Zobrazují se všechny aktivní provozovny – „nepoužívané“ provozovny je vhodné zneplatnit!

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	Pízeň	Pízeň 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 Přijátá 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

Filter

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

Začít Další

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.

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“.

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

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

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

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

Údaje o emisích se vyplňují podle náležitostí uvedených v § 6, odst. 1. Emise v množství menším než 0,0005 tun se ohlašují jako nulové množství.

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

Jiný stacionární zdroj

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	2.7.	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. m3)				
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.

Výduch						
1	Pořadové číslo výduchu/komínu (001 - 999)	001	Fiktivní komín/výduch		?	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu (001 - 999)				001	
3	Výška komínu/výduchu [m]				12	
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m 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.

Měření

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů (001-999)	001	X
		Přidat zdroj	
2	Označení místa měření emisí	K1	
	Kontinuální měření koncentrace emisí	<input type="checkbox"/>	
3	Datum měření	16.12.2020	

Emise ZL

TZL	tuhé znečišťující látky (TZL)	...	X
Upřesňující název látky			
4	specifický emisní limit		50
5	jednotka emisního limitu	mg/m3	-
6	emisní koncentrace BAT		
7	jednotka emisní koncentrace BAT		-
8	hmotnostní koncentrace		12
9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3	-
10	hmotnostní tok [kg/h]		0,15
11	měrná výrobní emise		2,3
12	jednotka měrné výrobní emise	g/kg paliva (kg/t paliva)	-

Přidat látku

Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu (není povinné)

Příloha

List 5 – všechny položky jsou předvyplněny z údajů předchozího hlášení

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

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

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

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>
</emiseNOx>
```


Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

- vložení proměnných údajů v jiných jednotkách, než předepisuje formulář, čímž vznikají zpravidla třířádové rozdíly mezi vloženým a správným údajem (např. množství emisí, spotřeb paliv a rozpouštědel uvedené ve formuláři v kg místo v tunách),
- chyby způsobené překlepem nebo záměnou údajů (nepřesnosti a překlepy u souřadnic, nesoulad s údajem ÚTJ),
- neodpovídající používání číselníkových kódů především při zařazování zdrojů k názvům odpovídajícím zákonu nebo prováděcímu předpisu,
- nevyplnění údajů v položkách, které nejsou kontrolované validací formuláře
 - údaje o emisích spalovacích zdrojů (změna proti F_OVZ_SPOJ)
 - údaje o spotřebě rozpouštědel (List 3)
 - údaje o odlučovačích (nově pro všechny ZL)
 - údaje o měření a/nebo emisních limitech
- neznalost legislativy a problémy při používání počítače a IT.

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

(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.

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.

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