

# OHLAŠOVÁNÍ AGENDY OVZDUŠÍ V ROCE 2017

Ing. Pavel Machálek  
Český hydrometeorologický ústav; oddělení emisí a zdrojů  
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 12  
e-mail: [machalek@chmi.cz](mailto:machalek@chmi.cz)

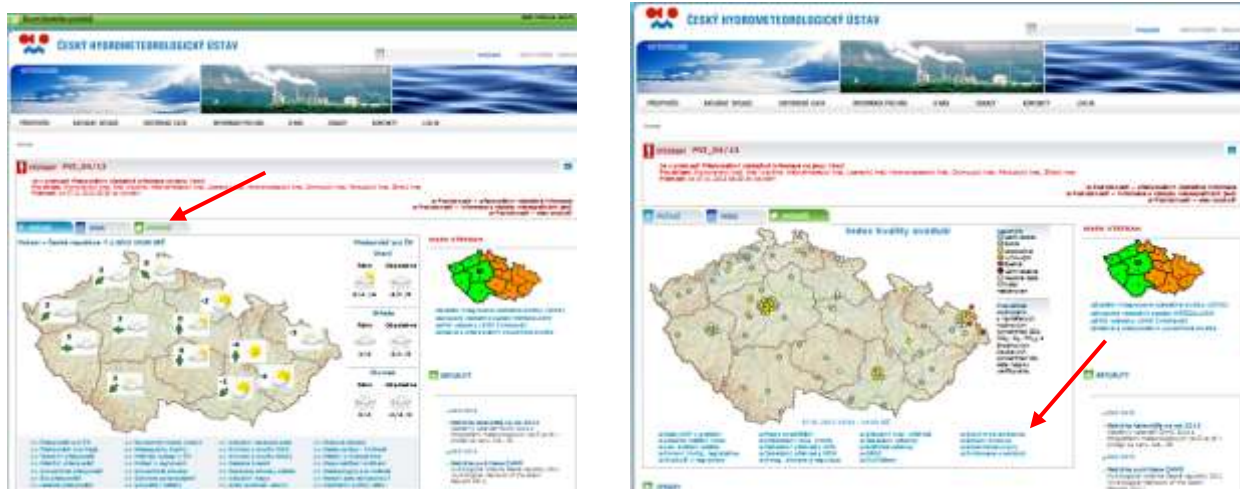
## 1. Úvod

Český hydrometeorologický ústav je institucí pověřenou MŽP mj. zajišťováním důležitých činností na úseku ochrany čistoty ovzduší, mezi něž patří:

- monitoring znečištění ovzduší a kvality srážek na území ČR a prezentace údajů o kvalitě ovzduší,
- bilance a inventarizace emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší,
- modelování znečištění ovzduší,
- smogové a varovné systémy.

Důležitou součástí je také metodické a organizační zajištění ohlašování údajů o zdrojích znečišťování ovzduší a poskytování informací provozovatelům zdrojů znečišťování ovzduší, orgánům ochrany ovzduší i široké veřejnosti. Od ledna 2016 jsou opět v provozu aktualizované internetové stránky pro ohlašování agendy ovzduší, tj. **SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE (SPE) a POPLATKOVÝCH PŘÍZNÁNÍ**. Na nich jsou zveřejněny obdobně jako v předchozích letech podrobné instrukce, návody, manuály, dokumenty i aktuální informace. Následující náhledy zobrazují nejkratší cestu k jejich otevření.

Úvodní stránka informací ČHMÚ: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)



## 2. Legislativa související s ohlašováním údajů agendy ovzduší

### 2.1 Podání poplatkového příznání

Zákon o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. (dále zákon) je účinný od 1. září 2012. Mezi nástroje, které mají zajistit pokles emisí znečišťujících látek do ovzduší a následné zlepšení kvality ovzduší, patří i v tomto zákoně poplatky za znečišťování ovzduší. Oproti předchozí právní úpravě došlo k několika podstatným změnám, které zahrnují:

- omezení rozsahu zpoplatňovaných emisí z několika desítek na čtyři základní,
- postupné navyšování základní sazby poplatku - bude platné až od r. 2017,
- úplné zrušení paušálního poplatku pro méně významné zdroje (malé zdroje podle předchozí legislativy),
- změny způsobu výpočtu poplatku,
- přechod vedení řízení v rámci poplatkové agendy ze Správního řádu na Daňový řád a změny v terminologii,
- omezení povinnosti podávat poplatkové příznání v závislosti na celkové výši poplatku **za provozovnu (50000 Kč) – viz Zákon č. 87/2014 Sb.** (novela zákona č. 201/2012 Sb.),
- výrazné snížení počtu plátců poplatku,
- snížení administrativní náročnosti celé agendy poplatků,
- zrušení správy poplatku na úrovni obecních úřadů a úřadu obcí s rozšířenou působností,
- nevyměření poplatku při snížení emisí v rámci rekonstrukce nebo modernizace anebo při výrazném podkročení stanovených emisních koncentrací – **účinnost tohoto ustanovení § 15, odst. 6 zákona nastala k 1. 1. 2017**
- snížení základní sazby poplatku koeficientem úrovně emisí podle dosahovaných emisních koncentrací - **bude platné až pro poplatky za rok r. 2017.**

Při podání poplatkového přiznání podle § 15 zákona **za rok 2016** bude **provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2** k zákonu postupovat nově na základě toho, zda bude uplatňovat u některého zdroje pro jednu nebo více znečišťujících látek nevyměření poplatku podle § 15, odst. 6 zákona, následujícím způsobem:

- provozovatel podá poplatkové přiznání podle skutečnosti r. 2016 prostřednictvím ISPOP. Pro výpočet použije postup uvedený v § 15 zákona
  - 1/ postup při nepoužití § 15, odst. 6:
    - o stanoví množství emisí za rok 2016 u zdrojů, pro něž platí povinnost zjišťování úrovně znečišťování podle § 6, odst. (1) zákona,
    - o vynásobí stanovené množství emisí sazbou podle přílohy č. 9 k zákonu (stále ještě pouze podle části 1, sazby pro období 2013 – 2016), provede součet poplatků za jednotlivé znečišťující látky a tento součet zaokrouhlí nahoru na celé stokoruny (toto automaticky zajišťuje formulář F\_OVZ\_POPL),
    - o podá poplatkové přiznání prostřednictvím ISPOP (formulář F\_OVZ\_POPL, **část 2** Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.),
  - případné detailní údaje použité pro výpočet poplatku uvede ve formuláři pro ohlášení souhrnné provozní evidenci za rok 2016 prostřednictvím ISPOP (možnost vložení přílohy s postupem výpočtu poplatku),
  - nedosáhne-li hodnota celkového poplatku za provozovnu 50 000 Kč, **poplatkové přiznání se nepodává**,
  - 2/ postup při uplatnění § 15, odst. 6:
    - o stanoví množství emisí za rok 2016 u zdrojů, pro něž platí povinnost zjišťování úrovně znečišťování podle § 6, odst. (1) zákona,
    - o vynásobí stanovené množství emisí sazbou podle přílohy č. 9 k zákonu (stále ještě pouze podle části 1, sazby pro období 2013 – 2016), provede součet poplatků za jednotlivé znečišťující látky a tento součet zaokrouhlí nahoru na celé stokoruny (toto automaticky zajišťuje formulář F\_OVZ\_POPL),
    - o stanoví množství emisí u zdroje nebo zdrojů, u kterých je splněna podmínka uvedená v jednom z písmen §15, odst. 6 zákona a toto množství vynásobí příslušnou sazbou poplatku,
    - o odečte od výše poplatku za každou znečišťující látku výši nevyměřeného poplatku,
    - o podá poplatkové přiznání prostřednictvím ISPOP (formulář F\_OVZ\_POPL **část 3** Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.),
  - údaje dokladující oprávněnost využití nevyměření poplatku uvede v souboru vloženém přímo do formuláře F\_OVZ\_POPL (nově je zde možnost vložení přílohy s postupem výpočtu poplatku – pouze při použití části 3),
  - nedosáhne-li hodnota celkového poplatku za provozovnu **50 000 Kč před odečtením poplatku za nevyměřené zdroje a emise, poplatkové přiznání se nepodává**; tzn., že pokud klesne celková výše poplatku pod 50 000 Kč až po odečtení poplatku za nevyměřené emise a zdroje, zůstává povinnost podat poplatkové přiznání.
- Došlo-li v průběhu r. 2016 k ukončení provozu zpoplatňovaného zdroje nebo k jiným změnám týkajících se předmětu poplatku nebo plátce, platí podle § 128, odst. 1 zákona č. 280/2009 Sb. – Daňového řádu povinnost **oznámení takových změn do 15 dnů správci daně (poplatku)**, tj. příslušnému krajskému úřadu; způsob podání Poplatkového přiznání určí krajský úřad,
- došlo-li v průběhu rok 2016 **ke změně provozovatele zdroje**, podává poplatkové přiznání za rok 2016 ten, kdo je současným provozovatelem zdroje a celkovou částku poplatku za kalendářní rok sníží po dohodě s krajským úřadem o částku, ohlášenou předchozím provozovatelem.

Při daňovém řízení týkajícím se údajů za rok 2016 ohlášených v r. 2017 budou **ověřovatelé** (krajské úřady) postupovat následujícím způsobem:

- u podaných poplatkových přiznání, kde celková konečná výše poplatku za rok 2016 **dosáhne částky 50 000 Kč a více** (bez nebo i s využitím nevyměření poplatku u některých emisí a zdrojů) **krajský úřad** vydá do 4 měsíců od podání poplatkového přiznání platební výměr. Poplatek za znečišťování ovzduší je splatný do 30 dnů ode dne doručení platebního výměru,
- u podaných poplatkových přiznání, kde celková konečná výše poplatku za rok 2016 po uplatnění nevyměření poplatku podle § 15, odst. 6, písm. a) nebo b) nebo c) **nedosáhne částky 50 000 Kč**, krajský úřad vydá do 4 měsíců od podání poplatkového přiznání **platební výměr na nulu**; doba vydávání poplatku za rok 2012.
- v souladu s ustanovením § 15, odst. (10) krajský úřad rozhodne o povinnosti platit poplatek za znečišťování ovzduší prostřednictvím záloh v rámci platebního výměru za skončené poplatkové období v případě, že výše stanoveného poplatku za skončené poplatkové období přesahuje částku 200 000 Kč. Poplatník je povinen zaplatit měsíční zálohu do dvacátého pátého dne kalendářního měsíce, ke kterému se vztahuje.

## 2.2 Vedení provozní evidence a ohlášení souhrnné provozní evidence

Povinnost vedení provozní evidence 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 povinnost každoročního ohlašování údajů SPE prostřednictvím ISPOP je stanovena § 17, odst. (3), písm. c) zákona. V souladu s § 17, odst. (7) zákona jsou prováděcím předpisem, tj. vyhláškou č. 415/2012 Sb. (dále vyhláškou), stanoveny náležitosti SPE (§ 26, odst. (2) vyhlášky a příloha č. 11 k vyhlášce). Povinnost vedení provozní evidence a ohlášení SPE se vztahuje výhradně na zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu, **vyjma chovů hospodářských zvířat**. Zdroje **neuvedené** v příloze č. 2 nevedou provozní evidenci a údaje souhrnné provozní evidence **neohlašují**.

## 2.3 Zjednodušené ohlášení souhrnné provozní evidence

Podle náležitostí uvedených v Obecných pokynech k vyplňování souhrnné provozní evidence v příloze č. 11 k vyhlášce lze pro ohlašování využít rovněž tzv. **Zjednodušené hlášení**. Tato možnost se týká pouze provozoven s jedním nebo oběma zdroji podle následujících bodů 1. a 2., na kterých **nejsou žádné další vyjmenované zdroje**:

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 (tj. druh a spotřeba paliva) způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu). 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. (**čerpací stanice na benzín**), 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 (výtoč benzínu) způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu4). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

Využití zjednodušeného formuláře není povinné, ale je v případě výše uvedených provozoven doporučeno!

## 3. Ohlašování údajů souhrnné provozní evidence a oznámení o poplatku prostřednictvím ISPOP

Při ohlašování údajů v roce 2017 (údaje za rok 2016) mohou nastat tyto varianty:

**A/ ohlašovatelé se zaregistrovaným subjektem (IČO), mající přístupová hesla do ISPOP** používaná pro ohlašování za předchozí roky:

- **vyplní formulář F\_OVZ\_SPE** popř. i F\_OVZ\_POPL, který naleznou na svém účtu ISPOP pro každou zaregistrovanou provozovnu;

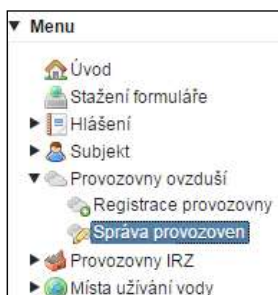
Formulář je možné stáhnout v několika variantách a provést vyplnění následujícím způsobem:

- ✓ formulář s předvyplněným listem 1 se zpracuje **vyplněním všech údajů za rok 2016**,
- ✓ formulář předvyplněný údaji z předchozího hlášení (s odstraněnými proměnnými údaji z předešlého hlášení) se zpracuje **aktualizací položek a doplněním proměnných údajů za předchozí rok**
- ✓ formulář se předvyplní z vlastního **externího** souboru XML.

Před stažením formuláře se pro úspěšné předvyplnění údajů na listu 1 (nejsou převedeny z předešlého hlášení, ale vyplňují se z **registračních údajů provozovny**) doporučuje:

- **provést editaci a doplnění údajů provozovny** v záložce „**Provozovny ovzduší - Správa provozoven**“

*Upozornění: Oprávnění k editaci a doplnění údajů provozovny má pouze Správce subjektu.*



- ✓ Při editaci údajů nebo při registraci nové provozovny je doporučeno přiřadit adresu provozovny pomocí údajů Registru územní identifikace adres a nemovitostí - RUIAN. U některých provozoven

došlo v prosinci 2015 k automatickému doplnění adresních kódů (**viz aktualita** na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) – „Změna adresních údajů u vybraných provozoven ovzduší“).

- ✓ Pokud byl ohlašovatel v minulém období upozorněn na potřebu opravit údaje uvedené v položce ÚTJ – územně technická jednotka, provede **uživatel s oprávněním Správce subjektu** změnu údajů v záložce „Provozovny ovzduší - Správa provozoven“ kliknutím na detail provozovny a na tlačítko „Změnit údaje“.

- provést editaci a doplnění kontaktních údajů uživatele v nabídce „Uživatel – Správa uživatele“

**B/ ohlašovatelé**, kteří za rok 2015 do ISPOP neohlašovali a **neměli doposud zaregistrován subjekt (IČO)**, nebo u nich došlo ke změně IČO, postupují následovně:

- nový provozovatel provede registraci subjektu pomocí registračního formuláře a po přidělení přístupových údajů si v nabídce na svém účtu ISPOP provede **registraci provozovny Ovzduší - ISPOP automaticky přidělí identifikační číslo provozovny (IČP) pro ohlašování** konkrétní provozovny. Další postup je shodný s nabídkou pro stahování formuláře uvedenou výše s tím rozdílem, že pro stažení formuláře nelze použít možnost předvyplnění údajů z předešlého hlášení.
- od prosince r. 2013 je přidělováno ohlašovatelům IČP končící číslicí 3,
- nový vzhled záložky pro registraci provozovny ukazuje obrázek. Postup stažení formuláře je uveden v kapitole 3.1.

- pokud se jedná o změnu vyžadující přeregistraci stávající provozovny (pouze změna IČO provozovatele, pokud k ní došlo od posledního podaného hlášení) bude postup shodný. Provozovatel může vyplnit rovněž údaj o původním IČP do registračního formuláře. Pro ohlášení bude možné využít i údaje z roku 2015, které je potřeba stáhnout v konvertované podobě (soubor XML) z účtu předchozího provozovatele. Pro zpracování a ohlášení se v těchto případech doporučuje následující postup:
  - o stažení posledního podaného hlášení za příslušnou provozovnu ohlášenou s původním IČO (s využitím přístupových údajů původního IČO) ve formátu XML,
  - o registrace nového subjektu a nové provozovny,
  - o stažení formuláře pro nově přidělené IČP pomocí volby „**Předvyplnit daty z externího souboru**“ a vložením XML souboru s daty za rok 2015 (s původním IČO),
  - o vyplnění proměnných údajů za rok 2016 (přepsání údajů za rok 2015), kontrola hlášení a jeho podání prostřednictvím ISPOP.

U formuláře F\_OVZ\_POPL se postupuje obdobně, ale s ohledem na malý rozsah údajů se pro stažení formuláře využívá volba „Předvyplnit pouze základními informacemi z registru“.

Ohlášení údajů agendy ovzduší předepsané datovým standardem pro F\_OVZ\_SPE a F\_OVZ\_POPL nebude možné pro nezaregistrované subjekty a jejich provozovny. **Jakákoli doplnění či opravy podaného hlášení je možné provést opět pouze zasláním kompletního hlášení ve formě odpovídající datovému standardu F\_OVZ\_SPE nebo F\_OVZ\_POPL.**

### 3.1 Záložka „Stažení formuláře“ na účtu ISPOP

V nabídce pro stažení formuláře dostupné v záložce „Můj účet“ po přihlášení přístupovými údaji do ISPOP se nejprve provede výběr ohlašovatele (v případě jednoho subjektu v daném účtu ISPOP je načten automaticky) a výběr roku a skupiny hlášení (odpady, vody, ovzduší, IRZ, obaly) – viz zatržítka, kterým lze omezit seznam zobrazených hlášení.

Typ	Rok	Popis
F_OVZ_SPE	2015	Souhrnná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2015	Popislové přiznání za stroje zpracovávající ovzduší
F_OVZ_RL	2015	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek
F_OVZ_PO	2015	Ohlášení o počtu systémů požární ochrany a tlasičích přístrojů s hlukem a množství masnou v rím usazených

Dále se provede výběr konkrétního formuláře pro ohlašování, např. F\_OVZ\_SPE, a následně výběr provozovny (potvrzení výběru provozovny je zapotřebí i v případě, že je zobrazena jen jedna provozovna).

V následujícím kroku se vybere jedna z variant stažení formuláře (viz kapitola 3.). Při volbě „Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení“ se nabídne jedno nebo víc hlášení, podaných za zvolený rok, z něž má být formulář pro ohlášení předvyplněn (zpravidla se používá předchozí rok). Po potvrzení kliknutím do řádku s vybraným hlášením je aktivní tlačítko „**Stáhnout formulář**“.

Stažený formulář se doporučuje uložit na disk v počítači jako PDF soubor pod názvem, pomocí něž bude možné soubor jednoznačně identifikovat (např. *IČO\_IČP\_Název:- 12345678\_654320011\_Kotelna Jižní Svahy.PDF*).

**Povinnost ohlášení poplatku a SPE nelze V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ splnit zasláním údajů v listinné podobě (např. vytisknutých listů formuláře) na adresu příslušného úřadu nebo adresu CENIA.**

### **3.2 Registrace subjektu na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)**

Pokud není organizace (popř. fyzická osoba – provozovatel zdroje) z nějakých důvodů doposud registrována pro přihlášení do ISPOP, bude nezbytné nejprve provést tzv. registraci subjektu vyplněním registračního formuláře.

### **3.3 Technická a odborná pomoc pro vyplnění hlášení**

Pro vyplnění formuláře jsou na internetových stránkách ISPOP a ČHMÚ k dispozici potřebné návody, postupy a také příklady vyplnění vzorových provozoven, které jsou doporučeny zejména pro méně zkušené ohlašovatele. Při vyplnění je potřeba nejen dodržet náležitosti přílohy č. 11 k vyhlášce, ale také požadavky datového standardu, který při kontrole formuláře ověřuje vyplnění všech červeně orámovaných položek a také logickou správnost vyplněných údajů (shodu čísel zdrojů, shodu množství emisí na listech 2 nebo 3 s emisemi na listu 4, apod.). Validační kontrola je spuštěna automaticky při odeslání formuláře tlačítkem „Odeslat on-line do ISPOP“ a rovněž při využití „Odeslat do datové schránky“. Nevalidní hlášení je vyhodnoceno jako nezpracovatelné a není dále postoupeno k procesu ověření.

### **3.4 Podání hlášení**

Podání lze učinit dvěma způsoby:

- Prostřednictvím webové služby** - formuláře PDF lze odeslat do ISPOP pomocí tlačítka "Odeslat on-line do ISPOP" v dolní části formuláře popř. tlačítka „Odeslat do datové schránky“, tj. do datové schránky "ISPOP (Ministerstvo životního prostředí)"; ID:5eav8r4. Nově lze využít rovněž hromadné podání hlášení prostřednictvím webové služby (pouze pro pokročilejší uživatele).

- b. **Prostřednictvím datové schránky** - Soubor reprezentující zpracované hlášení (PDF nebo XML) je možné uložit na disk počítače nebo na elektronický nosič dat a poté odeslat z datové schránky ohlašovatele do datové schránky "ISPOP (Ministerstvo životního prostředí)"; ID:5eav8r4. Takové hlášení se považuje za autorizované (samozřejmě za předpokladu, že hlášení bylo validní, tzn. on-line kontrola neobsahovala „Validační chyby, které zabraňují podání hlášení“).

Před každým odesláním by mělo být hlášení **zkontrolováno pomocí tlačítka On-line kontrola**. Nastavení vybraných kontrolních funkcí formuláře se může následně projevit zobrazením textu „Upozornění (nezabraňují podání hlášení)“. V tom případě se doporučuje provedení kontroly vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<http://helpdesk.cenia.cz/>).

Dne 1. 9. 2016 nabyla účinnosti novela zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tato novela přinesla mj. změnu, v rámci níž od 1. 9. 2016 dochází k **automatické autorizaci hlášení zaslanych do ISPOP**. Automatická autorizace hlášení znamená, že po odeslání validního hlášení do systému ISPOP proběhne autorizace okamžitě a hlášení se dostane rovnou k ověřovateli (ORP, KÚ, MŽP...). Automatická autorizace hlášení také znamená, že uživatelům již nebude emailem zasílán dokument k listinné autorizaci, tzv. „Potvrzení údajů odeslaných elektronicky do ISPOP“, který bylo nutné vytisknout, podepsat a zaslat poštou na adresu CENIA. Dále nebude nutné do hlášení vkládat kvalifikované elektronické podpisy z důvodu autorizace. Hlášení obsahující elektronický podpis budou i nadále zpracována. Způsoby zaslání hlášení (tj. ON\_LINE webovou službou nebo datovou schránkou ISPOP) zůstávají stále stejné (viz <https://helpdesk.cenia.cz/helpdesk/showobject/?uin=2016FQ00028>).

Proces ohlášení SPE prostřednictvím ISPOP je po formální stránce velmi obdobný procesu podání poplatkového přiznání. Výrazně se však liší v části zpracování podaného hlášení. Každé poplatkové hlášení je po automatické autorizaci ve stavu „Čeká na ověření“ až do doby, než je aktivně zpracováno ověřovatelem, tj. krajským úřadem. S ohledem na očekávaný počet poplatkových přiznání v r. 2017 (cca 350) se dá očekávat poměrně rychlé ověření podaných poplatků a vydání platebního příkazu u hlášení, u kterých nebylo využito nevyměření poplatku. U hlášení, kde bylo nevyměření poplatku uplatněno, se dá očekávat delší doba zpracování poplatkového přiznání i případné následné komunikace mezi ověřovatelem a ohlašovatelem. Pokud nebude ze strany ověřovatele odsouhlaseno nevyměření v plném rozsahu tak, jak ho uplatnil provozovatel, bude nutné podat tzv. Doplněné hlášení s novou částkou celkového poplatku. Na rozdíl od poplatkového přiznání dochází u hlášení F\_OVZ\_SPE po provedení automatické autorizace hlášení k okamžitému nastavení stavu hlášení na „Ověřeno“. Znamená to, že standardně nedochází ke kontrole všech údajů hlášení SPE, mj. také z důvodu jejich značného počtu, který by administrativně zatěžoval kontrolní orgán (ČÍZP).

Dokument, který neodpovídá formálním požadavkům a/nebo datovému standardu ISPOP, je označen stavem dokumentu „Není zpracovatelné“ a nemusí být zobrazen na účtu ověřovatele. Poplatkové přiznání, které vyhovuje všem požadavkům ISPOP, je zpracováno ověřovatelem. Pokud jsou zjištěny jiné nedostatky (formální nebo věcné), vrátí ověřovatel takové hlášení provozovateli k doplnění. Tzv. doplněné hlášení se podává v režimu shodném jako hlášení řádné. Hlášení F\_OVZ\_SPE je automaticky autorizováno a nelze ho vrátit k doplnění. Pokud dojde omylem k odeslání hlášení i s údaji o množství emisí apod. (tj. hlášení nemělo být vůbec odesláno), je řešením pouze odeslání dalšího (doplněného) hlášení, ve kterém je vyplněn pouze list č. 1. Tím se předchází hlášení „anuluje“.

#### **4. Informace k ohlašování agendy ovzduší na internetu ČHMÚ a další odkazy**

Hlášení údajů SPE k 31. 3. 2017, tj. pro údaje roku 2016, musí odpovídat obsahu přílohy č. 11 k vyhlášce a datovému standardu podle formuláře F\_OVZ\_SPE. Pro vyplnění formuláře je v nabídce na internetových stránkách ISPOP a ČHMÚ k dispozici návod a rovněž příklady vyplnění konkrétních typů zdrojů (zjednodušená hlášení, záložní zdroje, přemístitelné zdroje, spalovací zdroje, ostatní zdroje).

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

Aktualizováno: 6.1.2017 13:00 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 aktualizací na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz).

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

- Od 1. 9. 2016 byla zrušena povinnost autorizace pobytových hlášení. Další podrobnosti naleznete [zde](#).
- Od 1. 1. 2017 vstoupil v účinnost zákon č. 201/2012 Sb. týkající se možnosti navýšení poplatků za některé zdroje a adresy. Podrobnosti naleznete [zde](#).
- Od 1. 1. 2017 vstoupila v účinnost novela zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., které mění zařazování některých zdrojů. Pokud máte změnou přílohy č. 2 zákona k přehledu zdrojů mezi nevyplněných, není již povinností SPE za rok 2016 ohlašovat, u zdrojů, u kterých došlo k změně mezi vyřazením zdroje a změnou 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 provozovatel, u kterých jsou každoročně zjiřovány chyby nebo nevyplněné údaje, budou přehledu ČÍŽP.

### 2. 1. 2017: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech

V návaznosti na sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP avšak ve Věstníku MŽP stanovuje provozovatel ISPOP počty k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech (přemístění hlášením zdroje, např. recyklační linky stavebních hmot zařazené pod kódem 5.1.2, v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.).

Pro ohlášení údajů o provozu uváděného zařízení lze využít zástupní adresu provozovatele, situovanou do sídla provozovatele (pouze pro hlášení ženežeti v rámci kraje, u němž je zřetová sídlo provozovatele), nebo do sídla provozovatele orgánu (okrajového úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy). V položkách 2 a 4 v bodě 1.2 přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. použijte provozovatele v souladu s kódy uváděnými ve Věstníku MŽP příslušné zřetové zdroje.

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

### 2. 1. 2017: Zjednodušené ohlášení F\_OVZ\_SPE

Pokud je v rámci provozovatele provozován pouze zdroj kategorie 1.1, spalování paliv v kotlích o celkové jmenovité tepelné příkonu až 6,3 MW (o 3 MW včetně (pouze plynné nebo kapalná paliva) a/nebo kategorie 10.2. Čerpadla stavež a zařízení na dopravu a ukládavání ležetou (čerpadla stavež na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohlašují), lze využít tzv. zjednodušené ohlášení SPE. Další informace naleznete [zde](#).

## Návod

Aktualizováno: 6.1.2017 11:00 SEČ

[Návod 2015\(PDF\)](#)

[Postup stažení formuláře a zpracování hlášení](#)

[Postup registrace nové provozovny](#)

[Postup doplnění kódu adresního místa \(RÚJIAN\) a kontroly shody umístění provozovny \(adresy provozovny podle kódu adresního místa\) a kódu/názvu ÚTJ \(územně technické jednotky\)](#)

## Příklady vyplněných hlášení ke stažení (formát pdf)

Aktualizováno: 8.2.2016 16:30 SEČ

Výbrany příklad vyplněného hlášení si zobrazíte kliknutím na příslušný odkaz uvedený níže. Pro bezchybné zobrazení následujících příkladů je nutné mít nainstalovaný Adobe Reader. Zdárna si jej můžete stáhnout a následně nainstalovat z jeho domovské stránky <http://get.adobe.com/cz/reader/>.

**Chovy hospodářských zvířat u SPE neohláší** viz par 37 odst. 4 z 201/2012 Sb., kde se uvádí (Povinnosti stanovené v odstavci 3 se nevztahují na provozovatele chovy hospodářských zvířat, s výjimkou povinností uvedených v odstavci 3 písm. f)).

Příklady vyplněných hlášení ve struktúře formuláře F\_OVZ\_SPE z roku 2012, jako jsou [lakona](#) a další, naleznete na stránce s [příklady pro ohlašovací rok 2012](#).

Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2013

[Příklad jednoteleného ohlášení SPE](#)

Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2014

[Hlášení recyklační linky stavebních hmot](#)

[Hlášení recyklační linky - seznam \(MS, Excel\) adres a GPS souřadnic krajových úřadů](#)

[Hlášení ležetých vozů \(neohlášené vyřazené údaje\)](#)

Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2015

[Hlášení stavež - výřetná jednotka a čtyř komerční jednotky](#)

[Základní zdroj - \(desagregováno\) včetně stanovení tepelného příkonu](#)

[Plynná kotelná \(neohlášené vyřazené údaje\)](#)

[Seznam \(MS, Excel\) provozovatel pro jednotelené ohlášení SPE](#)

## Kontrola podaných hlášení ze strany ČHMÚ

Pro zajištění odpovídající kvality údajů databáze REZZO 1 a 2, jejichž výhradním zdrojem jsou právě údaje SPE, jsou hlášení přijatá prostřednictvím ISPOP v ČHMÚ dále kontrolována a ve spolupráci s ČÍŽP a krajskými úřady bude v případě hlášení obsahujících chyby a neúplně vyplněné údaje vyžádáno podání tzv. doplněného hlášení (odstranění nedostatků dle § 37, odst. 3 zákona 500/2004 Sb. Správní řád, resp. dle § 74 zákona č. 280/2009 Sb., Daňový řád). Pokud je při kontrole formuláře v rámci ISPOP nalezena některá z chyb, zabráňujících podání hlášení, nelze formulář odeslat webovou službou a při použití datové schránky není takové hlášení přijato. Musí dojít k jeho opravě nebo doplnění a musí být zasláno znovu. Pokud jsou ověřovatelem nebo recenzenty (ČÍŽP a ČHMÚ) nalezeny v podaném hlášení SPE věcné chyby, mělo by dojít k jejich odstranění na základě výzvy, popř. dle vlastního uvážení ohlašovatele. Mezi nejčastější chyby při ohlášení SPE patří především:

- vložení proměnných údajů v jiných jednotkách, než předepisuje formulář, čímž vznikají zpravidla třířadové rozdíly mezi vloženým a správným údajem (např. množství emisí uvedené ve formuláři v kg místo v tunách),
- chyby způsobené překlepem nebo záměnou údajů,
- neodpovídající používání číselníkových kódů především při zařazování zdrojů k názvům odpovídajícím zákonu nebo vyhlášce,
- vyplnění nuly namísto odpovídajícího údaje (např. u výkonu spalovacího zdroje),
- nevyplnění údajů v položkách, které nejsou kontrolovány validací formuláře (bez červeného ohraničení)
  - o údaje o emisích spalovacích zdrojů (změna proti F\_OVZ\_SPE)
  - o údaje o spotřebě rozpouštědel (List 3)

## Kontrola vyplněných hlášení

Aktualizováno: 6.1.2017 11:00 SEČ

nečistění ovzduší, využívaných např. pro plnění Reportingových po m testům, které generují mailové zprávy, rozesílané provozovatelům

- T01 Množství emisí
- T02 Souřadnice a ÚTJ
- T03 Chyby nahrávání
- T04 Spalovací zdroj
- T05 Ostatní zdroje
- T06 Odlučovače a výkony
- T07 Topeništa
- T08 Duplicita
- T09 Chybějící měření/emisní limit
- T12 Chybějící údaje SPE



- o údaje o odlučovačích (nově pro všechny ZL)
- o údaje o měření a/nebo emisních limitech.

### Další podpora k ohlašování

Dotazy týkající se technických náležitostí ohlašovacího procesu, nebo konkrétní dotazy k vyplnění F\_OVZ\_SPE a F\_OVZ\_POPL, validaci nebo způsobu ohlášení formuláře lze pokládat prostřednictvím ENVIHELP (<https://helpdesk.cenia.cz/hdPublic/helpdesk/>). Pro zaslání dotazu je nezbytná registrace přístupovými údaji do ISPOP.

Návody na řešení technických problémů souvisejících s ohlašování lze nalézt přímo na stránkách ISPOP, popř. je možné rovněž využít zaslání dotazu na ENVIHELP.



### 5. Formulář F OVZ SPE

Formulář pro ohlášení údajů souhrnné provozní evidence je členěn na pět listů, odpovídajících obsahu uvedenému v bodech 1.1. až 1.5. přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Vyplnění **všech údajů relevantních provozovaným zdrojům je povinné** (viz následující náhled na vyplnění údajů o emisích plynového kotle).

tuhé znečišťující látky (TZL)	
oxidy siry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,025
oxid uhelnatý (CO)	0
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (COU)	

*Při vyplnění údajů o emisích za kotel spalující plyná paliva je zapotřebí vypočítat roční emise, pro které má zdroj stanoveny emisní limity – tj. v tomto případě pro NO<sub>x</sub> a CO.*

*Pokud je vypočtená emise např. CO nižší než 0,0005 t (tj. 0,5 kg), je zapotřebí vyplnit nulovou hodnotu emisí. Další emise se ponechají nevyplněné.*

U údajů, které se daného zdroje netýkají (některé položky, které nejsou orámovány červeně), se **nevyplňují nuly** – položka se ponechá prázdná (viz následující náhled na vyplnění údajů na listu 3).

4	Název stacionárního zdroje	8.3.5.1	Sévárny železnych kovů (Iřin železo) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1, pl. č. 2)
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro příjmy procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Ořivní odřivky, zpracování forem	
5	Provozní hodiny [h/rok]	2200	
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte	
7	Vytěženost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]		
8	Spotřeba spalovaného paliva a odpadu [t/rok, tis. m <sup>3</sup> /rok]	Přidat palivo	
9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)	
10		dle § 21 písm. b)	
11		dle § 21 písm. c)	

*Při provozu uvedeného zdroje je sice používáno lihové rozpouštědlo, ale tento zdroj není zařazen mezi zdroje označené kódy 9.1. – 9.24. přílohy č. 2 zákona). Není používáno ani palivo.*

*Položky 6 až 11 zůstávají nevyplněné. Roční hmotnostní bilance rozpouštědel se za tento zdroj rovněž neprovádí.*

**List 1.** zahrnuje mj. administrativní položky, které jsou ve většině případů povinnými, aby bylo možno splnit náležitosti podání podle Správního řádu (zákon č. 500/2004 Sb.) nebo Daňového řádu (zákon č. 280/2009 Sb.). Obsahuje údaje pro identifikaci provozovatele a provozovny a člení se na tyto části:

- 1.1 Údaje o provozovateli – IČO (název subjektu a jeho sídlo jsou přebírány z Registru osob nebo Registru obyvatel),
- 1.2 Údaje o provozovně – IČP, název a sídlo provozovny (možnost propojení na RÚIAN),
- 1.3 Kontaktní údaje zpracovatele formuláře.

Ohlašovatele jsou povinni vyplnit údaje odpovídající oficiálním registrům (RÚIAN, registr provozoven dle MPO, apod.).

### **List 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů**

Na listu musí být vyplněny všechny červeně orámované údaje o spalovacích zdrojích nebo spalovnách i množství emisí u relevantních škodlivin. V případě zařízení spalujících plynná paliva o příkonu do 1 MW je možné údaje vyplňovat **souhrnně**, tzn., že se do jednotlivých položek uvede součet výkonů a příkonů, součet množství paliv, vyrobeného tepla a emisí, průměrná účinnost, průměrný počet provozních hodin a využití výkonu zdroje.

### **List 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů**

Na listu musí být vyplněny údaje položek 1 až 4 a dále relevantní údaje, např. spotřeba paliva, VOC nebo množství výrobku. Pravidla pro vyplnění množství emisí platí stejně, jako na listu 2 (zpravidla jde o emise zjišťované měřením, popř. výpočtem - např. fugitivní emise VOC z lakoven). Rovněž se doporučuje využít vložení zatržítka v položce „Souhrnné vyplnění údajů“, kterým je možné naznačit vyplnění údajů za více zdrojů v souladu s možností uvedenou ve Věstníku MŽP u číselníku k položce Název stacionárního zdroje. Nevyužití zatržítka naopak naznačuje, že údaje za každý provozovaný zdroj jsou vyplněny zvlášť, tj. např. pro několik lakovacích boxů zdroje „APL. NH - Aplikace nátěrových hmot“ je použito několik samostatných listů 3, označených např. pořadovými čísly 101 až 105.

**UPOZORNĚNÍ pro položku 3 na listu 3:** Pro zajištění souladu s číselníkem sektorů evropské agentury pro ŽP byl změněn číselník uvedený na listu 3 v položce 3. V rámci přípravy formuláře pro údaje za rok 2014 byla provedena rozsáhlá transformace údajů ohlášených za rok 2013. Přesto jsou ohlašovatelé žádáni, aby vyplnění tohoto údaje věnovali patřičnou pozornost a předvyplněné kódy v případě nutnosti opravili a uvedli do souladu s vyplněným názvem zdroje v položce 2 (např. dle tabulky uvedené v Návodu – viz kap. 4).

### **List 4. Údaje o komínech a výduších**

Vyplní se údaje pro všechny zdroje, které vykázaly **nenulovou emisi**. Vyplní se i pro zdroje, u nichž dochází výhradně k fugitivním emisím. U těchto zdrojů se v sekci parametrů výduchu zpravidla vyplňuje kromě souřadnice pouze přibližná průměrná výška a odhadovaná teplota (např. u skladování pohonných hmot nebo u zdrojů bez použití paliva lze vyplnit teplotu 10 nebo 20 °C a výšku výduchu odpovídající průměrné výšce, v níž dochází k vypouštění emisí – u skladů PH např. 1 m, u truhlárny výšku oken nebo vyústění klimatizace, apod.).

Pro vyplnění množství emisí je stanovena podmínka, která vyžaduje vložení údajů pouze v případě, že je zdroj zaústěn do několika výduchů, skutečných nebo fiktivních (viz poznámka k vyplnění listu 4 k položce „Emise znečišťujících látek“): „*V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze stacionárních zdrojů pouze jedním komínem/výduchem, tento údaj se nevyplňuje.*“

### **List 5. Údaje o měření emisí**

Vyplnění je povinné pro všechny zdroje, u nichž bylo v předešlém období (zpravidla předchozí kalendářní rok, ale i delší období) provedeno jednorázové nebo i kontinuální měření. U každého zdroje musí být vyplněno poslední platné měření. Znamená to tedy, že např. u zdrojů s delším intervalem měření se může jednat o měření provedené v letech 2014 až 2016. Pokud je prováděno u zdroje několik měření v průběhu roku, postačí uvedení posledního z nich. U kontinuálního měření se neuvádí datum měření a v položkách koncentrace, hmotnostního toku, apod. se uvede podíl součtu vypočtených denních průměrných hodnot a počtu dní, ve kterých byly získány.

## **6. Závěr**

Veškerá podaná hlášení F\_OVZ\_SPE přijímaná do ISPOP ke zpracování (odeslaná přímo z formuláře ISPOP nebo pomocí zaslání souboru z datové schránky), jsou **automaticky kontrolována** a nelze tak již od počátku ohlašovacího období podat hlášení s chybami v registračních údajích, s nevyplněnými povinnými údaji, nebo logickými chybami.

K usnadnění ohlašování by opět měly sloužit odkazy nápovědy zabudované přímo do formuláře – modré a žluté



otazníčky. Zatímco modrý otazník přesměruje tazatele na web Environmentálního helpdesku ENVIHELP [www.envihelp.cz](http://www.envihelp.cz), tj. vyžadují připojení k internetu v průběhu vyplňování formuláře, žluté otazníky poskytují informace přímo ve formuláři (tzv. Okno JavaScript).

FORMULÁŘ F\_OVZ\_SPE PRO ÚDAJE ZA ROK 2016

Rádné hlášení  Doplněné hlášení

Úplné ohlášení  Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok: 2015

Statutární zástupce provozovatele: Jméno: Příjmení: Datum:

### 1. Identifikace provozovatele a provozovny

#### 1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu: IČO: 000020699

Název: Český hydrometeorologický ústav

Sídlo subjektu: Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha, 547107

#### 1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení: Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce

Identifikační číslo provozovny (ICP): 310003542

Obec: Praha

Část obce, městská část/obvod: Praha 12

Číslo popisné: 2050

Číslo orientační: 17

Ulice: Na Šabatce

PSC: 14300

Uzemní technická jednotka (UTJ): 728519

Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?  ANO  NE

#### 1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
Pavel	+420 244 032 429	
Příjmení	Mobilní telefon	
Machálek	+420	
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
machalek@chmi.cz	+420 244 032 468	

Příloha: Obecná (schéma, sdílení, výpočty)

Příloha: Roční hmotnostní bilance tisk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)

Vyplnění listu č. 1 podle registračních údajů provozovatele, provozovny a uživatele (ohlašovatele) uvedených na účtu ISPOP. Novou položku je kód PID náležející k zařízením, která mají Integrované povolení podle zákona 75/2002.

**2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů** ICP: 310003542

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	001	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od ...		
3	Datum vydání povolení provozu	05.02.2014		
4	Název stacionárního zdroje	4 x BUDERUS VI 900 kW		
5	Účinnost [%]	90		
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	3,6		
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	4		
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	4		
10	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
11	Druh topeniště	13 plynové topeniště		
12	Provozní hodiny [h/rok]	4 200		
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]			
14	Využití kapacity [%]	80		
15	Celková výroba tepla [GJ/rok]	9 500		
16	Celkové množství dodaného tepla [%]			
17	Druh paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34090 kJ/m <sup>3</sup> )		
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	34 050		
19	Spotřeba paliva nebo odpadu [t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	250		
Přidat palivo				
	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> ) 0,025		
	Emise CO [t/rok]	oxid uhlíkatý (CO) 0		
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organic		
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku		

Souhrnné vyplnění údajů za kotelnu (4 x stejný kotel; žádný kotel nepřesahuje příkon 1 MW). Položky 8 a 9 se v takovém případě shodují. Uvedena součtová hodnota výroby tepla, spotřeby paliva a emisí. Provozní hodiny představují celkovou dobu provozu kotelny (nejedná se o součet hodin provozu každého kotle). Emise NO<sub>x</sub> a CO vypočteny z měření. Součet množství emisí CO = 0,0003 t, takže je vyplněna **nula**.

U emisí, pro něž není stanovena povinnost zjišťování úrovně znečišťování (viz § 6, odst. 1, písm. a) zákona), nejsou vyplněny žádné údaje (dopočet emisí pro REZZO provádí CHMÚ z údajů o spotřebě paliva a emisních faktorů).

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů		ICP: 310003542
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	002 <input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařízení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém výkonu
3	Datum vydání povolení provozu	05.02.2014
4	Název stacionárního zdroje	3 x kogenerační jednotka KJ 300
5	Účinnost [%]	40
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	1,8
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]	0,9
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	4,5
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	4,5
10	Projektovaná kapacita spalování odpadu [t/rok]	
11	Druh topeniště	134 pístový spalovací motor plynový (zážehový nebo dvoupalivový vznětový)
12	Provozní hodiny [h/rok]	7 200
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]	
14	Využití kapacity [%]	95
15	Celková výroba tepla [GJ/rok]	15 000
16	Celkové množství dodaného tepla [%]	
17	Druh paliva nebo odpadu	306 bioplyn
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	26 500
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis m <sup>3</sup> /rok]	2 800
		Přidat palivo
20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL) 0,05
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) 0,085
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> ) 3,555
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO) 2,805
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku

Vyplnění údajů pro kogenerační jednotku spalující bioplyn u zdroje „čistírna odpadních vod“. Opět použití souhrnného vyplnění údajů pro spalovací zdroj. Emise TZL, NO<sub>x</sub> a CO mají stanoveny emisní limity přílohou č. 2 k vyhlášce a jsou vypočteny z měření, pro emise SO<sub>2</sub> je stanoven limit v povolení provozu (emise opět vypočteny z měření).

Na listu 3 jsou vyplněny údaje za zdroj Čistírna odpadních vod. Uvedené palivo představuje pouze bioplyn spálený na havarijní fléře. Emise z tohoto paliva nemá za povinnost provozovatel zjišťovat. Jiné údaje se u tohoto zdroje neuvádí.

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů		ICP: 310003542
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101 <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařízení stacionárního zdroje podle zákona	2.7. Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel
3	Označení sektoru	SD1 Čistírny odpadních vod - komunální
4	Název stacionárního zdroje	8.1.5. Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. příl. č. 2)
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	
5	Provozní hodiny [h/rok]	8 700
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	306 bioplyn
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	26 500
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m <sup>3</sup> /rok]	0,5
		Přidat palivo
9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)
10		dle § 21 písm. b)
11		dle § 21 písm. c)
12	Druh výrobku	Vyběte
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)
	Emise NH <sub>3</sub> [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak
další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku	

Na listu 4 (viz další strana) se uvádí výduchy zdrojů, pro něž jsou vykázány na listech 2 a 3 emise. V uvedeném případě to budou výduchy kotlů plynové kotelny a výduchy kogeneračních jednotek. V obou případech je využito tzv. fiktivního výduchu. Množství emisí není zapotřebí uvádět, protože celková množství emisí vypouštěných výduchy se shodují s množstvím emisí uvedeným u zdrojů (listy 2 a 3). Parametry výduchů lze vyplnit např. z průměrných výsledků měření (teplota, rychlost) nebo jako údaje shodné pro skupinu výduchů (výška, průřez – nepovinný údaj).

Pro zdroj 101 Čistírna odpadních vod není zapotřebí zakládat list 4, protože na listu 3 nejsou ohlášeny pro tento zdroj žádné emise.

#### 4. Údaje o kominech a výduších

IČP: 310003542

1	Pořadové číslo výduchu/komínu	001 - 999	001	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu	001 - 999	001	
3	Výška komína/výduchu	[m]	6	
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu	[m <sup>2</sup> ]	0,5	
5	Zeměpisné souřadnice paty komína/výduchu:	N	50 ° 20 ' 30,555 "	
6		E	18 ° 30 ' 30,555 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	3	
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	130	
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8	
			tydenní režim	
			<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input type="checkbox"/> so <input 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.	
			1111001001	
10	Průvazní hodiny komína/výduchu	[h/rok]	4 200	

V případě, že dochází k vypouštění/výukvu veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 7.5 se nevyplňují.

Emise TZL	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
	13	Množství [t/rok]	
Emise SO <sub>2</sub>	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
	13	Množství [t/rok]	
Emise NO <sub>x</sub>	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
	13	Množství [t/rok]	
Emise CO	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
	13	Množství [t/rok]	

#### 4. Údaje o kominech a výduších

1	Pořadové číslo výduchu/komínu	001 - 999	002	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu	001 - 999	002	
3	Výška komína/výduchu	[m]	1	
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu	[m <sup>2</sup> ]		
5	Zeměpisné souřadnice paty komína/výduchu:	N	50 ° 20 ' 10,005 "	
6		E	18 ° 30 ' 30,045 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]		
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	450	

#### 5. Údaje o měření emisí

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	001 - 999	001	<input type="button" value="Přidat zdroj"/>
2	Označení místa měření emisí		kotel K1 - plynová kotelna	
3	Datum měření		2.3.2015	

Emise TZL	4	specifický emisní limit		
	5	jednotka emisního limitu	Vyberte	
	6	emisní koncentrace BAT		
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte	
	8	hmotnostní koncentrace		
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte	
	10	hmotnostní tok [kg/h]		
	11	měrná výrobní emise		
	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte	
	Emise SO <sub>2</sub>	4	specifický emisní limit	
		5	jednotka emisního limitu	Vyberte
		6	emisní koncentrace BAT	
7		jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte	
8		hmotnostní koncentrace		
9		jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte	
10		hmotnostní tok [kg/h]		
11		měrná výrobní emise		
12		jednotka měrné výrobní emise	Vyberte	
Emise NO <sub>x</sub>		4	specifický emisní limit	300
		5	jednotka emisního limitu	mg/m <sup>3</sup>
		6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte	
	8	hmotnostní koncentrace	80	
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m <sup>3</sup>	
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,4	
	11	měrná výrobní emise	2,5	
	12	jednotka měrné výrobní emise	mg/tum3 plynného paliva [g/m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> ]	

Příklad vyplnění měření první kogen. jednotky. K souhrnnému vyplnění údajů na listu 2 a listu 4 musí být list 5 měření vyplněn **pro každý motor samostatně**. Musí být vyplněny údaje u všech emisí, které byly měřeny.

FORMULÁŘ F\_OVZ\_POPL PRO ÚDAJE ZA ROK 2016

#### 5. Údaje o měření emisí

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	001 - 999	002	<input type="button" value="Přidat zdroj"/>
2	Označení místa měření emisí		B2 1 - bioplyn	
3	Datum měření		1.9.2015	

Emise TZL	4	specifický emisní limit	130
	5	jednotka emisního limitu	mg/m <sup>3</sup>
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte
	8	hmotnostní koncentrace	42
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m <sup>3</sup>
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,15
	11	měrná výrobní emise	2,5
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/Wh vyrobené elektrické energie
	4	specifický emisní limit	

Příklad vyplnění měření pro první kotel K1 plynové kotelny (viz označení místa měření). K souhrnnému vyplnění údajů na listu 2 a listu 4 musí být list 5 měření vyplněn **pro každý kotel samostatně**. Musí být vyplněny všechny výsledky měření emisí (neuvádí se emise vypočítávané emisními faktory) vč. emisních limitů. Pokud je interval měření 1 x za 3 roky, zůstanou tyto výsledky měření uvedeny v hlášení i v dalších dvou letech.

Náhled na první list – výběr verze „bez nevyměření“

Ministerstvo životního prostředí

POPLATKOVÉ PŘÍZNÁNÍ (§ 15, odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.)

Rádné hlášení
  Opravné/Dodatečné hlášení

Poplatkové příznání bez uplatnění § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.
  Poplatkové příznání s uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

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

Vyberte

Údaje za rok: 2016

Statutární zástupce provozovatele:

Jméno: \_\_\_\_\_

Příjmení: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**1. Identifikace provozovatele a provozovny**

List 2 zůstává beze změn, pouze je posunut na další stranu:

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

Upozornění: Poplatkové příznání 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>x</sub>		0
NO <sub>x</sub>		0
VOC		0
Celková výše poplatků za provozovnu		0

Příklad vyplnění bez uplatnění nevyměření poplatku:

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

Upozornění: Poplatkové příznání 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	32,55	130 710
SO <sub>x</sub>		0
NO <sub>x</sub>		0
VOC	3,6	9 720
Celková výše poplatků za provozovnu		146 500

Náhled na první list – výběr verze „s uplatněním nevyměření“

Rádné hlášení
  Opravné/Dodatečné hlášení

Poplatkové příznání bez uplatnění § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.
  Poplatkové příznání s uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

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

Vyberte

Údaje za rok: 2016

Statutární zástupce provozovatele:

Jméno: \_\_\_\_\_

Příjmení: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**1. Identifikace provozovatele a provozovny**

Následuje nový List 3 (List 2 se nezobrazuje):

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

Upozornění: Poplatkové příznání 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 snížení sazeb podle příl. č. 9 bodu 2
TZL		0	<input type="checkbox"/>	0
SO <sub>x</sub>		0	<input type="checkbox"/>	0
NO <sub>x</sub>		0	<input type="checkbox"/>	0
VOC		0	<input type="checkbox"/>	0
Celková výše poplatků za provozovnu		0		0

Postup výpočtu poplatku musí být uveden v příloze formuláře.

Přílohy:

Postup výpočtu poplatku pro zdroje s uplatněním § 15 odst. 6 písm. a) (rekonstrukce, modernizace):  
 (soubor typu Excel):  Přidat přílohu Odebrat přílohu

Postup výpočtu poplatku pro zdroje s uplatněním § 15 odst. 6 písm. b) (BAT):  
 (soubor typu Excel):  Přidat přílohu Odebrat přílohu

Postup výpočtu poplatku pro zdroje s uplatněním § 15 odst. 6 písm. c) (specifický emisní limit):  
 (soubor typu Excel):  Přidat přílohu Odebrat přílohu

Při použití listu 3 je podmínkou odeslání do ISPOP přílohou nejméně jednoho souboru, dokladujícího postup výpočtu při nevyměření emisí u jednoho nebo více zdrojů.

Příklad vyplnění s uplatněním nevyměření poplatku:

Následující náhled popisuje situaci provozovny se zdroji emisí TZL a VOC. V průběhu r. 2013 došlo u zdroje emitujícího TZL k instalaci nových odlučovačů s vyšší účinností na jedné ze dvou technologických linek. Celková emise TZL za rok 2012 byla ve výši 44 t/rok, z toho 20 t u jedné linky a 24 t u druhé linky. Po instalaci nového odlučovače klesla emise první linky o polovinu, tj. na 10 t a emise druhé linky byla 22,555 t, celkem tedy 32,555 t/rok 2016.

Do sloupce s množstvím emisí před uplatněním nevyměření poplatku se vyplní hodnota emisí 32,555 t TZL. V souboru přiloženém k hlášení se uvede postup výpočtu množství emisí se zahrnutím nevyměření poplatku za zdroj, na kterém proběhla rekonstrukce, tj. výsledné množství emisí pro poplatek bude stanoveno pouze z emisí druhé linky, tj. z 22,555 t. Vynásobením sazbou 4200 Kč/t vychází poplatek za emise TZL na 94 731 Kč. Tato částka se následně „přímo“ vyplní do pravého sloupce u emisí TZL (**modrá barva pole** naznačuje, že automatický výpočet při použití zatržítka označujícího využití nevyměření poplatku u některého zdroje s emisí TZL byl nahrazen polem, pro přímé vložení údajů).

U emisí VOC nebylo uplatněno nevyměření poplatku a poplatek vypočtený z emise 3,6 t/rok ve výši 9720 Kč se automaticky přenáší do pravého sloupce.

Krajský úřad ověří správnost výpočtu a z dokumentace příslušného zdroje (je zapotřebí přiložit soubor s dokladováním způsobu výpočtu při využití nevyměření poplatku) posoudí oprávněnost uplatnění nevyměření poplatku a následně vydá platební výměr na 104 500 Kč. Provozovatel zdroje v takovém případě ušetřil 42 000 Kč za nevyměření poplatku odpovídajícího 10 t emisí TZL linky, u které byla provedena rekonstrukce, v rámci níž došlo ke snížení původních emisí zdroje TZL o více než 30 %.

**3. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.**  
 Upozornění: Poplatkové příznání 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 píš. č. 9 bodu 2:		Poplatek po uplatnění § 15 odst. 6 [Kč]
Emise	Množství znečišťující látky (t/rok)		pro označenou emisii bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 písm. a) až c)	pro označenou emisii se předpokládá v poplatkovém příznání za rok 2017 u jednoho nebo více zdrojů využití snížených sazeb podle píš. č. 9 bodu 2	Postup výpočtu měřeného poplatku musí být uveden v příloze formuláře.
TZL	32,555	138 731	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	94 731
SO <sub>x</sub>		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
NO <sub>x</sub>		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
VOC	3,6	9 720	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 720
<b>Celková výše poplatků za provozovnu</b>		<b>146 500</b>			<b>104 500</b>

Je zřejmé, že při investici do rekonstrukce odlučovače v řádech stotísiců se takové snížení emisí v jednom zpoplatňovaném roce ekonomicky prakticky neprojeví. Nicméně při postupně se navyšujících sazbách poplatku může úspora již za rok 2019 dosáhnout i výše přes 100 tis. Kč.