

Novela zákona o ochraně ovzduší 2025 a prováděcí vyhlášky č. 415/2012 Sb.

24.9.2025

Praha

Změny v ohlašování souhrnné provozní evidence (CRŽP, ISPOP)

Pavel Machálek

Úsek kvality ovzduší - Oddělení emisí a zdrojů

Skupina Registr emisí
Skupina EU Reporting

Hlavní cíle:

Emisní inventury a projekce, Reportingová hlášení

Podklady pro modelové hodnocení úrovně znečišťování

Podpora ohlašování do ISPOP

Výzkumné činnosti pro rozvoj inventarizace a projekce:

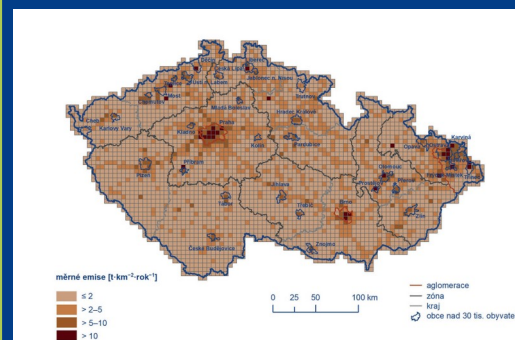
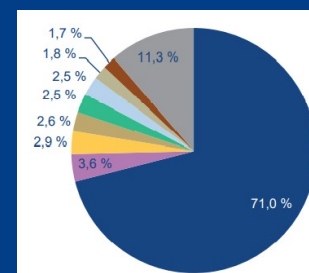
Zlepšování kvality a úplnosti údajů Registru emisí (REZZO)

Výzkum v oblasti emisních faktorů

Aktualizace metodiky pro emise z vytápění domácností

Model projekce emisí

Spolupráce na koncepcích a legislativě



Obsah prezentace:

- Novelizace legislativního rámce sběru a zpracování údajů o zdrojích a emisích
- Změny přílohy č. 11 emisní vyhlášky
- Nové údaje ohlašované prostřednictvím CRŽP
- Úpravy ohlašovacího systému ISPOP
- Časový harmonogram zavádění nových požadavků přílohy č. 11

□ **Novelizace legislativního rámce sběru a zpracování údajů o zdrojích a emisích**

- **vymezení zdrojů, za které se provádí ohlašování souhrnné provozní evidence**
- **vymezení ročních emisí, za které se provádí ohlašování v souhrnné provozní evidenci**

Zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění zákona 42/2025 Sb.

§ 7 Informační systém kvality ovzduší

- odst. (1) Výsledky posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění vede ministerstvo v informačním systému kvality ovzduší. **Součástí informačního systému kvality ovzduší je také registr emisí a stacionárních zdrojů**, ve kterém jsou vedeny údaje o stacionárních zdrojích a množství znečišťujících látek, které jsou vnášeny do ovzduší ze stacionárních a mobilních zdrojů, a registr dopadů znečištění ovzduší na ekosystémy, ve kterém jsou vedeny údaje o dopadech znečištění ovzduší na ekosystémy.
- odst. (2) **Ministerstvo provádí na základě shromážděných dat emisní inventuru, spočívající ve zjišťování celkového množství znečišťujících látek, které byly v předchozím kalendářním roce vneseny do ovzduší**, a emisní projekci, spočívající v odhadu vývoje množství znečišťujících látek, které budou vneseny do ovzduší v dalších kalendářních letech. Při provádění emisní inventury a zpracování jejích výsledků se ministerstvo řídí postupy schválenými v rámci Úmluvy o dálkovém znečišťování ovzduší přecházejícím hranice států. Ministerstvo každý rok zveřejní zprávu o ochraně ovzduší zpracovanou na základě dat z informačního systému kvality ovzduší.

Zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění zákona 42/2025 Sb. § 17 Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

- odst. (1)

~~d) předkládat příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace o provozu stacionárního zdroje a jeho emisích,~~

d) předkládat orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace o stacionárním zdroji, jeho provozu, příslušenství, používaných palivech a jeho emisích,

- odst. (3) Provozovatel stacionárního zdroje **uvedeného v příloze č. 2** k tomuto zákonu je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen
 - písm. a) provozovat stacionární zdroj pouze na základě a v souladu s **platným** povolením provozu, **které je v právní moci**,
 - písm. b) zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6, není-li v povolení provozu s **ohledem na § 6 odst. 2 věta druhá** uvedeno jinak

k § 17, odst. (3), písm. a): Zákon 42/2025 Sb. Čl. II Přechodná ustanovení bod 6. Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, který byl přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona stacionárním zdrojem neuvedeným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, **musí požádat o povolení provozu** podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, **do 1 roku ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.**

Zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném před dnem nabytí účinnosti zákona 42/2025 Sb.

Při ohlašování SPE za rok 2025 bude pro tyto zdroje na listu 3 v položce 2 použito kódové označení **11.b. a v položce 4 kódové označení **8.0.0.****

Kód	Název
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla
2.9.	Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více
2.10.	Tepelné zpracování odpadu ve zdrojích jinde neuvedených
4.18.	Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více
12.1.	Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m ² a více s výjimkou stavenišť
13.	Stacionární zdroje neuvedené jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro které bylo vydáno povolení provozu

k § 17, odst. (3), písm. b):

Zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění zákona 42/2025 Sb.

§ 6 Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování

~~(1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel~~

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

~~b) u stacionárního zdroje a znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu.~~

(1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel

a) u znečišťující látky, pro kterou má stanoven specifický emisní limit nebo emisní strop,

b) u znečišťující látky, pro niž má stanovenu technickou podmínku provozu, pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpise nebo v povolení provozu, a

c) u stacionárního zdroje a znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu.

§ 6 Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování – pokr.

(2) Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování měřením. V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, **rozhodne krajský úřad na žádost provozovatele, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.** Výpočet namísto měření se použije také v případě záložních zdrojů energie podle odstavce 8 a v případě stacionárních zdrojů, u kterých tak s ohledem na jejich vliv na úroveň znečištění a na možnost ovlivnění výsledných emisí stanoví prováděcí právní předpis:

(2) Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování měřením. V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, **může krajský úřad na základě žádosti provozovatele stanovit v povolení provozu, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.** Krajský úřad může rozhodnout podle věty druhé v případě stacionárního zdroje, u kterého nelze s ohledem na dostupné technické prostředky odvádět znečišťující látky komínem nebo výduchem, pouze pokud je současně v povolení provozu povolena výjimka z povinnosti uvedené v § 17 odst. 3 písm. d). Výpočet namísto měření se použije také v případě záložních zdrojů energie podle odstavce 8 a v případě stacionárních zdrojů, u kterých tak s ohledem na jejich vliv na úroveň znečištění a na možnost ovlivnění výsledných emisí stanoví prováděcí právní předpis. Nelze-li úroveň znečišťování zjišťovat měřením a zároveň pro danou znečišťující látku nejsou k dispozici údaje pro stanovení způsobu zjišťování úrovně znečišťování výpočtem, může krajský úřad na základě žádosti provozovatele rozhodnout v povolení provozu, že provozovatel není povinen pro danou znečišťující látku zjišťovat úroveň znečišťování.

Zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění zákona 42/2025

Sb. - § 17 Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

- odst. (3), písm. c)
 - vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně do 31. března ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí; provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň 6 let v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu; povinnost ohlašování souhrnné provozní evidence se nevztahuje na provozovatele stacionárního zdroje umístěného ve vojenských objektech provozovaných Ministerstvem obrany nebo jím zřízenou organizací.

Text neobsahuje žádnou „výjimku“ pro zdroje, které např. teprve žádají o povolení provozu (viz předchozí seznam nových kategorií).

Lze tedy usoudit, že se ohlašovací povinnost za rok 2025 bude v přiměřeném rozsahu vztahovat v termínu do 31. 3. 2026 i na tyto nové zdroje.

Vyhláška 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování (*text dostupný na VeKLEP*)

- § 26, odst. (2) Náležitosti souhrnné provozní evidence jsou stanoveny v příloze č. 11 k této vyhlášce.
- Příloha č. 11: Náležitosti souhrnné provozní evidence

Příloha č. 11 obsahuje seznam položek rozčleněných do 5 bodů (5 listů F_OVZ_SPE) vč. vysvětlivek a pokynů pro vyplnění údajů.

- **Zákon 25/2008 Sb. o IRZ a ISPOP**

Tento zákon zavedl od r. 2010 povinnou formu ohlašování ve formátu datových standardů, vyhlášených pro příslušné ohlašované období.

Přehled některých změn v názvech kategorií přílohy č. 2 k zákonu 201/2012 Sb. ve znění zákona 42.2025 Sb.

Ukázky úprav názvů kategorií s dopadem na vymezení nových zdrojů – citace z důvodové zprávy.

V příloze č. 2 došlo k několika změnám. První změnou je terminologická úprava celé přílohy č. 2 tak, aby nedocházelo v praxi k interpretaci přílohy č. 2, resp. jednotlivých kódů tak, že znění jejich názvu má kumulativní význam a nesplnění jedné technologické činnosti znamená nezařazení stacionárního zdroje pod tento kód. Současně byly upraveny kapacitní prahy tak, aby bylo zřejmé, že pokud zdroj přesně dosáhne prahové kapacity, má být do přílohy č. 2 zařazen. Dále (*míněno v textu důvodové zprávy, str. 97 – 103*) jsou popsány změny u jednotlivých kódů, kde dochází k meritorním změnám v obsahu kódu. Změna přílohy č. 2 navazuje též na nově stanovená závazná pravidla tzv. kategorizace zdrojů (viz odůvodnění § 4a). Ve vztahu k jazykovým změnám (např. nahrazování spojek „a“ za „nebo“, či sjednocování příslovcí určujících prahové hodnoty „více než“, „a větší“ apod.) dožíváme, že tyto změny nejsou předmětem nutných změn vydaných povolení provozu.... Tyto formální změny by pak měly být provedeny při prvním změnovém řízení, kterým se bude vydané povolení měnit meritorně.

Přehled některých změn v názvech kategorií přílohy č. 2 k zákonu 201/2012 Sb. ve znění zákona 42.2025 Sb.

Příklady odůvodnění změn některých názvů kategorií zdrojů v příloze č. 2.

Kód 3.1. - Změna názvu byla provedena z důvodu, aby bylo zřejmé, že do tohoto kódu by se měla zařazovat celá technologie přímého procesního ohřevu (např. pec), nikoli pouze spalovací jednotky (hořáky).

Kód 4.6.2. - Záměrem je stanovit spodní kapacitní práh pro zařazení dotčených stacionárních zdrojů do tohoto kódu a sladit tak zařazení obdobných technologií využívajících přímý procesní ohřev tak, aby pro zařazení těchto zdrojů do přílohy č. 2 byl rozhodující celkový jmenovitý tepelný příkon ve výši 0,3 MW.

Kód 5.10. - Záměrem je upravit znění tohoto kódu tak, aby do něj spadaly veškeré činnosti při výrobě keramiky (doprava surovin, formování apod.), které jsou nyní zařazovány pod kód 11.1. V současné době se tento kód týká pouze vypalovacích pecí.

Kód 5.14. - Záměrem je upravit znění tohoto kódu tak, aby se vztahoval na veškeré činnosti související s živicemi, které jsou problematické zvláště z hlediska obtěžování zápachem. Výjimku tvoří konečné nanášení z finišeru na vozovku, tato činnost povolení provozu nepodléhá.

Kód 7.7. - Explicitní popis kódu doplněn o truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet. Tato změna vyplynula z praxe povolujících orgánů, které byly do tvorby materiálu zapojeny formou zasílání podnětů k provedení změn v zákoně. Dochází tak k upřesnění kódu a odstranění pochybností o zařazení těchto činností do kódu 7.7.

Kód 9.20. – Dochází k úpravě názvu kódu s ohledem na jeho skutečný záběr a též s ohledem na zajištění souladu zákona a prováděcího právního předpisu, který má nyní záběr širší, než je vymezený kódem 9.20. v příloze č. 2 k zákonu.

Výčet kategorií uvedených v příloze č. 2 zákona 42/2012 Sb., u kterých dochází k **omezení** výčtu zdrojů v porovnání s výčtem uvedeným v předchozím znění.

Kód	Název
3.7.	Výroba bioplynu o projektované kapacitě 200 kg vstupního materiálu za den a vyšší
4.6.2.	Žihací nebo sušící pece o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 0,3 MW a více
4.12.	Povrchová úprava kovů, plastů nebo jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně od 1 m ³ do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázni
6.25.	Skladování petrochemických výrobků nebo kapalných těkavých organických látek o objemu 1 000 m ³ a více nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče 10 000 m ³ a více nebo manipulace s ročním objemem 10 000 m ³ a více (není určeno pro automobilové benziny)

Výčet **nových** kategorií uvedených v příloze č. 2 zákona 42/2012 Sb.

Kód	Název
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla
2.9.	Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více
2.10.	Tepelné zpracování odpadu ve zdrojích jinde neuvedených
4.18.	Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více
12.1.	Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3000 m ² a více s výjimkou stavenišť
13.	Stacionární zdroje neuvedené jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro které bylo vydáno povolení provozu

Na dalším snímku výčet kategorií uvedených v příloze č. 2 zákona 42/2012 Sb., u kterých dochází k **rozšíření** výčtu zdrojů v porovnání s výčtem uvedeným v předchozím znění.

Kód	Název
2.3.	Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu zakládku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně
2.5.	Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemín nebo podzemních vod) s celkovým projektovaným výkonem 1 t VOC za rok a více nebo 50 m³ podzemních vod za den a více.
2.6.	Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice , které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m ³ odpadních vod nebo odpadů za den a více
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)
4.5.	Kovárny - ohřívací pece nebo pece na tepelné zpracování o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW 0,3 MW do 5 MW včetně
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním , zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t do 75 t za den včetně
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním , zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den
5.14.	Obalovny živichných směsí, a mísírny živic, recyklace živichných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živicemi s výjimkou konečného nanášení na vozovku
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) nebo allylchloridu (1-chlor-2-propenu) nebo ostatních halogenovaných organických látek jinde neuvedených
7.2.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a více
7.3.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více
7.7.	Zpracování dřeva, včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet , vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ a více za rok
7.12.	Vydělávání a činění kůží nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je do 12 t hotových výrobků denně včetně
7.12.	Vydělávání a činění kůží nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je více než 12 t hotových výrobků denně
9.20.	Výroba konečných výrobků nebo meziproductů nátěrových hmot, adhezivních materiálů nebo tiskařských barev včetně procesu dispergování a přípravných predispergačních aktivit, úprav viskozity nebo odstínu anebo operací plnění konečného výrobku do jeho obalů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok a více
9.23.	Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více

**☐ Změny přílohy č. 11 emisní
vyhlášky č. 415/2012 Sb.**

Příloha č. 11

Náležitosti souhrnné provozní evidence

1. Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:

- a) Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 18. a 20. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.
- b) Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

Zůstává zachováno ohlašování zjednodušených hlášení ve stejném rozsahu.

Náležitosti souhrnné provozní evidence – pokr.

2. Obecné pokyny k identifikaci provozovny:

- a) U stacionárních zdrojů, které mohou být provozovány na více místech, a které jsou povoleny k provozu pro celé území kraje, se uvádí namísto adresy provozovny název krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.
- b) Označení v položce Provádění jednorázového měření se týká stacionárních zdrojů uvedených v bodu 1 písm. a), u kterých se provádí jednorázové měření emisí v intervalu podle § 3 odst. 3.

Zůstává zachováno označování tzv. přemístitelných provozoven ve stejném rozsahu – u nových registrací (od r. 2027) nebude vyžadováno vyplnění adresy.

Nové označení dle písm. b) se týká provozoven ohlašujících tzv. zjednodušené hlášení pro spalovací zdroje. Týká se pouze provozoven, u kterých je prováděno jedno nebo více jednorázových měření emisí podle § 3 vyhlášky, tj. zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně spalujících plynná nebo kapalná paliva (týká se tedy pouze kotlů popř. záložních zdrojů).

Tabulky položek a pokyny k jejich vyplnění

(změny dle připravované novely zobrazeny modrou barvou)

1.1. – Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů

1. Údaje o provozovateli

Identifikační číslo (IČO)¹:

Název provozovatele (obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení):

Adresa sídla provozovatele:

2. Údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP)²:

Identifikační číslo provozovny (IRZ)³:

Identifikátor PID zařízení IPPC⁴:

Územně technická jednotka (ÚTJ)⁵:

Název provozovny:

Adresa zapsaná v registru územní identifikace⁶:

Parcela⁷:

Název kraje v případě, že se jedná o provoz zdroje/zdrojů, které mohou být provozovány na více místech, a které jsou povoleny k provozu pro celé území kraje⁸:

Provádění jednorázového měření⁹:

Souhrnná provozní evidence za rok:

1.1. – Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů – pokr.

Pokyny a vysvětlivky (pouze změny a nové položky)

6) Adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí podle vyhlášky 359/2011 Sb. o základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí.

7) Parcela související s provozem zdroje/zdrojů v případě, že není k dispozici adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Pokyny k výběru parcely určuje provozovatel ISPOP.

8) V případě zdroje uvedeného v bodě 2 písm. a) se uvede název kraje, pro jehož území bylo vydáno povolení provozu zdroje.

9) U provozovny, za kterou se provádí ohlašování podle bodu 1 písm. a), se uvede, zda se provádí pravidelné měření emisí (v intervalech podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1).

Pro lokalizaci provozovny bude podle vyhlášky povinné uvedení adresního místa, pokud se bude jednat o adresu uvedenou v RUIAN, nebo parcely. Systém, který vynutí vyplnění údajů v CRŽP (ty se následně přenáší do hlášení SPE) by měl být spuštěn v r. 2027, tj. při ohlašování za rok 2026.

Současně bude upravena registrace tzv. zástupných provozoven (pro zdroje s povolením provozu na více místech), aby nebylo nutné vyplnění adresy KÚ.

1.1. – Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů – pokr.

3. Údaje o stacionárních zdrojích¹⁰

Pořadové číslo stacionárního zdroje¹¹

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona¹²

Název stacionárního zdroje¹³

Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d¹⁴

GPS souřadnice stacionárního zdroje¹⁵

Pokyny a vysvětlivky

10) Vztahuje se na stacionární zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle §12a zákona.

11) Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny.

12) Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2a zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

13) Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace.

14) Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

15) GPS souřadnice geometrického středu stacionárního zdroje, ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

Pro všechny zdroje podle přílohy č. 2a bude v CRŽP vytvořena nová záložka pro vyplnění náležitostí uvedených k bodu 3.

Tabulky položek a pokyny k jejich vyplnění (změny dle připravované novely zobrazeny modrou barvou)

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

Seznam položek

- 1 Pořadové číslo stacionárního zdroje**
- 2 Zařazení stacionárního zdroje podle zákona**
- 3 Datum vydání povolení provozu**
- 4 Datum uvedení do provozu**
- 5 Název stacionárního zdroje**
- 6 Tepelná účinnost [%]**
- 7 Jmenovitý tepelný výkon [MW]**
- 8 Instalovaný elektrický výkon [MW]**
- 9 Jmenovitý tepelný příkon [MW]**
- 10 Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]**
- 11 Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]**
- 12 Druh topeniště**
- 13 Provozní hodiny [h/rok]**

Tabulky položek a pokyny k jejich vyplnění (změny dle připravované novely zobrazeny modrou barvou)

1.2. – Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů - pokračování

14 Celkové provozní hodiny [h/rok]

15 Využití kapacity [%]

16 Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]

17 Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]

18 Druh paliva nebo odpadu

19 Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]

20 Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m³/rok]

21 Emise znečišťujících látek [t/rok]

Pokyny a vysvětlivky (pouze změny)

k položce 8 Vyplní se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace stacionárního zdroje znečišťování. **Nevyplňuje se u zdrojů, které nevyrábí elektrickou energii.**

Tabulky položek a pokyny k jejich vyplnění

1.3. – Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

Seznam položek

1 Pořadové číslo stacionárního zdroje

2 Zařazení stacionárního zdroje podle zákona

3 **Výjimka z minimálních vzdáleností**

4 Název stacionárního zdroje

5 Provozní hodiny [h/rok]

6 Druh spalovaného paliva nebo odpadu nebo elektrická energie

7 Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]

8 Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis. m³/rok]

Spotřeba VOC (t/rok) **u stacionárních zdrojů spadajících do přílohy č. 5, části II**

9 dle § 21 písm. a)

10 dle § 21 písm. b)

11 dle § 21 písm. c)

12 Druh výrobku

13 Množství výrobku

14 Emise znečišťujících látek [t/rok]

Tabulky položek a pokyny k jejich vyplnění

1.3. – Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

Pokyny a vysvětlivky (pouze změny)

V případě jiného stacionárního zdroje, pro nějž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně. U stacionárních zdrojů, na které se vztahují ustanovení § 27d, se souhrnně vyplňují pouze údaje pro stacionární zdroje, které nejsou umístěny ve stavbě.

k položce 3 Uvede se ANO nebo NE. Jedná se o výjimku podle § 12a odst. 1 písm. b) a c) a odst. 4 zákona.

Možnost využití souhrnného vyplnění u zdrojů uvedených v příloze č. 2a zákona (minimální vzdálenosti) bude omezena pouze na zdroje umístěné v provozních areálech mimo stavby (budovy) - např. skládky, ČOV, kompostárny).

1.4. – Údaje o komínech a výduších

Bez změn

Tabulky položek a pokyny k jejich vyplnění

1.5. – Údaje o měření emisí

Pokyny a vysvětlivky (změny)

V případě jednorázových měření emisí prováděných podle ustanovení § 3 odst. 3 písm. c) dvakrát za kalendářní rok, se uvedou výsledky každého měření samostatně, a to včetně data měření.

Pokyny a vysvětlivky (pouze změny)

U zdrojů, u kterých se neprovádí pravidelné jednorázové měření emisí každý rok, se uvádí výsledky posledního pravidelného jednorázového měření emisí.

3 Datum posledního platného jednorázového měření emisí podle ustanovení § 3 odst. 1 nebo § 3 odst. 3; v případě, že se zjišťování emisí provádí kontinuálním měřením, se datum měření nevyplňuje. Nepoužije se pro jednorázová měření emisí prováděná podle ustanovení § 3 odst. 3 písm. c), kdy se uvede datum a výsledky každého měření.

Návrhy změn přílohy č. 11

bod 1.5. Údaje o měření emisí

Změny plánované pro období let 2027 - 2029

Pro jednorázové měření emisí JME bude bod 1.5. zrušen od 1.1.2027, pro kontinuální měření emisí KME od 1.1.2029. Výjimkou budou zdroje spalující zemní plyn, u kterých budou dále ohlašovány údaje na listu 5.

Odůvodnění:

V případě JME budou výsledky JME od 1.1.2026 ohlašovány do ISPOP, nicméně je nutné zachovat ohlášení za rok 2025, které proběhne do 31.3.2026, proto návrh na zrušení až od 1.1.2027, kdy budou data za rok 2025 již i verifikována a případně i opravena. Obdobně v případě KME, kdy budou výsledky KME on-line ohlašovány do ISKO od 1.1.2028, nicméně je nutné zachovat ohlášení výsledků za rok 2027, proto obdobně stanoven termín zrušení s rezervou z důvodu verifikace dat a případně i nutnosti data opravit.

☐ **Nové údaje ohlašované prostřednictvím CRŽP**

Připravované úpravy v systému CRŽP

Pro ohlášení zdrojů uvedených v příloze č. 2a zákona a § 27a vyhlášky (minimální vzdálenosti) budou v rozsahu podle údajů předepsaných přílohou č. 11 k vyhlášce provedeny **úpravy CRŽP**.

Úpravy budou realizovány v záložkách Přehled provozoven a Registrace provozoven a budou zaměřeny na splnění povinnosti provozovatelů, ohlásit do 31. 3. 2026 **údaje za zdroje spadající do přílohy č. 2a zákona v rozsahu následujících položek:**

- Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny.
- Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2a zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí).
- Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace.
- Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí).
- GPS souřadnice geometrického středu stacionárního zdroje, ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.



Provozovna OVZ Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj

OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT MAPA OTEVŘÍT

X ZNEPLATNIT ZOBRAZIT NA MAPĚ

Poloha provozovny

Identifikátory

IČP provozovny OVZ 721980053

Původní IČP provozovny OVZ

IČP provozovny IRZ

Provozovna/Zařízení má Integrované povolení

Provozovna/Zařízení má přidělen Identifikátor systému obchodování s emisemi

Zdroje se stanovenou minimální vzdáleností ▼

Pod záložkou Identifikátory bude nový oddíl pro zdroje uvedené v příloze č. 2a. Jeho součástí bude **mapa**, podobně jako v oddílu Poloha provozovny, ve které budou pomocí souřadnic lokalizovány jednotlivé zdroje.

Prvotní naplnění záložky by mělo být provedeno z údajů SPE ohlášených za rok 2024.

Příprava prvotního naplnění údajů za zdroje s minimálními vzdálenostmi

Povinnost vyplnění údajů se bude týkat **všech zdrojů** spadajících do přílohy č. 2a k zákonu. Z údajů ohlášených ve formuláři F_OVZ_SPE za rok 2024 byly vybrány všechny záznamy s relevantními vyplněnými kategoriemi v celém rozsahu přílohy č. 2a s výjimkou nově zařazených zdrojů, tj. zdrojů s kódem 2.8. Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla a zdrojů s kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více, které nemají povinnost ohlášení SPE.

U zdrojů zařazených pod kód 4.6.1. (slévárny železných kovů) probíhá v současnosti vymezení jádroven a formoven. Obdobně jsou u zdrojů s kódem 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů vymežovány zdroje, u kterých vznikají emise styrenu (ať už při probíhajících reakcích nebo uvolňováním ze surovin, poloproduktů nebo výrobků).

Příprava prvotního naplnění údajů za zdroje s minimálními vzdálenostmi

U vybraných zdrojů budou vyplněna čísla zdrojů ohlášená do ISPOP, zařazení do kategorie podle přílohy č. 2a zákona, název zdroje podle položky 4a Listu 3 SPE (byla-li vyplněna) a GPS souřadnice zdroje.

GPS souřadnice (stavby, parcely, areálu dle ZABAGED) bude určena podle náležitostí § 27d vyhlášky. Např. pro kompostárny budou využity údaje o parcele, pokud jsou již zavedeny v záložce Lokalita provozovny OVZ v CRŽP. U zdrojů s předpokládaným umístěním ve stavbách budou využity souřadnice výduchů ohlášené v SPE a ty budou promítnuty do vrstvy budov dle map ZABAGED.

Předvyplněné údaje bude zapotřebí zkontrolovat a editovat:

- odstraněním záznamů za již neprovozované zdroje
- doplněním záznamů pro nové zdroje
- opravou chybně navedených údajů, především souřadnic zdrojů

☐ Úpravy ohlašovacího systému ISPOP

Připravované úpravy ve formulářích ISPOP

F_OVZ_SPE

Pro ohlášení provozovny, u které se provádí ohlašování podle bodu 1 písm. a) **[tj. využití zjednodušeného hlášení]** bude nově na listu 1 položka (RADIOBUTON s výběrem ANO – NE) pro potvrzení, zda se **provádí pravidelné měření emisí, tj. měření v intervalech podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1.**

Povinnost se bude týkat spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 vyhlášky zařazených pod kód 1.1. (tj. kotle) o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně spalujících plyná nebo kapalná paliva nebo zdrojů na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona (záložní zdroje), spalující kapalná nebo plyná paliva .

Ve formuláři pro úplné hlášení nebude tato položka uvedena.

Ohlášení souhrnné provozní evidence

§ 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.

Řádné hlášení Doplněné hlášení



Údaje za rok

2025

Datum vyplnění

Úplné ohlášení

Zjednodušené ohlášení



Týkají se údaje vyplňované v oddíle 2 a/nebo 3 spalovacích zdrojů, u kterých se provádí pravidelné měření emisí (v intervalech podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1.) vyhlášky 415/2012 Sb.?

ANO

NE



1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

V nově staženém formuláři pro ohlášení údajů za rok 2025 předvyplněným údaji za rok 2024 bude radiobuton viditelný u provozovny, za kterou bylo ohlášeno nejméně jedno palivo v oddílech 2 nebo 3. Tj. nová položka nebude viditelná u hlášení za čerpací stanici benzínu (kód 10.2.).

Výběr tlačítka ANO / NE bude povinný (bez výběru nebude možné hlášení odeslat).

Promítnutí změn přílohy č. 11 do F_OVZ_SPE Náležitosti související s minimálními vzdálenostmi

V **položce 3, bodu 1.3., přílohy č. 11** bude u těchto zdrojů označována výjimka, stanovená podle § 16a, odst. 9 vyhlášky. Stejně jako v případě označení jednorázových měření se bude jednat o radiobuton ANO/NE.

Ve staženém formuláři pro ohlášení údajů za rok 2025 předvyplněném údaji za rok 2024 bude radiobuton **nastaven na volbu NE**. Výběr bude povinný, tj. bez označení volby ANO / NE při založení nového listu 3 nebude možné hlášení odeslat.

Ohlásit formulář s označením volbou NE bude „povinné“ i pro zdroje, které nespádají do přílohy č. 2a zákona. Zneviditelnění položky 3 pro tyto zdroje bude možné realizovat až při ohlášení údajů za rok 2026.

Označení položky na ANO se předpokládá až v následujících letech v případě, že bude pro stacionární zdroj aplikována výjimka podle §

Nová příloha č. 22 pro podání poplatkového přiznání

Novela vyhlášky zavádí přílohu č. 22 k plnění povinnosti dle § 15, odst. (8) týkající se podání poplatkového přiznání.

V § 26 se doplňuje odstavec 10 v tomto znění:

(10) Struktura řádného a dodatečného poplatkového přiznání je stanovena v příloze č. 22 k této vyhlášce.

Přechodným ustanovením v připravené novele je ohlašování podle přílohy č. 22 odloženo až pro poplatková přiznání za rok 2026.

☐ Časový harmonogram zavádění nových požadavků přílohy č. 11

Časový harmonogram zavádění nových požadavků přílohy č. 11

Návrh technického zajištění úprav CRŽP pro uvedení náležitostí zdrojů, na které se bude vztahovat **minimální vzdálenost** byl předán CENIA a v současnosti probíhá jeho realizace. V průběhu listopadu 2025 by mohly být nové položky k vyplnění údajů ke zdrojům s minimálními vzdálenostmi viditelné **v záložce Přehled provozoven ovzduší**.

Stejně tak budou tyto údaje přístupné **v záložce Nová registrace provozoven OVZ**.

Návazně by mělo dojít k jednorázovému předvyplnění velké části údajů s využitím ohlášených údajů souhrnné provozní evidence za rok 2024 evidovaných v REZZO. Následně bude mít provozovatel povinnost provést do 31. 3. 2026 kontrolu těchto údajů a jejich opravu, aby byla naplněna povinnost „ohlášení“ údajů v souhrnné provozní evidenci za rok 2025 (tento termín je předpokládán v rámci přechodného ustanovení k platnosti změn přílohy č. 11).

U nových provozoven bude povinnost vyplnění údajů stanovena při

Časový harmonogram zavádění nových požadavků přílohy č. 11

Změny týkající se úprav adresních údajů (lokalizace pomocí **adresního místa evidovaného v RUIAN**) popř. **údajů o parcele** u provozoven, u kterých není adresní místo evidováno, budou do ISPOP přeneseny až **pro hlášení F_OVZ_SPE a F_OVZ_POPL za rok 2026**.

Zároveň by měla být zprovozněna **kontrola existence vyplnění adresního místa nebo parcely** v údajích provozoven ovzduší v CRŽP. Pokud nebude ani jeden z těchto údajů součástí údajů CRŽP, nebude možné v r. 2027 odeslat hlášení za uvedené formuláře.

Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Machálek

Český hydrometeorologický ústav

Oddělení emisí a zdrojů

pavel.machalek@chmi.cz

+420 244 032 429



Český
hydrometeorologický
ústav