

OHLAŠOVÁNÍ AGENDY OVZDUŠÍ V ROCE 2016

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

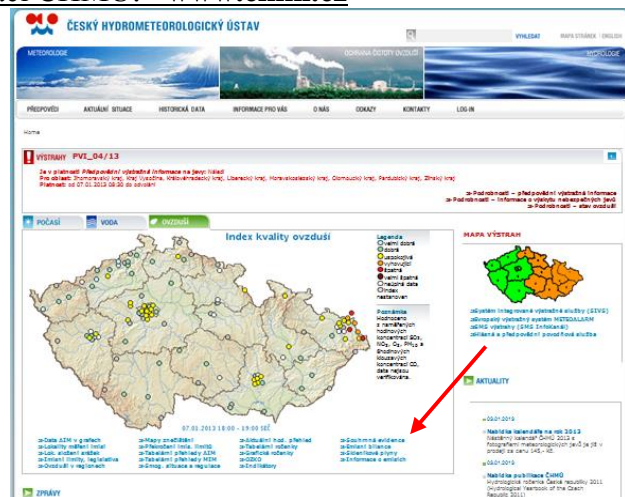
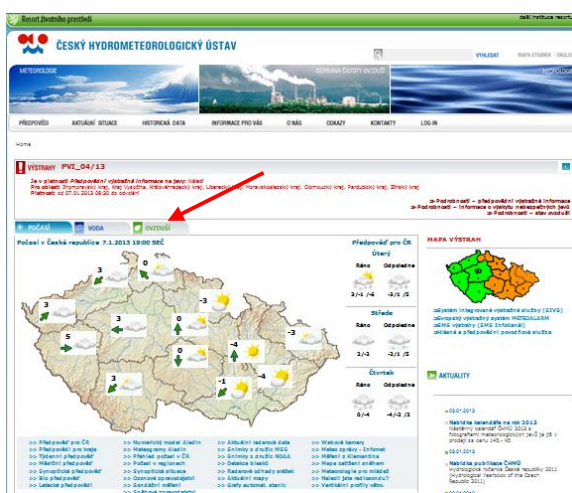
1. Úvod

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



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 navýšování 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 úřadů obcí s rozšířenou působností,
- snížení základní sazby poplatku koeficientem úrovně emisí podle dosahovaných emisních koncentrací - bude platné až od r. 2017,
- nevyměření poplatku při snížení emisí v rámci rekonstrukce nebo modernizace anebo při výrazném podkročení stanovených emisních koncentrací - bude platné až od r. 2017.

Při podání poplatkového přiznání podle § 15 zákona **za rok 2015** bude **provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2** k zákonu postupovat následujícím způsobem:

- provozovatel podá poplatkové přiznání podle skutečnosti r. 2015 prostřednictvím ISPOP. Pro výpočet použije postup uvedený v § 15 zákona:
 - o stanoví množství emisí za rok 2015 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, 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 splňující náležitosti datového standardu vydaného pro ohlašování za rok 2015),
- případné detailní údaje použité pro výpočet poplatku uvede v souhrnné provozní evidenci za rok 2015 podané prostřednictvím ISPOP (možnost vložení přílohy s postupem výpočtu poplatku),
- nedosáhne-li hodnota celkového poplatku za provozovnu 50 000 Kč, **poplatkové přiznání se nepodává**,
- došlo-li v průběhu r. 2015 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 2015 **ke změně provozovatele zdroje**, podává poplatkové přiznání za rok 2015 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 2015 ohlášených v r. 2016 budou **ověřovatelé** (krajské úřady) postupovat následujícím způsobem:

- u podaných poplatkových přiznání (celková výše poplatku za rok 2015 dosáhne částky 50 000 Kč a více) **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,
- 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 předpisu). 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 2016 (údaje za rok 2015) 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;

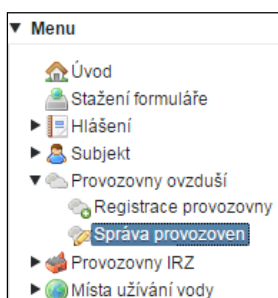
Formulář je možné stáhnout v několika variantách a provést vyplnění následujícím způsobem:

- ✓ formulář s předvyplněným listem 1 se zpracuje **vyplněním všech údajů za rok 2015**,
- ✓ 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.

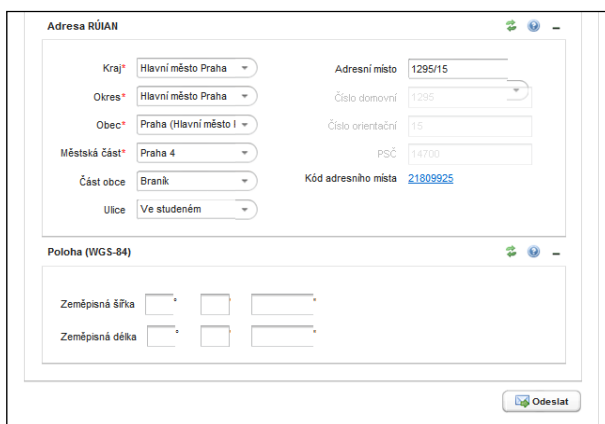
Před vlastním stažením formuláře se pro úspěšné předvyplnění údajů na listu 1 (nejsou převedeny z předešlého hlášení, ale vyplňují se z **registračních údajů provozovny**) doporučuje:

- **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 - RÚIAN. U některých provozoven došlo v prosinci 2015 k automatickému doplnění adresních kódů (**viz aktualita na www.ispop.cz** – „Změna adresních údajů u vybraných provozoven ovzduší“).



Kraj	Hlavní město Praha	Adresní místo	1295/15
Oktres	Hlavní město Praha	Číslo domovní	1295
Obec	Praha (Hlavní město I)	Číslo orientační	15
Městská část	Praha 4	PSČ	14700
Část obce	Braník	Kód adresního místa	21809925
Ulice	Ve studeném		

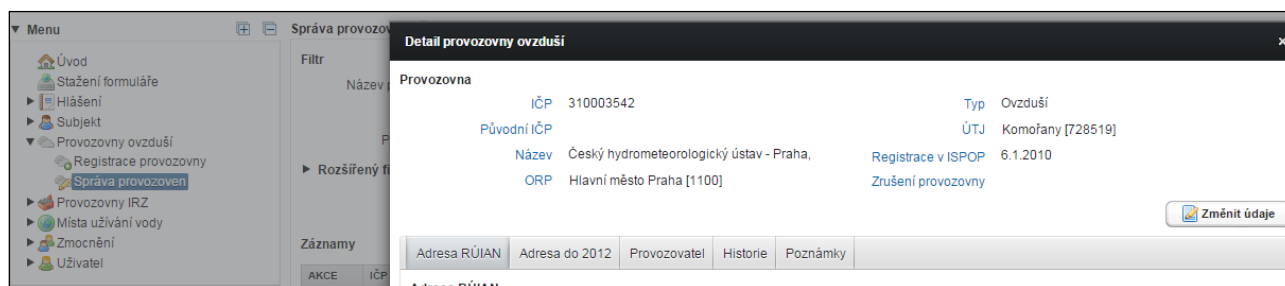
Polooha (WGS-84)

Zeměpisná šířka:

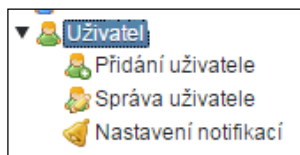
Zeměpisná délka:

Odeslat

- ✓ Pokud byl ohlašovatel v minulém období upozorněn na potřebu opravit údaje uvedené v položce ÚTJ – územně technická jednotka, provede 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 2014 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 2014, 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 2014 (s původním IČO),
 - o vyplnění proměnných údajů za rok 2015 (přepsání údajů za rok 2014), 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 agentury 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 „Stážení 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	Souhmná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2015	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší
F_OVZ_RL	2015	Zpráva o množství fluorovaných sklenkových plynů a regulovaných látek
F_OVZ_PO	2015	Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony a množství halonů v nich obsažených

Verze 20151228.20726

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).

IČP	NÁZEV PROVOZOVNY	TYP	OBEC (RÚJIAN)	ULICE, Č.D.,Č.O. (RÚJIAN)	POLOHA	IČOID PROVOZOVATELE	NÁZEV PROVOZOVATELE
310003542	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	Ovzduší	Praha	Na Šabatce 2050/17		00020699	Český hydrometeorologický ústav
721980053	Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj	Ovzduší	Pízeň	Mozartova 1237/41		00020699	Český hydrometeorologický ústav

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 nějž má být formulář pro ohlášení předvyplněn (zpravidla se používá předchozí rok). Po potvrzení kliknutím do řádku s vybraným hlášením je aktivní tlačítko „Stáhnout formulář“.

OHLAŠOVATEL	IČO/ID	EV. Č. HLÁŠENÍ	Č. DOKUMENTU	TYP	PŘEDMĚT HLÁŠENÍ	ČÍSLO PROVOZOVNY/VHB	NÁZEV PROVOZOVATELE
Český hydrometeorologický ústav	00020699	626180	ISPOP_688596	F_OVZ_SPE	2014 / 00020699 / 310003542 / Ú	310003542	Český hydrometeorologický ústav

Stažený formulář se doporučuje uložit na disk v počítači jako PDF soubor pod názvem, pomocí nějž 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. vtištěných listů formuláře) na adresu příslušného úřadu nebo adresu CENIA.

3.2 Registrace subjektu na 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:

- a. **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 zabráňují 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) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<http://helpdesk.cenia.cz/>).

Pro autorizaci podaného hlášení lze využít jednu ze tří možností:

- a. Připojení elektronického podpisu k formuláři (provádí se kliknutím na pole elektronický podpis ve spodní části formuláře). Elektronický podpis musí odpovídat požadavkům zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu. Vlastníkem elektronického podpisu musí být osoba s podpisovým právem za subjekt ohlašovatele.
- b. „Odbavení“ listinného potvrzení o odeslání údajů v elektronické podobě. K tomu je nutné použít formulář "Potvrzení údajů odeslaných elektronicky do ISPOP", který je přílohou mailové komunikace po odeslání hlášení on-line bez elektronického podpisu a je také k dispozici ke stažení z účtu ISPOP. Potvrzení se vytiskne, podepíše osobou s podpisovým právem za organizaci a originál v listinné podobě se odešle na adresu provozovatele systému (CENIA, Vršovická 1442/65, Praha 10, 100 00) a to NEJPOZDĚJI DO 5 DNŮ. Povinnost zaslání autorizace do 5 dnů od podání v elektronické podobě vychází ze správního i daňového řádu. Pokud bude autorizace zaslána později, posouvá se datum podání v elektronické podobě na datum zaslání potvrzení.
- c. Použití datové schránky zřízené pro účely ISPOP. Formuláře zasláné z datové schránky ohlašovatele do datové schránky "ISPOP (Ministerstvo životního prostředí)" jsou automaticky považovány za autorizované.

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 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. 2016 (cca 400) se dá očekávat poměrně rychlé ověření podaných poplatků a vydání platebního příkazu. Na rozdíl od poplatkového přiznání dochází u hlášení F_OVZ_SPE po provedení autorizace hlášení k automatickému 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 (ČÍŽP).

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 předchozí hlášení „anuluje“.

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

Hlášení údajů SPE k 31. 3. 2016, tj. pro údaje roku 2015, 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, apod.).

 **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 2013 prostřednictvím ISPOP
Aktualizováno: 3.6.2014 12:00 SELČ

Aktuálně z www.ispop.cz

 V tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších aktualitách na www.ispop.cz.

26. 5. 2014: V souladu s novelou zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 87/2014 Sb.) je provozovatel vyjmenovaného stacionárního zdroje povinen ohlásit údaje souhrnné provozní evidence za rok 2013 prostřednictvím ISPOP do 30. června 2014.

5. 3. 2014: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech
V návaznosti na Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP uvedené ve Věstníku MŽP č. 1_2014 sděluje 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 povolovacího orgánu (krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy). Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny zde: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/PRIKLAD16_recyklace.pdf

Upozornění na chyby formuláře F_OVZ_SPE
Všechny chyby, které popisuje následující text, jsou již odstraněny!
Při validaci formuláře F_OVZ_SPE se v případě vyplnění množství emisí TOC – organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) na listu 3 údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů může objevit následující chybová hláška: *U komínu (výduchu) číslo 101 je uvedena emise látky "TOC", která však není uvedena u zdroje číslo 101, který je zaústěn do toho komínu.* Chyba ve validaci byla zjištěna rovněž u některých kódů jednotky MVE na listu 5. Jednalo se o chyby validace formuláře. Děkujeme za pochopení.

Změny v ohlašování údajů za rok 2013

V souvislosti se změnami právní úpravy dochází k rozdělení původního hlášení F_OVZ_SPO1 na dvě samostatná hlášení – formulář pro poplatkové přiznání F_OVZ_POPL a formulář pro souhrnnou provozní evidenci F_OVZ_SPE. Povinnosti se vztahují výhradně na zdroje, vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. V pochybnostech, zda provozovatel provozuje takový zdroj, lze u vybraných případů využít informace uvedené ve [Věstníku MŽP č. 7/2013](#) a na internetových stránkách [MŽP - záložka Ochrana ovzduší -> Legislativa a metodické pokyny](#) (Metodické pokyny, Stanoviska).

Hlášení F_OVZ_POPL

Návody
Aktualizováno: 6.2.2014 15:30 SEČ

Soubor Informace
[Návod \(PDF\)](#)
Postup stažení formuláře a zpracování hlášení
Postup registrace nové provozovny
Postup zpracování doručeného hlášení
Postup podání opravy formuláře

Příklady vyplněných hlášení ke stažení (formát pdf)
Aktualizováno: 26.2.2014 14:00 SEČ

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

Chovy hospodářských zvířat už SPE neohlašují viz par.17 odst. 4 z. 201/2012 Sb., kde se uvádí (Povinnosti stanovené v odstavci 3 se nevztahují na provozovatele chovu hospodářských zvířat, s výjimkou povinností uvedených v odstavci 3 písm. a).

Další příklady vyplněných hlášení ve struktuře předchozího formuláře F_OVZ_SPO1 naleznete na stránce s [příklady pro ohlašovací rok 2012](#).

Seznam příkladů vyplněných hlášení za rok 2013
Příklad zjednodušeného hlášení SPE
Seznam (MS Excel) provozoven pro zjednodušené ohlášení SPE
Plovárna kotelna (souhrnné vyplnění údajů)
Mobilní recyklační linka stavebních hmot
Stěvárna železových kovů (souhrnné vyplnění údajů)
Záložní zdroj - dieselaersaät včetně stanovení tepelného příkonu

Kontrola vyplněných hlášení
Aktualizováno: 10.10.2014 11:00 SELČ

...jů o zdrojích znečišťování ovzduší, využívaných nap
...ým prováděným testům, které generují mailové zpr
...tivovány. Historické najdete pod heslem "Archiv" na

- [T01 Množství emisí](#)
- [T02 Souřadnice ÚT](#)
- [T03 Chyby nahrávání](#)
- [T04 Spalovací zdroje](#)
- [T05 Ostatní zdroje](#)
- [T06 Odlučovače a výkony](#)
- [T07 Topeniště](#)
- [T08 Duplicita](#)
- [T09 Chybějící měření/emisní limit](#)

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 ČIŽP 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, zabraňujících 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 (ČIŽP 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 třířádkové 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_SPOJ)
 - o údaje o spotřebě rozpouštědel (List 3)
 - 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.

The screenshot shows the ISPOP website interface. At the top, there are navigation buttons: 'MŮJ ÚČET', 'ISPOP', 'JAK PODAT HLÁŠENÍ', and 'TECHNICKÉ POŽADAVKY'. A search bar with the text 'Hledat' and a 'Vyhledat' button is also present. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Nastavení PC', 'Návody pro řešení technických problémů' (highlighted), 'Datové standardy', and 'Webové služby ISPOP'. The main content area is titled 'Návody pro řešení technických problémů' and contains an 'Obsah' (Table of Contents) with the following items:

- Problemy zabraňující odeslání formuláře
- Stažení PDF formuláře v Internet Explorer a Mozilla Firefox - povolení vyskakovacích oken
- Povolení JavaScriptu pro správné fungování PDF formulářů
- Odeslání PDF formuláře - povolení komunikace se serverem ISPOP
- Nedostupnost webových stránek ISPOP - zahození paketu na firewallu

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 síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	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_x 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.

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

4	Název stacionárního zdroje	8.3.5.1. Slévárny železných kovů (slitín železa) - Oprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. pr. č. 2)	?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	čištění odlitků, zpracování forem	
5	Provozní hodiny [h/rok]	2 200	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]		
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /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.). 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.

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 emisí**. 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 2013 až 2015. 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, 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 2015

Řádné hlášení Doplněné hlášení ?

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení ? ?

Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:	Datum:
2015	Jméno:	
	Příjmení:	

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	ICO	0	0	0	2	0	6	9	9
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	Identifikační číslo provozovny (ICP)				
Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542				
Obec	ICP IRZ - Identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno)				
Praha					
Část obce; městská část/obvod	Císlo popisné	Císlo orientační			
Praha 12	2050	17			
Ulice	PSC				
Na Šabatce	1	4	3	0	0
Uzemně technická jednotka (UTJ)					
728519					
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením? <input type="radio"/> ANO <input checked="" type="radio"/> 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: Obecné (schéma, sdělení, výpočty) ... Odebrat přílohu
 Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.) ... Odebrat přílohu ?

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	131 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. 34050 kJ/m ³) ?		
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050		
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	250		
Přidat palivo				
Emise TZL [t/rok]		tuhé znečišťující látky (TZL)		? ?
Emise SO ₂ [t/rok]		oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		? ?
Emise NO _x [t/rok]		oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,025	? ?
Emise CO [t/rok]		oxid uhelnatý (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 kotelnou (nejedná se o součet hodin provozu každého kotle). Emise NO_x 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 ČHMÚ 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	Zařazení 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 spalovny 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 ³]	26 500
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	2 800
		Přidat palivo
20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL) 0,05
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂) 0,085
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x) 3,555
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO) 2,805
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík 0,05
	další znečišťující látky [t/rok]	

Vyplnění údajů pro kogenerační jednotku spalující bioplyn u zdroje „čistírna odpadních vod“. Opět použití souhrnného vyplnění údajů pro spalovací zdroj. Emise TZL, NO_x a CO mají stanoveny emisní limity přílohou č. 2 k vyhlášce a jsou vypočteny z měření, pro emise SO₂ 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	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	2.7. Čistírna odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel
3	Označení sektoru	SD1 Čistírna odpadních vod - komunální
4	Název stacionárního zdroje	8.1.5. Čistírna odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. pí. 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]	8 760
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	306 bioplyn
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	26 500
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /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	Vyberte
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)
	Emise NH ₃ [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 komínech a výduších		ICP: 310003542
1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	001 <input type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch <input checked="" type="checkbox"/>
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	001
3	Výška komínu/výduchu [m]	6
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	0,5
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N 50 ° 20 ' 20,555 "
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 týdenní 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.
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	4 200
<p><i>V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.</i></p>		
Emise TZL	11	Druh technologie ke snižování emisí Vyberte
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]
	13	Množství [t/rok]
Emise SO ₂	11	Druh technologie ke snižování emisí Vyberte
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]
	13	Množství [t/rok]
Emise NO _x	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 komínech a výduších		
1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	002 <input type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch <input checked="" type="checkbox"/>
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	002
3	Výška komínu/výduchu [m]	1
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/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	
2	Označení místa měření emisí	Přidat zdroj 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 Vyberte	
	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 ₂	4	specifický emisní limit
		5	jednotka emisního limitu Vyberte
		6	emisní koncentrace BAT Vyberte
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 _x		4	specifický emisní limit 200
		5	jednotka emisního limitu mg/m ³
		6	emisní koncentrace BAT Vyberte
	7	jednotka emisní koncentrace BAT Vyberte	
	8	hmotnostní koncentrace 80	
	9	jednotka hmotnostní koncentrace mg/m ³	
	10	hmotnostní tok [kg/h] 0,4	
	11	měrná výrobní emise 2,5	
	12	jednotka měrné výrobní emise mg/tis.m ³ plynného paliva (g/mil. m ³)	

5. Údaje o měření emisí		
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999	002
2	Označení místa měření emisí	Přidat zdroj K1 1 - bioplyn
3	Datum měření	1.9.2015
Emise TZL	4	specifický emisní limit 130
	5	jednotka emisního limitu mg/m ³
	6	emisní koncentrace BAT Vyberte
	7	jednotka emisní koncentrace BAT Vyberte
	8	hmotnostní koncentrace 42
	9	jednotka hmotnostní koncentrace mg/m ³
	10	hmotnostní tok [kg/h] 0,15
	11	měrná výrobní emise 2,5
	12	jednotka měrné výrobní emise g/kWh 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.

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.