

Vyplňování výkazů ISPOP OVZDUŠÍ

21. 1. 2019

Praha

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

Přehled témat:

Ohlášení F_OVZ_SPE a F_OVZ_POPL:

- seznámení se systémem a technické podmínky práce v ISPOP,
- praktická ukázka ohlašování prostřednictvím ISPOP (registrace, stažení formuláře, podání hlášení, kontrola podaného hlášení na účtu ohlašovatele, nastavení uživatelů aj.),
- novinky v systému pro ohlašování za rok 2018
- souhrnná provozní evidence – praktická ukázka vyplňování formuláře F_OVZ_SPE,
- poplatkové přiznání – praktická ukázka vyplňování formulářů

ISPOP – od registrace k řádně podanému hlášení

Postup podání hlášení v 5 bodech

1. Subjekt musí být registrován v ISPOP
 2. Konkrétní uživatel musí mít platné přístupové údaje k účtu daného subjektu (Zaměstnanec subjektu nebo Zmocněnec)
-
3. Stáhnout formulář z účtu ISPOP a uložit do PC nebo mít vlastní SW, jehož výstupem je hlášení v XML formátu v platném datovém standardu
 4. Vyplnit správně a úplně hlášení v PDF formuláři, uložit do PC
 5. Odeslat přímo tlačítkem ve formuláři, v případě vlastního SW odeslat hlášení v XML formátu datovou schránkou - autorizace **hlášení probíhá od 1.9.2016 automaticky**

Registrace subjektu

www.ispop.cz

The screenshot displays the ISPOP website with a blue header and navigation menu. The main content area is titled 'Registrace subjektu' (Subject Registration). A yellow box highlights the 'Registrace subjektu' link in the left sidebar. Another yellow box highlights the 'Registrační formulář' (Registration form) link in the 'Obsah' (Content) list. Below this, a yellow box highlights the text: 'Registrační formulář ke stažení (musí být vyplněn ve verzi minimálně Acrobat Reader 10, v nižší verzi nebude registrace zpracována)'. At the bottom, a grey box contains a warning: 'UPOZORNĚNÍ: provozovatelem zařízení k nakládání s odpady (kompostárna, sběrna odpadů, ...) SMÍ být pouze právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající, tzn. v Registračním formuláři vyberte první možnost: „Právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající“ a uveďte IČO provozovatele!'. The footer includes the email 'info@envigroup.cz', a logo, and the website 'www.envigroup.cz'.

ISPOP

Zapomněli jste své heslo?

Přihlášení

přihlašovací jméno

Zobrazit heslo

Přihlásit

ISPOP

JAK PODAT HLÁŠENÍ

STÁTNÍ SPRÁVA

TECHNICKÉ POŽADAVKY

Hledat

Vyhledat

Aktuality

Registrace subjektu

Obsah

- Registrační formulář
- Povinnost registrace
- Chci zaregistrovat nový subjekt - jsem zaměstnanec tohoto subjektu
- Chci zaregistrovat nový subjekt - jsem externí poradce s plnou mocí

Často kladené dotazy

Registrační formulář

Registrační formulář ke stažení (musí být vyplněn ve verzi minimálně Acrobat Reader 10, v nižší verzi nebude registrace zpracována).

UPOZORNĚNÍ: provozovatelem zařízení k nakládání s odpady (kompostárna, sběrna odpadů, ...) **SMÍ** být pouze právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající, tzn. v Registračním formuláři vyberte první možnost: „Právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající“ a uveďte IČO provozovatele!

Podrobný návod pro registraci subjektu v systému ISPOP je popsán v návodu [Průvodce registrací subjektu](#).

info@envigroup.cz

www.envigroup.cz



Typ subjektu

 Právnícká osoba nebo fyzická osoba podnikající Fyzická osoba

Identifikační číslo:

Identifikace uživatele, který bude provádět správu účtu v systému ISPOP (Správce subjektu)

Jméno:

Příjmení:

Titul před:

Titul za:

E-mail:

Telefon:

Vaše žádost o registraci subjektu bude po přijetí do ISPOP zpracována a ověřena. Hlášení je možné zasílat až po ověření registrace a přidělení přístupových údajů k Vašemu uživatelskému účtu ISPOP.

Uložit PDF

On-line kontrola

Odeslat on-line
do ISPOPOdeslat do
datové schránky

Elektronický podpis

Pokud nevládníte kvalifikovaný elektronický certifikát (tzn. elektronický podpis dle zákona č. 227/2000 Sb.), odešlete registraci datovou schránkou nebo on-line do ISPOP bez elektronického podpisu (ale následně autorizujte zasláním

Autorizace registrace subjektu

- Odesláním datovou schránkou (tlačítkem nebo přímo z DS)
 - nebo
 - Vložením kvalifikovaného certifikátu (e-podpisu)
 - nebo
 - Zasláním „Potvrzení pro listinnou autorizaci“ poštou
- **POZOR!** On-line odeslaný vyplněný Registrační formulář bez kvalifikovaného certifikátu (e-podpisu) je nutné autorizovat zasláním „Potvrzení pro listinnou autorizaci“ poštou!
- Poznámka: Automatická autorizace probíhá pouze u odesílání hlášení = zrušení zasílání listinného „Potvrzení“ poštou se týká pouze hlášení!

Registrace provozoven v ISPOP

Registrace provozoven Ovzduší a IRZ

V ISPOP se **registrují** pouze provozovny

- dle zákona č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** = provozovny Ovzduší
- dle zákona č. 25/2008 Sb., **o IRZ** a ISPOP = provozovny IRZ

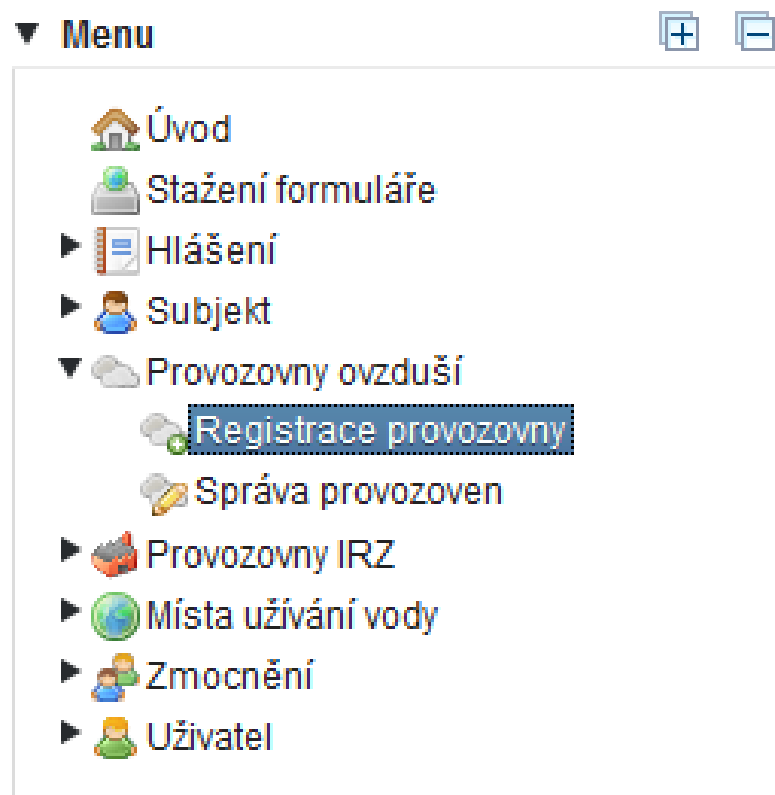
V ISPOP se **neregistrují** provozovny

- dle zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech**

Provozovny „oprávněných osob“ = Zařízení schválená krajským úřadem dle zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech se ohlašují podáním hlášení F_ODP_ZARIZENI** (zahájení/přerušování/ukončení)

Registrace provozovny ovzduší

Po přihlášení do ISPOP kliknout na tlačítko „Můj účet“ a v menu otevřít záložku „Provozovny ovzduší“



Dále se vyplní název provozovny, ÚTJ a adresa (pokud lze vybrat adresní místo, vybrat a ověřit ÚTJ).

Základní údaje

Při registraci provozovny je od r. 2014 vždy přidělováno IČP ve tvaru 5 číslic zleva z kódu ÚTJ (územně technická jednotka dle číselníku ČSÚ), tři číslice pořadové a koncová číslice „3“.

Při přeregistraci stávající provozovny (tj. po změně IČO/ID provozovatele) se vyplní rovněž položka „Původní IČP“.

Prvních 5 písmen v názvu provozovny musí odpovídat názvu subjektu.

Název *	<input type="text" value="ský hydrometeorologický ústav - záložní zdroj"/>	ORP	<input type="text"/>
ÚTJ *	<input type="text" value="Plzeň-Plzeň 3 [721981]"/>	Původní IČP	<input type="text"/>

Adresa RÚIAN

Kraj *	<input type="text" value="Plzeňský kraj"/>	Městská část *	<input type="text" value="Plzeň 1"/>	Číslo domovní	<input type="text" value="1237"/>
Okres *	<input type="text" value="Plzeň-město"/>	Část obce	<input type="text" value="Severní Předměstí"/>	Číslo orientační	<input type="text" value="41"/>
Obec *	<input type="text" value="Plzeň (Plzeň-město)"/>	Ulice	<input type="text" value="Mozartova"/>	PSČ	<input type="text" value="32300"/>
		Adresní místo	<input type="text" value="1237/41"/>	Kód adresního místa	26007100

Pokud bylo vše vyplněno správně, registrace provozovny proběhne okamžitě. Zobrazí se potvrzení úspěšné registrace s přiděleným identifikačním číslem provozovny (IČP).

Stažení formuláře pro ohlášení

Stažení formuláře pro SPE a POPL

ISPOP Přihlášen/a: chmi
E-mail: machalek@chmi.cz

Menu

- Úvod
- Stažení formuláře**
- Hlášení
- Subjekt
- Provozovny ovzduší
- Provozovny IRZ
- Místa užívání vody
- Zmocnění
- Uživatel
- Reporty

Stažení formuláře k ohlášení

1. Ohlašovatel, IČO/ID Český hydrometeorologický ústav, 00020699

1. Výběr ohlašovatele 2. **Výběr hlášení** 3. Další volby

Filtr

Rok 2018 Odpady Vody

Záznamy

Strana 1 Záznamů 30 Zobrazeno: 1

TYP	ROK	POPIS
F_OVZ_SPE	2018	Souhrnná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2018	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší
F_OVZ_RL	2018	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek
F_OVZ_PO	2018	Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony a množstvím

SEPN

HNVO

ENVIHELP

Předchozí

Stažení formuláře k ohlášení ?

1. Ohlašovatel, IČO/ID Český hydrometeorologický ústav, 00020699
 2. Rok, typ hlášení 2018, F_OVZ_SPE (Souhrnná provozní evidence)

1. Výběr ohlašovatele

2. Výběr hlášení

2.1 Výběr provozovny

3. Další volby

Filtr ?

Název provozovny

IČP

Záznamy



Strana

1



Záznamů

10

Zobrazeno: 1

IČP	NÁZEV PROVOZOVNY	TYP	OBEC (RÚIAN)	ULICE, Č.D./Č.O. (RÚI
310003542	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	Ovzduší	Praha	Na Šabatce 2050/1
421400352	Český hydrometeorologický ústav, p.o. - pobočka Ústí n.L.	Ovzduší	Ústí nad Labem	Kočkovská 2699/18
721980053	Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj	Ovzduší	Plzeň	Mozartova 1237/41

[← Předchozí](#)

Stažení formuláře k ohlášení 

1. Ohlašovatel, IČO/ID Český hydrometeorologický ústav, 00020699
2. Rok, typ hlášení 2018, F_OVZ_SPE (Souhrnná provozní evidence)
- 2.1 Provozovna, IČP Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce, 310003542

1. Výběr ohlašovatele

2. Výběr hlášení

2.1 Výběr provozovny

3. Další volby

Další volby 

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

Filtr

Ohlašovaný rok Ev. č. hlášení Číslo dokumentu Typ podání Datum příjmu od do 

Záznamy



Strana



Záznamů

Zobrazeno: 1-

OHLAŠOVATEL	IČO/ID	EV. Č. HLÁŠENÍ	Č. DOKUMENTU	TYP	PŘEDMĚT HLÁŠENÍ
Český hydrometeorologický ústav	00020699	1106106	ISPOP_1193217	F_OVZ_SPE	2017 / 00020699



Po výběru hlášení k předvyplnění je tlačítko „Stáhnout formulář“ aktivní.

1. Výběr ohlašovatele

2. Výběr hlášení

2.1 Výběr provozovny

3. Další volby

Další volby

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

Filtr

Ohlašovaný rok Typ podání

Předm

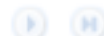
Ev. č. hlášení Datum příjmu od

Obec

Číslo dokumentu do

Název p

Záznamy

Strana Záznamů

Zobrazeno: 1-1 z 1

OHLAŠOVATEL	IČO/ID	EV. Č. HLÁŠENÍ	Č. DOKUMENTU	TYP	PŘEDMĚT HLÁŠENÍ
Český hydrometeorologický ústav	00020699	1106106	ISPOP_1193217	F_OVZ_SPE	2017 / 00020699 / 31000354

Odeslání formuláře

Uložit PDF

On-line kontrola

Odeslat on-line
do ISPOPOdeslat do
datové schránky

Elektronický podpis

Vložení elektronického podpisu **není podmínkou** k úspěšnému odeslání/podání hlášení do systému ISPOP (zákon č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP v platném znění).

- Odeslání formuláře lze provést datovou schránkou nebo On-line
- Při On-line odeslání je vyžadováno ověření přístupovými údaji

Pro tisk nebo uložení protokolu zkopírujte text do schránky (použijte klávesy Ctrl+A a Ctrl+C) a vložte jej (klávesy Ctrl+V) do textového editoru vašeho počítače (Word, Write, Poznámkový blok).

Podrobnější popis postupu naleznete zde

[Nápověda EnviHELP](#)

Odeslat

Storno

Zabezpečení systému Windows

Server www.ispop.cz si žádá vaše uživatelské jméno a heslo. Současně hlásí, že pochází z ispop.cz.



Uživatelské jméno

Heslo

Zapamatovat pověření

OK

Storno

Upozornění: Okno JavaScriptu - ISPOP

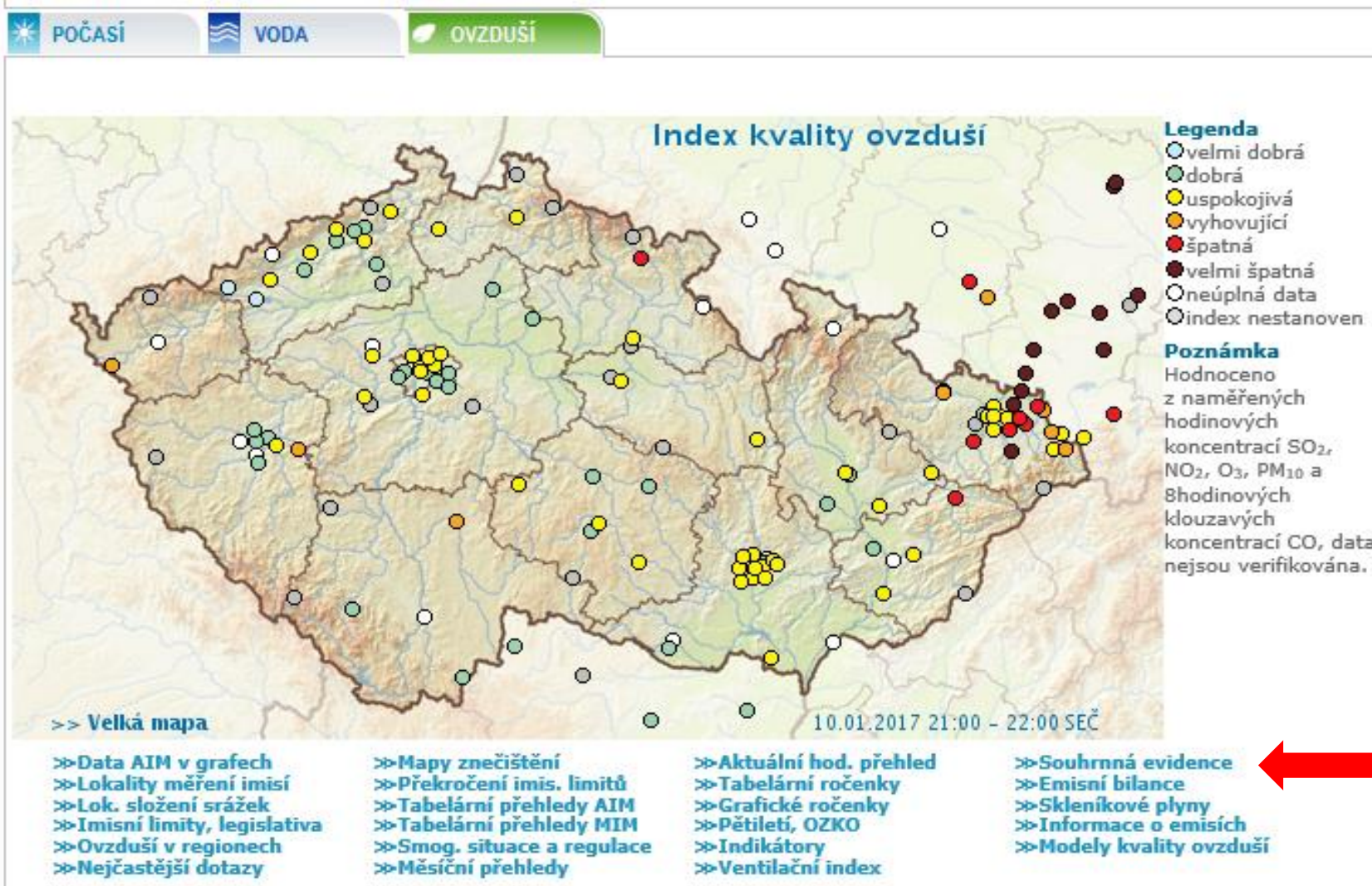


Dokument byl v pořádku odeslán a přijat.
Přidělené číslo dokumentu je ISPOP_1230510.

OK

Ohlašování Souhrnné provozní evidence za rok 2018 - obsah, forma a způsoby ohlašování

Prezentace informací na www.chmi.cz




Pokyny pro ohlašování agendy ovzduší

Úvod Návodů Předpisy Pomůcky Příklady Kontrola hlášení KÚ info Archiv Poplatky

Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2018 prostřednictvím ISPOP

Aktualizováno: 16.1.2019 14:00 SEČ

Aktuálně z www.ispop.cz

 V tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších změnách souvisejících s ohlašováním agendy ovzduší a aktualitách na www.ispop.cz.

8.1. 2019: Pro komunikaci k náležitostem ohlašování souhrnné provozní evidence a poplatků můžete využít e-mailovou adresu spe@chmi.cz. Předchozí e-mailová adresa emise@chmi.cz již není používána.

8.1. 2019: Významné změny týkající se ohlašování za rok 2018.

V číselníku zařazení zdroje podle Přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění a v číselníku s názvy zdrojů podle příloh k vyhlášce č. 415/2012 Sb. v platném znění jsou již promítnuty všechny úpravy, uvedené v novelách těchto předpisů platných od r. 2017, resp. 2018. Provozovatelé jsou povinni ohlašovat tyto údaje v souladu s platným povolením provozu, vydaným příslušným krajským úřadem zpravidla po 1.9.2012.

8.1. 2019: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech

V návaznosti na Sdělení odboru ochrany ovzduší 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.). 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](#).

8.1. 2019: 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 informace naleznete [zde](#).

8.1. 2019: Významné změny týkající se předchozích ohlašovacích období.

- Od 1.1. 2017 vstoupil v účinnost odst. 6 § 15 zákona č. 201/2012 Sb. týkající se možnosti nevyměření poplatků za některé zdroje a emise. Podrobnosti naleznete [zde](#). Zároveň je možné u poplatků za rok 2017 a další roky uplatnit koeficienty snížení emisí podle přílohy č. 9 k zákonu č. 201/2012 Sb., část 2.

- Od 1.1. 2017 vstoupila v účinnost novela zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., která mění zařazování některých zdrojů. Pokud došlo změnou přílohy č. 2 zákona k přeřazení zdroje mezi nevyměňované, není již povinností SPE za rok 2016 a další roky ohlašovat. U zdrojů, u kterých došlo k zařazení mezi vyjmenované zdroje až změnami přílohy č. 2, bude provedeno ohlášení SPE za rok 2017.

Hlášení F_OVZ_POPL

Pro výpočet poplatku za rok 2018 platí opět nové zvýšené sazby za jednotlivé znečišťující látky. O případném dosažení či překročení celkové částky poplatku za provozovnu 50000 Kč,- (bez zahrnutí nevyměření nebo snížení poplatku) bude nově provozovatel informován hláškou, vygenerovanou při online kontrole formuláře F_OVZ_SPE. Informace k podání POPLATKOVÉHO PŘÍZNÁNÍ naleznete v záložce [Poplatky](#). Povinnost podat

Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování

§ 6 (1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel:

a) u znečišťující látky, pro kterou má stanoven **specifický emisní limit** nebo **emisní strop**, anebo, pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpisu nebo v **povolení provozu**, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu, úroveň znečišťování měřením.

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

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

§ 17 (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,

Formulář F_OVZ_SPE

Ohlašování F_OVZ_SPE se provádí podle náležitostí uvedených v příloze č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. ve znění vyhlášky č. 452/2017 Sb.

Pokud jsou splněny náležitosti uvedené v obecných pokynech k Příloze č. 11, použije se za provozovnu Zjednodušená forma ohlášení.

Úplné ohlášení

Zjednodušené ohlášení

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.

Formulář F_OVZ_POPL

Do formuláře F_OVZ_POPL určeného pro podání poplatkového přiznání bude uvádět provozovatel i nadále 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 snížení poplatku klesne celkový poplatek pod 50 tis. Kč tak se F_OVZ_POPL neohlašuje, ale je vhodné přiložit výpočtový soubor ve formátu Excel k ohlášení F_OVZ_SPE.



Změny v ohlašování za rok 2018

Označení přemístitelných zdrojů – za rok 2018

Seminář SOP: změny v ohlašování



povinný údaj podle novely vyhlášky

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

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

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

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

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

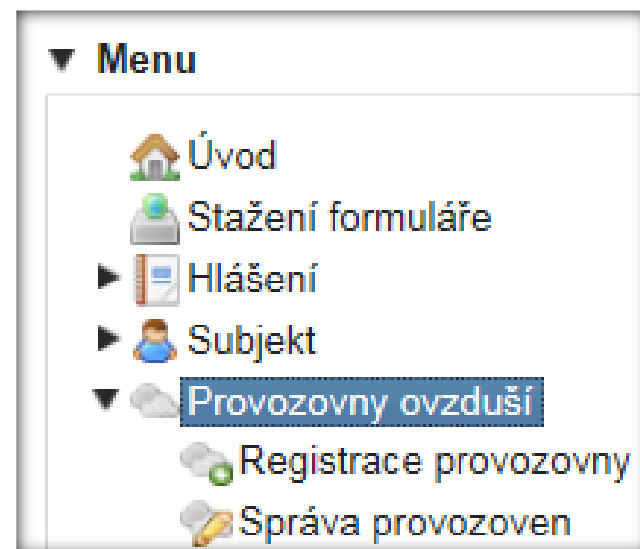
Týkájí se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? ANO NE

Krajský úřad

Fixace části adresy provozovny

Nově jsou ve formuláři zavedeny **nezměnitelné adresní údaje** Obce a Územně technické jednotky a k jejich názvu je doplněn i kód. Pokud tyto údaje neodpovídají skutečnosti, je třeba je opravit v záložce Provozovny ovzduší – Správa provozoven.

Obec vč. kódu obce
Praha [554782]
Část obce; městská část/obvod
Praha 4
Ulice
Na Šabatce
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ
Komořany [728519]



Propojení položky ÚTJ a názvu kraje

Ve formuláři byla již loni zavedena položka Kraj, která je vyplněna názvem kraje odpovídajícího vazbě k položce ÚTJ uvedené v registračních údajích provozovny – Detail provozovny ovzduší.

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

Pokud vyplněný kraj neodpovídá umístění provozovny, je zapotřebí **provést opravu kódu ÚTJ na účtu ISPOP**, záložka Provozovny ovzduší - Správa provozoven - Detail.

Detail provozovny ovzduší

Provozovna ⓘ

IČP	310003542	Typ	Ovzduší
Původní IČP		ÚTJ	Komořany [728519]
Název	Český hydrometeorologický ústav - Praha,	Registrace v ISPOP	6.1.2010
ORP	Hlavní město Praha [1100]	Zrušení provozovny	


Změnit údaje

Adresní údaje provozovny na účtu ISPOP

Detail provozovny ovzduší

Provozovna

IČP	310003542	Typ	Ovzduší
Původní IČP		ÚTJ	Komořany [728519]
Název	Český hydrometeorologický ústav - Praha,	Registrace v ISPOP	6.1.2010
ORP	Hlavní město Praha [1100]	Zrušení provozovny	

 Změnit údaje

Adresa RÚIAN

Adresa do 2012


Provozovatel


Historie

Poznámky

Adresa RÚIAN

Kraj	Hlavní město Praha [19]	Ulice	Na Šabatce
Okres	Hlavní město Praha [3100]	Číslo domovní	2050
Obec	Praha [554782]	Číslo orientační	17
Městská část	Praha 12 [547107]	PSČ	14300
Část obce	Komořany [400246]	Kód adresního místa	<u>21855803</u>

 Změnit údaje

 Zrušit provozovnu

Vyplnění formuláře
F_OVZ_SPE
Specifické příklady
provozoven
Nejčastější chyby při
ohlašování

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.

Formulář F_OVZ_SPE – stálé a proměnné údaje

Seznam ISF OP: změny v ohlašovacím

- **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)

Zásady pro ohlašování SPE – přemístitelné zdroje

Provozovatel je povinen v souladu s požadavkem Přílohy č. 11 k vyhl. č. 415/2012 Sb. označit hlášení za zdroje, pro které je v povolení provozu uvedena možnost provozování na více místech kraje, jako **hlášení za přemístitelné zdroje** a použít zástupnou adresu KÚ.

2. Údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP)²:

Územně technická jednotka (ÚTJ)^{3,4}:

Název provozovny:

Adresa (ulice, číslo popisné/orientační)⁴:

Adresa (obec, město - městská část)⁴:

PSC⁴:

- 4) V případě zdroje, u něž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech, se použije zástupná adresa, ÚTJ a souřadnice sídla krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.

Zásady pro ohlašování SPE – přemístitelné zdroje

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

Toto označení se používá i pro jiné zdroje, jako jsou např. mobilní štěpkovače (Zpracování dřeva o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok), přemísťující se dieselagregáty, apod.

V jednom formuláři NELZE současně ohlásit zdroje přemísťující se a zdroje „standardní“, tj. na stálé adrese.

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

Vyplnění údajů za záložní zdroje

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

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




Ad1/ Ohlášení záložního zdroje el. energie

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 o celkovém jmenovitém		?
3	Datum vydání povolení provozu	05.03.2015		?
4	Název stacionárního zdroje	Dieselagregát CISCO	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?
5	Tepelná účinnost [%]			
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]			
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]			?
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]			?
10	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
11	Druh topeniště	Vyberte		?
12	Provozní hodiny [h/rok]	30		
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]	30		?
14	Využití kapacity [%]			?
15	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]			?
16	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]			?
17	Druh paliva nebo odpadu	Vyberte		?
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]			
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]			

Ad2/ Zjednodušené ohlášení záložního zdroje

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

KČP: 310003542

17	Druh paliva dle šselníku	Vyberte	  
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]		
<input type="button" value="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

KČP: 310003542

17	Druh paliva dle šselníku	204 nafta	  
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	1,987	
<input type="button" value="Přidat palivo"/>			

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

KČP: 310003542

13	Vydané množství benzínu [m ³ /rok]		
----	---	--	---

Nejčastější chyby při ohlašování F_OVZ_SPE

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

Vyplnění formuláře F_OVZ_POPL

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 snížení poplatku klesne celkový poplatek pod 50 tis. Kč tak se F_OVZ_POPL neohlašuje, ale je vhodné přiložit výpočtový soubor ve formátu Excel k ohlášení F_OVZ_SPE.

Výpočet poplatku za rok 2018 - § 15, odst. 5 a 6

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

Koeficient se stanoví podle dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky **v celém poplatkovém období**.

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

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

§ 15

Poplatek za znečišťování

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

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

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

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

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

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

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

Uplatnění nevyměření poplatku podle § 15, odst. 6

(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 SO₂ nejméně o 55 %**, **oxidů dusíku vyjádřených jako NO₂ nejméně o 55 %** nebo **těkavých organických látek nejméně o 30 %** **ve srovnání s rokem 2010**

- b) stacionární zdroj, pro nějž jsou specifikovány nejlepší dostupné techniky, dosahuje **v celém poplatkovém období** nižší emisní koncentrace nežli **50% horní hranice úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami** podle informací zveřejňovaných Evropskou komisí, nebo
- c) stacionární zdroj, pro nějž nejsou specifikovány nejlepší dostupné techniky, dosahuje **v celém poplatkovém období** nižší emisní koncentrace nežli **50 % hodnoty specifického emisního limitu.“**

Podle sdělení MŽP je podmínka „celého poplatkového období“ splněna výhradně kontinuálním měřením.

(8) Poplatník je povinen do 31. března roku následujícího po skončení poplatkového období podat krajskému úřadu poplatkové přiznání prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle jiného právního předpisu. Poplatkové přiznání není povinen podat poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

*Celková výše poplatku rozhodná pro podání poplatkového přiznání se posuzuje **před uplatněním § 15, odst. 6**, tj. se započtením „nevyměřené“ částky poplatku. Pokud klesne výše celkového poplatku po uplatnění nevyměření pod 50 tis. Kč, bude výsledkem řízení vydání platebního výměru na nulu Kč.*

Ohlašování do IRZ

irz.cz

Webový portál Integ... Welcome - Helpdesk odpady.cz Webový portál Integ... Webový portál Integ... ISPOP testování ISPOP Geeknet Mail :: Welco Seznam - Najdu tam, ARES - Ekonomické s... radar.bourky.cz - p... Wetter : Wetterzentra Mapy Google

IRZ INTEGROVANÝ REGISTR ZNEČIŠŤOVÁNÍ

Ministerstvo životního prostředí České republiky

DOKUMENTY

[O IRZ](#) [LÁTKY V](#) [ZNEČIŠŤOVÁNÍ](#) [ROZPTÝLENÉ ZDROJE](#) [KONTAKTY](#) [SLUŽBY](#)

O IRZ

- Právní předpisy
- Kompetence jednotlivých orgánů veřejné správy
- Jaké látky se do IRZ ohlašují

[více informací...](#)

PRO PROVOZOVATELE

- Základní informace o IRZ
- Právní předpisy
- Příručka pro ohlašování
- Ohlašované látky

[více informací...](#)

PRO VEŘEJNOST

- Základní informace o IRZ
- Jaké látky se do IRZ ohlašují
- Kdo ohlašuje do IRZ
- Důležité pojmy

[více informací...](#)

● [Vyhledávání v datech IRZ](#)

O IRZ



- Právní předpisy
- Kompetence jednotlivých orgánů veřejné správy
- Jaké látky se do IRZ ohlašují

[více informací...](#)

PRO PROVOZOVATELE



- Základní informace o IRZ
- Právní předpisy
- Příručka pro ohlašování
- Ohlašované látky

[více informací...](#)

PRO VEŘEJNOST



- Základní informace o IRZ
- Jaké látky se do IRZ ohlašují
- Kdo ohlašuje do IRZ
- Důležité pojmy

[více informací...](#)

● Vyhledávání v datech IRZ

● [VYHLEDÁVACÍ SYSTÉM](#)

● Rychlé odkazy

- [OTÁZKY A ODPOVĚDI](#)
- [SEMINÁŘE](#)
- [ODKAZY](#)
- [MAPA STRÁ](#)

- [Zákon č. 25/2008 Sb. \(s účinností od 1. září 2016\)](#)
- [Plné znění zákona č. 25/2008 Sb. \(s účinností od 1. září 2016\)](#)

[Domů](#)

Dokumenty

- [Právní předpisy k IRZ](#)
- [Souhrnné zprávy k IRZ](#)
- [Analýzy k IRZ](#)
- [Příručka k IRZ](#)

Právní předpisy

[Zákon č. 25/2008 Sb.](#)

[Zákon č. 77/2011 Sb.](#)

[Zákon č. 255/2016 Sb.](#)

[Plné znění zákona č. 25/2008 Sb. \(s účinností od 1. září 2016\)](#)

[Nařízení vlády č. 450/2011 Sb.](#)
[Nařízení č. 166/2006/ES](#)
[Zákon č. 255/2016 Sb.](#)

[Nařízení vlády č. 450/2011 Sb.](#)

[Nařízení č. 166/2006/ES](#)

Ing. Pavel Machálek
Český hydrometeorologický ústav
Oddělení emisí a zdrojů

machalek@chmi.cz

+420 244 032 429