

# **Souhrnná provozní evidence a poplatky - podání prostřednictvím ISPOP**

**Ing. Pavel Machálek (ČHMU)  
Český hydrometeorologický ústav  
oddělení emisí a zdrojů  
machalek@chmi.cz**

# **Přehled témat:**

**ISPOP** – změny autorizace, zapomenuté přístupové údaje

**Novela zákona 25/2008 - IRZ**

**Novela zákona o ochraně ovzduší – změny v SPE**

**Ohlašování SPE v roce 2017**

- Informace prezentované na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)
- Praktické příklady vyplňování údajů
- Změny v ohlašování SPE v r. 2017
- Kontroly ISPOP a kontroly ČHMÚ

**Poplatková přiznání změny od r. 2017**

- Úprava F\_OVZ\_POPL – nevyměření poplatku §15, odst.6
- Doplnkový soubor k F\_OVZ\_POPL

# **ISPOP – ohlašování v r. 2017**

**Změna autorizace hlášení**

**Zapomenuté přístupové údaje**

# Autorizace po novele č. 255/2016

- Změna způsobu autorizace hlášení odesílaných do ISPOP
- **Novela zákona č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP (zákonem č. 255/2016 Sb.):**

## § 4

- (7) Podání učiněné prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí povinným subjektem, který splnil podmínku předchozí registrace podle odstavce 6, má stejné účinky jako podání podepsané uznávaným elektronickým podpisem nebo podání učiněné prostřednictvím datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

# Kontrola na příslušnost k subjektu

- V případě odesílání hlášení **on-line do ISPOP**
  - kontrola na „Oprávněného uživatele“ **před odesláním** hlášení do ISPOP
- V případě odesílání hlášení datovou schránkou
  - kontrola na příslušnou datovou schránku **po přijetí** hlášení do ISPOP

# „Odeslat on-line do ISPOP“

- **Příslušnost k subjektu bude v pořádku**, když pro odeslání hlášení on-line do ISPOP budou zadány přístupové údaje **„Oprávněného uživatele“**, tzn.
  - ✓ uživatele, který je registrován k subjektu, za který je podáváno hlášenínebo
  - ✓ uživatele Zmocněnce (tzn. subjektu Zmocněnce), který má v ISPOP schválené platné zmocnění k subjektu Zmocnitele, za který je podáváno hlášení


# „Odeslat on-line do ISPOP“

Odeslat on-line  
do ISPOP

Zabezpečení systému Windows

AcroRd32

Server [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) si žádá vaše uživatelské jméno a heslo. Současně hlásí, že pochází z ispop.cz.

 Uživatelské jméno

Heslo

☐ Zapamatovat přihlašovací údaje

OK Storno

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud nebude příslušnost v pořádku, hlášení nebude možné odeslat a na monitoru se objeví informace o validační chybě.

# Zrušení zasílání listinného „Potvrzení“ hlášení

- **Výhoda:** hlášení, která jsou odeslána do ISPOP použitím tlačítka "Odeslat on-line do ISPOP" (na konci každého formuláře) bez vloženého elektronického podpisu se již neautorizují zasláním „Potvrzení pro listinnou autorizaci“, které bylo nutné zaslat poštou.
- Validní hlášení (hlášení odpovídající datovému standardu) odeslána „Oprávněným uživatelem“ nebo příslušnou datovou schránkou jsou po zpracování v ISPOP ihned převedena do stavu „Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)“. Pozn.: F\_OVZ\_SPE do stavu „Ověřeno“.
- **POZOR!** Povinnost zaslání listinné autorizace k on-line odeslané Registraci subjektu bez kvalifikovaného certifikátu nadále zůstává.



# Odkaz

## „Zapomněli jste své heslo?“

[www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) – nad přihlašovacím oknem - odkaz „Zapomněli jste své heslo?“ → nechat vygenerovat nové heslo, ALE:

### 1. UPOZORNĚNÍ!

Nelze použít v případě, že daný uživatel má v ISPOP uveden již neplatný e-mail nebo má u e-mailu „NEZADÁNO“!

*Pozn.: „NEZADÁNO“ mají stále ještě někteří uživatelé s přístupovými údaji tzv. „Anonymní na IČO“, tj. přihlašovací jméno = „IČO“ nebo „IČO.12345“.*

# **Změna v ohlašování do IRZ**

# Provozovna IRZ

## - „10 – Vlastní činnost“

### Zjištěny problémy při stažení formuláře



Formulář nelze stáhnout z následujících důvodů:

- Provozovna CZ0189423E má nastavenou pouze činnost „10 Vlastní činnost“ dle přílohy zákona o IRZ platnou pouze pro rok 2015. Více informací naleznete [zde](#).

Doplňte/opravte:


- údaje k ohlašovatelci zde:

 Detail

- údaje k provozovně zde:

 Detail

- e-mail a tel. kontakt u zpracovatele zde:

 Změna

Po doplnění, příp. opravě, zmíněných údajů bude možné formulář stáhnout.

 OK

# Ohlašovací povinnost po novele č. 255/2016 Sb.

- **Hlášení do IRZ bude od roku 2017 (za rok 2016 a další) podávat pouze ten provozovatel, který:**
  - **provozuje E-PRTR činnost** uvedenou v příloze I Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006/ES
  - a/nebo
  - **provozuje činnost podle § 3 odst. 2** uvedenou v příloze zákona č. 25/2008 Sb. (po novele zákonem č. 255/2016 Sb.)
- *(2) Provozovatel, kterým je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba provozující provozovnu, kterou tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě, v níž je prováděna činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu uvedená v příloze k tomuto zákonu, ohlašuje ministerstvu úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů podle odstavce 1.*

# Změna v ohlašování do IRZ

## Upozornění:

Sledovat a vyhodnocovat úniky a přenosy (včetně přenosů odpadů) z hlediska IRZ má povinnost pouze ten provozovatel, který provozuje jednu nebo více činností uvedených v předchozím náhledu!

## Doporučení:

Ohlašovatelé, kteří mají u provozovny IRZ registrovánu pouze „10 - Vlastní činnost“, provedou kontrolu, zda činnost provozovaná na dané provozovně IRZ není uvedená v činnostech uvedených v předchozím náhledu. Pokud takovou činnost neprovozují, nemají již od r. 2017 povinnost ohlašovat za tuto provozovnu do IRZ.

## Poznámka:

Za provozovny IRZ, u kterých je registrovánu pouze „10 - Vlastní činnost“ **nelze stáhnout formulář F\_IRZ** pro ohlášení údajů **za rok 2016!**

# Změna v ohlašování do IRZ

## **Upozornění:**

Ohlašovatelé, kteří před ohlašováním za rok 2015 vybírali na svém účtu ISPOP v záložce Provozovny IRZ - Správa provozoven „Činnost dle přílohy zákona IRZ“ u níž nebyla uvedena kapacita, porovnají svou provozovanou činnost s Přílohou k zákonu č. 25/2008 Sb. (po novele zákonem č. 255/2016 Sb.) a pokud nedosahují prahovou kapacitu uvedenou v příloze nemají již od r. 2017 povinnost ohlašovat za tuto provozovnu do IRZ.


# Změna v ohlašování do IRZ

## Kategorie IRZ pro r. 2015

### 1.3. Výroba tepla

## Kategorie IRZ pro r. 2016 podle z. 255/2016

Činnosti podle § 3 odst. 2

 Klikněte na Nástroje a p  
soubory do PDF.

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
1. Odvětví energetiky	
Výroba elektřiny	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW
Výroba plynu s výjimkou zplyňování	není stanovena
Výroba tepla	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW

# **Ohlašování SPE a POPL v roce 2017**

- **Související legislativa**
- **Informace prezentované na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)**
- **Praktické příklady vyplňování údajů**
- **Změny v ohlašování SPE v r. 2017**
- **Kontroly ISPOP a kontroly ČHMÚ**
- **Úprava F\_OVZ\_POPL – nevyměření poplatku §15, odst.6**



# Novela Zákona o ochraně ovzduší

## 369/2016 Sb.

### Předpisy a datový standard pro list 5. Údaje o měření emisí

Aktualizováno: 6.1.2017 14:00 SEČ

pracování a předání údajů o měření emisí v elektronické formě v podobě samostatného datového standardu pro ohlášení souhrnným údajům souhrnné provozní evidence na listu 5 lze splnit povinnost vyplnění údajů uvedených v [příloze č. 11 k vyhlášce 415/2012 Sb.](#) Soubor obsahuje definici specifických typů pro SPE, obecné typy (ShortStringTyp, MediumStringTyp, LongStringTyp, FileDataType) a list 5 číslo/čísla měřeného zdroje/zdrojů a přiložit soubor XML odpovídající XSD.

na několika místech, zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách <https://www.ispop.cz/magnoliaPublic/cenia-priklady>, **provozovaná na více místech**

MŽP č. 1\_2014 sděluje provozovatel ISPOP pokyny k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu provozu (příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.). Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení lze využít zástupné adresy provozovatele (krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy). Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny na stránce [Příloha](#)

[Zákon o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.](#)

[Zákon č. 369/2016 Sb. – novela zákona č. 201/2012 Sb. \(výběr textu částky 147\)](#)

[Zákon č. 87/2014 Sb. – novela zákona č. 201/2012 Sb. \(výběr textu částky 37\)](#)

[Často kladené dotazy k Zákonu o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.](#)

[Vyhláška č. 415/2012 Sb.](#)

[Vyhláška č. 155/2014 Sb. – novela vyhlášky č. 415/2012 Sb. \(výběr textu částky 62\)](#)

[Vyhláška č. 415/2012 Sb. \(pouze příl. č.11\)](#)

[Věstník MŽP č. 7 2013 \(sčítací pravidla str. 39\)](#)

[Věstník MŽP č. 8 2013 \(emisní faktory str. 75\)](#)

[Věstník MŽP č. 1 2016 \(provozní řád ISPOP, nové emisní faktory str. 82\)](#)

[Věstník MŽP č. 7 2016 \(číselníky\)](#)

Datový standard pro list 5. Údaje o měření emisí (soubor xsd)

# Přehled významných změn Přílohy č. 2

- u spalovacích zdrojů nově vymezen bod 1.4. – **jiné než 1.1. až 1.3.**
- u kategorií vymezených pojmem „o projektovaném výkonu“ nový text ...  
**„o celkové projektované kapacitě“**
- u kat. 2.6. **smazán text „nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele“**
- u kat. 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin **o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den – doplnění**
- u kat. 4.13. omezení pouze na „broušení kovů a plastů“
- sloučení kategorií 5.11. až 5.13. do společné - **5.11.**
- u kat. 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů...  
doplněna kapacita (vyšší než **100 t/rok** nebo s celkovou projektovanou spotřebou org. rozp. **0,6 t/rok** nebo větší a doplněna nová činnost „Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celk. projekt. kapacitě vyšší než 10 tun za rok“
- u kat. 7.2. úprava textu .. **za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin ...** (obdobně u kat. 7.3. – živočiš.)
- u skupiny s kódem 9 doplněno slovo „**celkovou**“ projektovanou spotřebou
- u kat. 7.15. doplnění textu „a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat“

**Změny v ohlašovacích povinnostech se projeví až v roce 2018.<sup>18</sup>**

## Přípustná úroveň znečišťování - § 4

(7) Pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu spalovacích stacionárních zdrojů nebo celkové projektované kapacity jiných stacionárních zdrojů se jmenovité tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované kapacity jiných než spalovacích stacionárních zdrojů sčítají, jestliže se jedná o stacionární zdroje označené stejným kódem podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu, které jsou umístěny ve stejné provozovně a u kterých dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů.

*Obdobně se postupuje u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu.*

# Přípustná úroveň znečišťování - § 4

**Pokud je sečtením jmenovitých tepelných příkonů nebo projektovaných kapacit stacionárních zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nebo kapacity nepřekračují hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, překročena hodnota pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, zařazují se tyto zdroje do příslušného kódu v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Jmenovité tepelné příkony nebo projektované kapacity stacionárních zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nebo kapacity překračují hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, se nesčítají s příkony nebo kapacitami zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nebo kapacity hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu nepřekračují.**

V případě, že výrobce spalovacího stacionárního zdroje neuvádí jeho jmenovitý tepelný příkon, vypočte se jako podíl jmenovitého tepelného výkonu a jemu odpovídající tepelné účinnosti, případně výpočtem z jiných dostupných parametrů.

# Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování - § 6

(1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel:

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

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

# Povinnosti pro provozovatele vyjmenovaných zdrojů

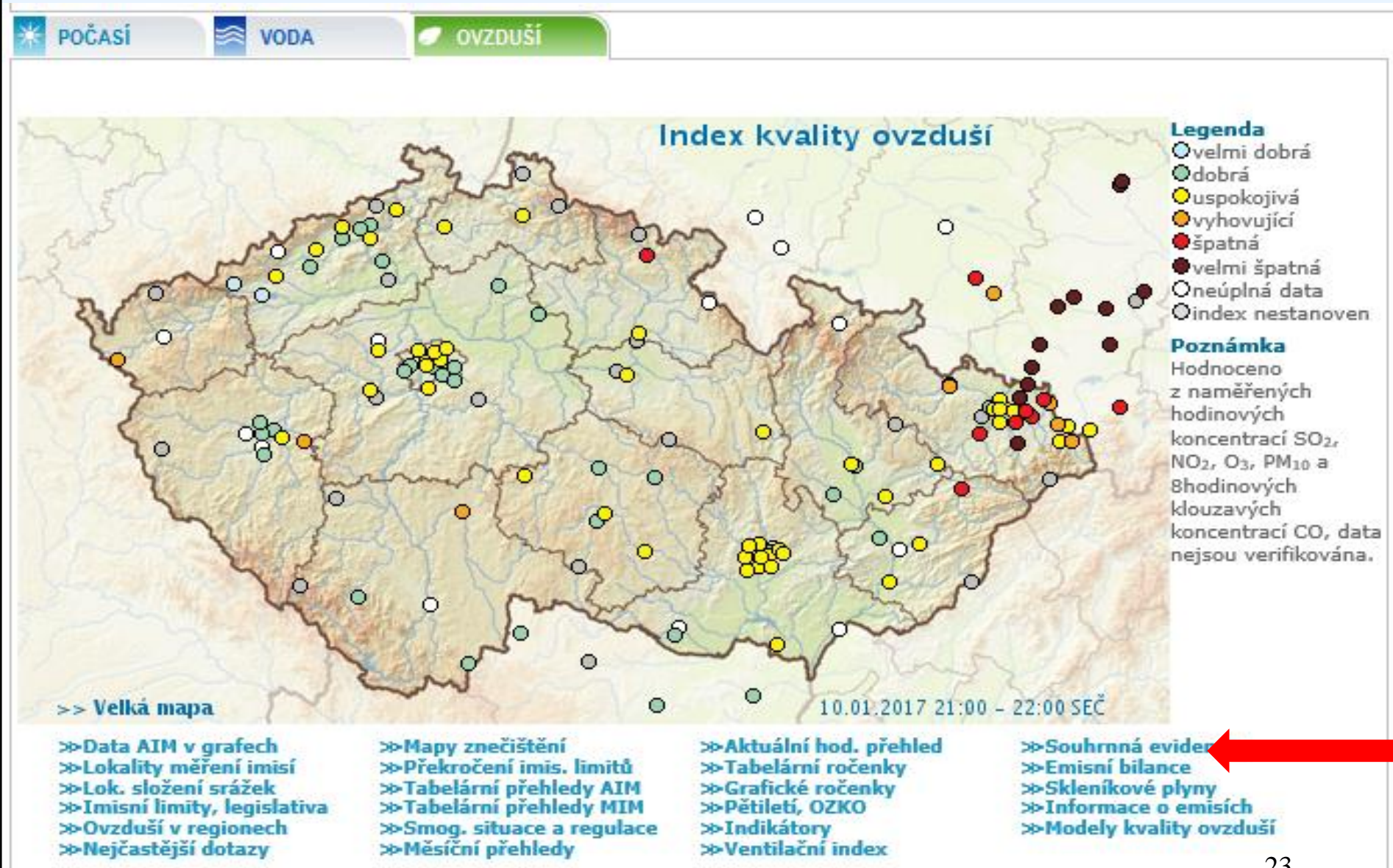
## § 17, odst. 3

(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 **3 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,



# Prezentace informací na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)



# Prezentace informací k ohlašování SPE



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV



Souhrnná provozní evidence

Úvod

Návody

Předpisy

Pomůcky

Příklady

Kontrola  
hlášení

KÚ info

Archiv

Poplatky

## Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2016 prostřednictvím ISPOP

Aktualizováno: 18.1.2017 16:00 SEČ

Aktuálně z [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)



V tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších změnách souvisejících s ohlašováním agendy ovzduší a aktualitách na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz).

### 18.1. 2017: Oprava kontrolního součtu přílohy Poplatkového přiznání (F\_OVZ\_POPL)

- V záložce [Poplatky](#) je k dispozici opravená verze doporučené přílohy k formuláři F\_OVZ\_POPL. Soubor ve formátu MS Excel s opravou sazby poplatku za NOx v kontrolním součtu na ř. 16 v listu Celkový poplatek si lze stáhnout [zde](#).

### 2. 1. 2017: Významné změny týkající se ohlašovacího období 2017.

- Od 1.9. 2016 byla zrušena povinnost autorizace podaných hlášení. Další podrobnosti naleznete [zde](#).
- 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](#).
- 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 nevyjmenované, není již povinností SPE za rok 2016 ohlašovat. U zdrojů, u kterých došlo k zařazení mezi vyjmenované zdroje až změnami přílohy č. 2, bude provedeno ohlášení SPE až za rok 2017.
- ČHMÚ bude provádět obdobně jako v minulých letech kontrolu ohlášených údajů SPE. Hlášení SPE provozoven, u kterých jsou každoročně zjišťovány chyby nebo nevyplněné údaje, budou předána ČIŽP.

### 2. 1. 2017: 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 5.12. v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.).

Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení lze využít zástupné adresy provozovny, situované do sídla provozovatele (pouze pro ohlášení činnosti v rámci kraje, v němž je zároveň sídlo provozovatele), nebo do sídla povoleného orgánu (krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy). V položkách 2 a 4 v bodě 1.3 přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. použije provozovatel v souladu s kódy uvedenými ve Věstníku MŽP příslušné označení zdroje.

Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny [zde](#).

### 2. 1. 2017: 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 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.

ohlášení SPE. Další informace naleznete [zde](#).

<http://portal.chmi.cz/>



# Užitečné pomůcky

Aktualizováno: 6.1.2017 11:00 SEČ

[Emisní faktory spalovací \(aktualizované\)](#)

[Převod GPS souřadnic](#)

[Výpočet tepla](#)

[Emisní faktory čerpací stanice \(pouze BA\)](#)

[Stanovení tepelného příkonu u dieselaagregátu](#)

## Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2013

[Příklad zjednodušeného ohlášení SPE](#)

[vení účinnosti odlučovačů](#)

[abraňuje podání hlášení\) - vysvětlení](#)

## Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2014

[Mobilní recyklační linka stavebních hmot](#)

[Mobilní recyklační linka - seznam \(MS Excel\) adres a  
GPS souřadnic krajských úřadů](#)

[Slévárna železných kovů \(souhrnné vyplnění údajů\)](#)

## Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2015

[Bioplynová stanice - výroba bioplynu a dvě  
kogenerační jednotky](#)

[Záložní zdroj - dieselaagregát včetně stanovení  
tepelného příkonu](#)

[Plynová kotelna \(souhrnné vyplnění údajů\)](#)

[Seznam \(MS Excel\) provozoven pro zjednodušené  
ohlášení SPE](#)

# Kontrola vyplněných hlášení

Aktualizováno: 6.1.2017 11:00 SEČ

ČHMÚ je institucí, pověřenou mj. také přípravou, distribucí a archivací údajů o zdrojích znečišťování ovzduší, využívaných např. pro plnění Reportingových povinností vůči Evropské unii a pro modelování podílu zdrojů na znečištění ovzduší.

V samostatných souborech jsou ke stažení podrobné informace k jednotlivým prováděným testům, které generují mailové zprávy, rozesílané provozovatelům zdrojů a v závažných případech rovněž v kopii ČIŽP.

*Odkazy na jednotlivé soubory dostupné z této stránky budou postupně aktualizovány.*

## Poplatky

Aktualizováno: 24.1.2017 10:00 SEČ

### Hlášení F\_OVZ\_POPL

Povinnost podat poplatkové přiznání (hlášení F\_OVZ\_POPL) dle § 15, odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění zákona č. 87/2014 Sb. do 31. března roku následujícího po skončení poplatkového období příslušnému krajskému úřadu prostřednictvím ISPOP má provozovatel stacionárního zdroje uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. („Vyjmenovaný zdroj“). S ohledem na účinnost nového ustanovení zákona, tj. § 15, odst. 6 k 1.1.2017, vydává MŽP [stanovisko](#).

# **NÁLEŽITOSTI VYPLNĚNÍ FORMULÁŘE F\_OVZ\_SPE A F\_OVZ\_POPL**

## **NEJČASTĚJŠÍ CHYBY PŘI VYPLŇOVÁNÍ FORMULÁŘE F\_OVZ\_SPE**

# Příloha č. 11 - Zjednodušené ohlašování

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, na něž se vztahuje osvobození od poplatku podle § 15 odst. 3 zákona, vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 17. a 19. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>. 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., na něž se vztahuje osvobození od poplatku podle § 15 odst. 3 zákona, vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

# Rozsah údajů podle bodu 1.1. – 1.5. (náhled)

## 1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	
3	Datum vydání povolení provozu	
4	Název stacionárního zdroje	

### Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:

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 Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny, přidělené ISPOP.
- 2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).
- 3 Uvede se datum vydání povolení provozu nebo jiného obdobného povolení vydaného podle dřívějších právních předpisů pro daný stacionární zdroj.
- 4 Uvede se název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace.

# Formulář F\_OVZ\_SPE

- Vyplnění položek orámovaných červeně „hlídá“ datový standard

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	
2	Zařízení 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 <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,68 

- Instrukce k ohlašování obsahují také žluté „formulářové“ a modré (propojené na EnviHELP) nápovědy

# Zásady pro ohlašování SPE

- 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
  - emisní limity, naměřené koncentrace, vypočtené <sub>31</sub> údaje (hmotnostní tok, měrná výrobní emise)



# Změny v ohlašování SPE za rok 2016

- List 3: Rozšíření formátu pro množství výrobku (např. těžba HU)
- Číselníky:
  - **cis\_sektor L3** změna názvu kódu 2C7c - Výroby dalších kovů a jiné procesy (povrchové úpravy kovů a plastů ....)
  - **cis\_vyrobky** pouze nová položka 217 jiné neželezné kovy
  - **cis\_mjEL** pouze nová položka 20  $\mu\text{g/t}$  paliva
  - **cis\_mjBAT** pouze nová položka 99 jiná jednotka
  - **cis\_mjmve KOD** nové položky 36  $\mu\text{g/t}$  produkce a 37  $\text{mg/l}$  + změna názvu kódu 6 na  $\text{kg/tis. m}^3$  plynného paliva ( $\text{g/m}^3$  plynného paliva)
- Při kontrolách SPE jsou opětovně zjišťovány neočekávané údaje (řádivé chyby, ohlášená paliva, která nejsou spalovanými palivy) nebo chybějící údaje (mj. také kontinuální měření, emisní limity, apod.). V nezbytných případech spolupracuje ČHMÚ a inspekcí s cílem zajistit podání opravených hlášení SPE.
- Důležité je rovněž správné vyplnění adresních údajů za provozovny na účtu ISPOP, především **adresní místa**, pokud existuje, nebo **alespoň adresy s úplnými údaji a správně vyplněným kódem ÚTJ** (popř. zaslání informace o umístění provozovny na více ÚTJ na **emise@chmi.cz**).



# Nejčastější chyby při ohlašování F\_OVZ\_SPE

- vložení proměnných údajů v jiných jednotkách, než předepisuje formulář, čímž vznikají zpravidla třířádkové 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.

# Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší

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



Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.



Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

## 2. Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Poplatkové přiznání se v případě, kdy celková výše poplatků za provozovnu nedosahuje 50 000,- Kč, nepodává!

Základ poplatku		Poplatek
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]	Kč
TZL		0
SO <sub>2</sub>		0
NO <sub>x</sub>		0
VOC		0
Celková výše poplatků za provozovnu		0



# Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší

Do formuláře F\_OVZ\_POPL určeného pro podání poplatkového přiznání uvádí provozovatel pouze součet emisí za všechny provozované zdroje, za něž je poplatek ohlášen. Pokud nevyužije možnost nevyměření podle § 15, odst. 6, vyplní údaje do **oddílu 2** (stejný jako pro r. 2015).

**V novém oddílu 3** bude možné vyplnit poplatek tak, aby byly odečteny částky poplatku za zdroje, pro něž bylo využito **nevyměření poplatku podle § 15, odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění.**



Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6  
zákona č. 201/2012 Sb.



Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6  
zákona č. 201/2012 Sb.

☐ Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

☒ Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Název správce poplatku (KÚ)  
dle § 15, odst. 13 zák. 201/2012 Sb.

Vyberte

Datum

Upozornění: Okno JavaScriptu - ISPOP



Oddíl 2 bude smazán a bude zpřístupněn pouze oddíl 3 pro vyplnění poplatkového přiznání s uplatněním nevyměření poplatku za některé znečišťující látky vypouštěné z některých stacionárních zdrojů dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. Opravdu chcete vymazat údaje oddílu 2 a přejít k vyplnění oddílu 3?

Ano

Ne

### 3. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Poplatkové přiznání se v případě, kdy celková výše poplatků za provozovnu před uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. nedosahuje 50 000,- Kč, nepodává!

Základ poplatku		Poplatek před uplatněním § 15 odst. 6 [Kč]	Nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 a předpoklad uplatnění snížení sazeb dle příl. č. 9 bodu 2:		Poplatek po uplatnění § 15 odst. 6 [Kč]
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]		pro označenou emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 písm. a) až c)	pro označenou emisi se předpokládá v poplatkovém přiznání za rok 2017 u jednoho nebo více zdrojů využití snížených sazeb podle příl. č. 9 bodu 2	
TZL	20	84 000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 050
SO <sub>2</sub>		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
NO <sub>x</sub>		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
VOC	3	8 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 100
Celková výše poplatků za provozovnu		92 100			62 200

Přílohy:

## Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší v r. 2017

- „(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 SO<sub>2</sub> nejméně o 55 %, oxidů dusíku vyjádřených jako NO<sub>2</sub> nejméně o 55 % nebo těkavých organických látek nejméně o 30 % ve srovnání s rokem 2010**“

## Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší v r. 2017

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

## Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší v r. 2017

- *„(6) Poplatek za znečišťování se u znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nevyměří, pokud:*  
*c) stacionární zdroj, pro nějž nejsou specifikovány nejlepší dostupné techniky, dosahuje v celém poplatkovém období nižší emisní koncentrace nežli 50 % hodnoty specifického emisního limitu.“*



## Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší v r. 2017

Poplatkové přiznání není povinen podat poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

Poplatkové přiznání provozovatel podává i za provozovnu, u níž by celková výše poplatku po nevyměření poplatku za některé znečišťující látky a zdroje klesla pod 50 000 Kč.

Výsledkem řízení bude vydání platebního výměru na nulu Kč.

## Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší poplatky za rok 2017 (**v r. 2018**)

(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**.

Výpočet s využitím snížených sazeb se promítne **do posouzení celkové výše poplatku**.

Uplatnění §15, odst. 6 lze využít i následujících letech.