

EKOMONITOR
BRNO – HRADEC KRÁLOVÉ
11. – 12. 1. 2017

**ISPOP a aktuální ohlašovací povinnosti v
oblasti vodního a odpadového hospodářství a
ochrany ovzduší**

**Ohlašování údajů souhrnné provozní
evidence a poplatkového přiznání
podle zákona o ochraně ovzduší**

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

Přehled témat:

-Novela zákona o ochraně ovzduší

-Ohlašování SPE v roce 2017

- Informace prezentované na www.chmi.cz
- Praktické příklady vyplňování údajů
- Kontroly ISPOP a kontroly ČHMÚ

-Poplatková přiznání – uplatnění § 15, odst. 6

- Nevyměření poplatku za zdroj
- Nový F_OVZ_POPL
- Poplatky v r. 2018

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 souhrnných údajů 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 (viz [příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.](#)). Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení lze využít zástupné adresy provozovatele u příslušného orgánu (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)

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 měření.
- (2) V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měření 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

(1) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen:

h) provádět jednou za dva kalendářní roky prostřednictvím osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (dále jen „odborně způsobilá osoba“), kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění... **V případě, že výrobce spalovacího zdroje není znám, zanikl nebo neurčil oprávněnou osobu, může být kontrola provedena odborně způsobilou osobou oprávněnou jiným výrobcem k provádění kontroly technického stavu a provozu stejného typu spalovacího stacionárního zdroje.**

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 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,

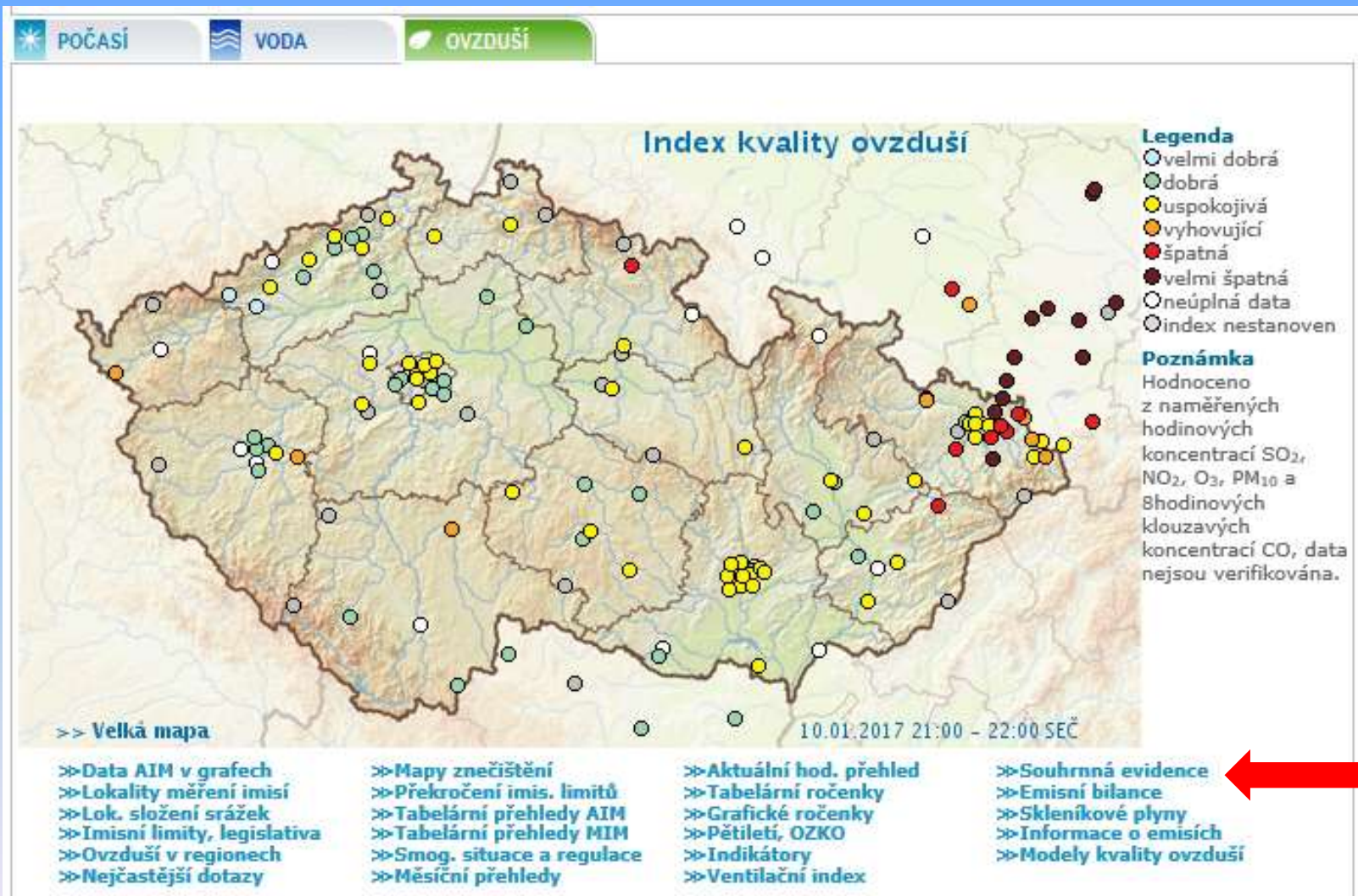
Ohlašování SPE v roce 2017

- **Informace prezentované na www.chmi.cz**
- **Praktické příklady vyplňování údajů**
- **Kontroly ISPOP a kontroly ČHMÚ**

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 mg/l + změna názvu kódu 6 na kg/tis. m^3 plynného paliva (g/m^3 plynného paliva)
- Při kontrolách SPE jsou opětovně zjišťovány neočekávané údaje (řádkové chyby, ohlášená paliva, která nejsou spalovanými palivy) nebo chybějící údaje (mj. také kontinuální měření, emisní limity, apod.).
- Důležité je rovněž správné vyplnění údajů za provozovny na účtu ISPOP – **adresní místa**, pokud existují, nebo **alespoň adresa s úplnými údaji a správně vyplněný kód ÚTJ** (popř. zaslání informace o umístění provozovny na více ÚTJ).
- Postup podání hlášení F_OVZ_SPE zůstává beze změn

Prezentace informací na www.chmi.cz



Poplatková přiznání – uplatnění § 15, odst. 6

- **Nevyměření poplatku za zdroj**
- **Nový F_OVZ_POPL**
- **Poplatky v r. 2018**

Povinnost podání poplatkového přiznání

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) zákona č. 201/2012 Sb.


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

Týká-li se výše uvedené zjišťování těch emisí, pro něž je stanovena sazba v příloze č. 9 k zákonu (TZL, SO₂, NO_x a VOC), je provozovatel povinen provést výpočet poplatku. Překročí – li celková výše poplatku za provozovnu 50 000 Kč je povinen podat poplatkové přiznání prostřednictvím ISPOP. Celková výše poplatku se posuzuje před uplatněním §15, odst. 6.

Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší v r. 2017

Do formuláře F_OVZ_POPL určeného pro podání poplatkového přiznání bude uvádět provozovatel i nadále pouze součet emisí za všechny provozované zdroje, za něž je poplatek ohlášen.

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.

Poplatková přiznání za znečišťování ovzduší v r. 2017

- (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.

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 SO₂ nejméně o 55 %, oxidů dusíku vyjádřených jako NO₂ 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.

Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Machálek

Český hydrometeorologický ústav

Oddělení emisí a zdrojů

machalek@chmi.cz

+420 244 032 429