

# Novela zákona o ochraně ovzduší: technologické zdroje

Jakub Achrer, [jakub.achrer@mzp.gov.cz](mailto:jakub.achrer@mzp.gov.cz)

Vápno, cement, ekologie, 20. 5. 2025



Ministerstvo životního prostředí

# Zařazování do přílohy č. 2

## Závazná pravidla zařazování zdrojů - § 4a

- (1) Stacionární zdroje se dělí na stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k tomuto zákonu a na stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 k tomuto zákonu.
- (2) Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k tomuto zákonu se zařazují pod příslušné kódy uvedené v této příloze na základě typu činnosti nebo typu stacionární technické jednotky s ohledem na celkové projektované parametry, jsou-li v příloze č. 2 k tomuto zákonu uvedeny. Pod kódy 11.1. až 11.9. a kód 12.1. lze stacionární zdroj zařadit pouze v případě, že jej nelze zařadit pod jiný kód uvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu podle věty první. Pod kód 13. lze zařadit pouze stacionární zdroj neuvedený jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro který bylo požádáno o vydání povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c).
- (3) Pro účely stanovení roční emise stacionárního zdroje při zařazování pod kódy 11.1. až 11.9. se vychází z projektovaného průtoku odpadního plynu, předpokládaného maximálního využití provozní doby a hmotnostní koncentrace znečišťující látky na úrovni obecného emisního limitu. Odlišně se postupuje u
  - a) spalovacích stacionárních zdrojů typově spadajících pod kódy 1.1. až 1.4.; tyto stacionární zdroje nelze zařadit pod kódy 11.1. až 11.9.,
  - b) stacionárních zdrojů používajících organická rozpouštědla, pokud je z popisu výrobního procesu zřejmé, že hodnota ročních emisí těkavých organických látek nemůže být vyšší než projektovaná spotřeba organických rozpouštědel; v takovém případě se pro stanovení ročních emisí těkavých organických látek použije projektovaná spotřeba organických rozpouštědel, nebo
  - c) stacionárních zdrojů, u nichž nejsou znečišťující látky odváděny komínem nebo výduchem; v takovém případě se pro stanovení jejich roční emise použije projektovaná kapacita stacionárního zdroje a emisní faktor zveřejněný ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, nebo, není-li zveřejněn, jiný odpovídající emisní faktor pro daný stacionární zdroj.
- (4) Zařazování stacionárních zdrojů pod příslušné kódy uvedené v příloze č. 2 k tomuto zákonu provádí krajský úřad v řízení o vydání povolení provozu nebo v řízení o změně povolení provozu.

# Sčítací pravidla

## Sčítací pravidla technologických zdrojů - § 4b

- (1) Pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu 2 a více spalovacích stacionárních zdrojů nebo celkové projektované kapacity jiných stacionárních zdrojů se jmenovité tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované kapacity jiných než spalovacích stacionárních zdrojů sčítají, není-li dále stanoveno jinak, pokud se jedná o stacionární zdroje
  - a) typově spadající pod stejný kód v příloze č. 2 k tomuto zákonu,
  - b) umístěné ve stejné provozovně a
  - c) znečišťují společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů nebo by s ohledem na jejich uspořádání ke znečišťování společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů mohlo docházet.

# Sčítací pravidla

## § 4b: Výjimky

- (4) Jmenovité tepelné příkony nebo projektované kapacity se sčítají podle odstavce 1 bez ohledu na to, zda ke znečišťování dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů, u stacionárních zdrojů
  - a) typově spadajících pod kódy 2.1. až 2.3., 2.10., 7.1. až 7.8. a 8. v příloze č. 2 k tomuto zákonu, nebo
  - b) používajících organická rozpouštědla, které spadají pod stejný kód v příloze č. 2 k tomuto zákonu, u nichž se projektované kapacity sčítají bez ohledu na to, zda dosahují hranice projektované spotřeby organických rozpouštědel uvedené v příloze č. 2 k tomuto zákonu.
- (5) Jmenovité tepelné příkony nebo projektované kapacity 2 a více stacionárních zdrojů se nesčítají
  - b) vzájemně mezi stacionárními zdroji, jejichž jmenovité tepelné příkony nebo projektované kapacity dosahují hodnoty pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu, a stacionárními zdroji, jejichž jmenovité tepelné příkony nebo projektované kapacity nedosahují hodnoty pro zařazení do přílohy č. 2 k tomuto zákonu.
- (6) Projektované kapacity vyjádřené pomocí množství vstupu nebo výstupu materiálu nebo výrobků za časovou jednotku se nesčítají vzájemně u 2 a více stacionárních zdrojů propojených návaznými materiálovými toky.

# Sčítací pravidla

## **Sčítáme všechno v provozovně, co má stejný kód:**

- kódy 2.1. až 2.3., 2.10., 7.1. až 7.8.
- 8, chovy hospodářských zvířat
- 9.X, zdroje používajících organická rozpouštědla

## **Sčítáme dle obecných pravidel (virtuální komín a malý s malými/velký s velkými):**

- všechno ostatní

# V pochybnostech...

- **§ 13a**

- (1) V pochybnostech, zda se jedná o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu, rozhoduje krajský úřad na základě žádosti provozovatele stacionárního zdroje nebo z moci úřední. Rozhodne-li krajský úřad o tom, že se jedná o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu, a tento stacionární zdroj je již provozován, je provozovatel povinen podat žádost o vydání povolení provozu ve lhůtě 90 dní ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- (2) V pochybnostech, zda se jedná o stacionární zdroj používaný pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů, rozhoduje krajský úřad na základě žádosti provozovatele stacionárního zdroje nebo z moci úřední. Rozhodne-li krajský úřad o tom, že se nejedná o stacionární zdroj používaný pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů, tento stacionární zdroj je již provozován a současně se bude jednat o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu, je provozovatel povinen podat žádost o vydání povolení provozu ve lhůtě 90 dnů ode dne právní moci tohoto rozhodnutí.
- (3) K řízení podle odstavců 1 a 2 může inspekce vydat své vyjádření ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení podkladů ve věci, pokud se s krajským úřadem nedohodne jinak. Rozhodnutí vydané v řízení podle odstavců 1 a 2 zasílá krajský úřad bez zbytečného odkladu ministerstvu.
- (4) Účastníkem řízení podle odstavců 1 a 2 je pouze provozovatel stacionárního zdroje, o kterém je řízení podle odstavce 1 nebo 2 vedeno.

# Povolení provozu

- **Zohledňování rizik obtěžování zápachem při vydávání povolení provozu**
  - Obecně povinností orgánů ochrany ovzduší zohledňovat možná rizika obtěžování zápachem při vydávání správních aktů (stanoviska, závazná stanoviska a povolení provozu).
- **Náležitosti povolení provozu**
  - Nově bude součástí povolení provozu také zařazení pod příslušný kód přílohy č. 2 a
  - povolená celková kapacita

**(4) Povolení provozu obsahuje zařazení stacionárního zdroje pod příslušný kód v příloze č. 2 k tomuto zákonu, povolenou celkovou kapacitu, povolený celkový výkon nebo povolený celkový jmenovitý tepelný příkon stacionárního zdroje a závazné podmínky pro provoz stacionárního zdroje, pokud již nejsou stanoveny tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem, kterými jsou**

a) specifické emisní limity,

b) způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování, včetně způsobu a podmínek průběžného sledování a zaznamenávání provozního parametru podle § 6 odst. 4,

~~j) podmínky umístění a provedení stacionárního zdroje zajišťující ochranu ovzduší, pokud nepředcházelo řízení podle jiného právního předpisu, nebo~~

j) podmínky umístění, provedení nebo užívání stacionárního zdroje zajišťující ochranu ovzduší, včetně minimálních vzdáleností podle § 12a, pokud řízení o povolení provozu nepředcházelo řízení podle jiného právního předpisu<sup>46)</sup>, nebo

# Povolení provozu

- **Zkušební provoz**

- Pokud je podle stavebního zákona nařízen zkušební provoz, musí být provedeno jeho vyhodnocení z pohledu ochrany ovzduší
- Výjimku může udělit krajský úřad

## § 12b

### Vyhodnocení zkušebního provozu

---

V případě, že je povolen nebo nařízen zkušební provoz podle stavebního zákona u stacionárního zdroje, ohledně kterého platí povinnost předložení odborného posudku podle § 11 odst. 6, je provozovatel povinen předložit do 3 měsíců ode dne skončení stanovené doby trvání zkušebního provozu krajskému úřadu závěrečnou zprávu o vyhodnocení zkušebního provozu, nestanoví-li krajský úřad v povolení provozu, že předložení závěrečné zprávy nepožaduje. Zpráva o vyhodnocení zkušebního provozu obsahuje zejména popis průběhu zkušebního provozu a vyhodnocení způsobilosti stacionárního zdroje plnit požadavky stanovené tímto zákonem a prováděcími právními předpisy a plnit závazné podmínky pro provoz stanovené v povolení provozu podle § 12 odst. 4 písm. a) až j).

# Povinnosti autorizovaných osob

- **§ 34**

- (1) Autorizovaná osoba je povinna
  - a) vykonávat autorizovanou činnost odborně a nestranně,
  - b) vykonávat autorizovanou činnost v souladu se zákonem, požadavky stanovenými prováděcím právním předpisem, jsou-li stanoveny, a rozhodnutím o udělení autorizace,
  - c) při výkonu autorizované činnosti uvádět pouze bezvadné, pravdivé a úplné údaje,
  - d) oznámit ministerstvu do 30 dnů ode dne, kdy ke změně došlo, změnu údajů uvedených v rozhodnutí o udělení autorizace, změnu rozhodných skutečností pro vydání rozhodnutí o udělení autorizace a změnu údajů vedených v informačním systému autorizovaných osob a
  - e) uchovávat všechny výstupy z autorizované činnosti v nezměněné podobě po dobu 6 let od jejich vydání způsobem, který vylučuje jejich ztrátu nebo znehodnocení.
- + přestupky a pokuty

# Rozšíření a změny přílohy č. 2

- **Příloha č. 2**

- 4.18. Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více
- 2.5. Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemín nebo podzemních vod) s celkovým projektovaným výkonem 1 t těkavých organických látek za rok a více nebo 50 m<sup>3</sup> 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<sup>3</sup> odpadních vod nebo odpadů za den a více
- 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
- 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.)
- 3.7. Výroba bioplynu o projektované kapacitě 200 kg vstupního materiálu za den a vyšší
- 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 (3000 m<sup>2</sup> a více)

# Rozšíření kontinuálního měření

- Příloha č. 4

- 1.6. stacionární zdroj, kterým jsou spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý,
- 1.7. stacionární zdroj, kterým jsou vytvrzovací pásy peletizačních provozů (kód 4.1.4. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý,
- 1.8. stacionární zdroj, ve kterém probíhá odlévání železa (u vysokých pecí) (kód 4.2.2. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky,
- 1.9. stacionární zdroj, ve kterém probíhá výroba oceli (kódy 4.3.2., 4.3.3. v příloze č. 2 k tomuto zákonu), v rámci sekundárního odprášení pro tuhé znečišťující látky,
- 1.10. stacionární zdroj, kterým je elektrická oblouková pec (kód 4.3.4. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky, a sice od jejich hmotnostního toku 3 kg/h,
- 1.11. stacionární zdroj, kterým je kupolová pec o projektované kapacitě tavení větší než 20 t za den (kód 4.6.5. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky při dosažení hmotnostního toku 0,5 kg/h a více tuhých znečišťujících látek,

# Rozšíření kontinuálního měření

- Příloha č. 4

- 1.12. stacionární zdroj, kterým je pecní agregát pro výrobu neželezných kovů o projektované kapacitě tavení 4 t za den a větší u olova a arzenu nebo 20 t za den a větší u ostatních kovů, s hmotnostním tokem 0,2 kg/h a více tuhých znečišťujících látek (kód 4.8.2. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky,
- 1.13. stacionární zdroj, ve kterém probíhá výroba cementářského slínku v rotačních pecích o celkové projektované kapacitě 500 t za den a větší nebo v ostatních pecích o celkové projektované kapacitě 50 t za den a větší (kód 5.1.2. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý,
- 1.14. stacionární zdroj, ve kterém probíhá výroba vápna v rotačních a jiných pecích, s výjimkou šachtových pecí, o výrobní kapacitě 50 t za den a větší (kódy 5.1.4. a 5.1.5. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý,
- 1.15. stacionární zdroj, ve kterém probíhá tavení skla nebo nerostných materiálů (kód 5.3., 5.4. a 5.8. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) o projektované kapacitě tavení větší než 20 t za den pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý,

# Rozšíření kontinuálního měření

- **Příloha č. 4**
  - 1.16. stacionární zdroj, kterým je ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků (kód 6.24. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) pro oxidy dusíku u těchto jednotek: katalytické krakování a kalcinační jednotky,**
  - 1.17. stacionární zdroj, ve kterém probíhá výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a dřevoštěpkových (OSB) desek (kód 7.8. v příloze č. 2 k tomuto zákonu) při monitorování odpadních plynů ze spalovacího procesu, kterými se vytápějí sušárny s přímým ohřevem pro oxid uhelnatý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý a těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík,**
  - 1.18. stacionární zdroj, ve kterém probíhá výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny (kód 7.9. v příloze č. 2 k tomuto zákonu), a to na výduchu z vápenné pece a regeneračního kotle (kraftového) pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý, oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý a sloučeniny redukované síry a dále na výduchu speciální spalovací jednotky určené pro snižování emisí celkové redukované síry a jiných znečišťujících látek obtěžujících zápachem, přičemž sledované látky jsou oxid siřičitý, oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý a sloučeniny redukované síry,**
- **Snížení emisního prahu TZL pro aplikaci kontinuálního měření (KME) Bod 1.19 – 100 t tuhých znečišťujících látek**

# Rozšíření kontinuálního měření

- § 6 odst. 4
  - Kontinuální měření emisí provádí provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 4 k tomuto zákonu nebo stacionárního zdroje, u kterého tak stanoví krajský úřad v povolení provozu.

# Provozní parametr

- **§ 6 odst. 4**
  - V případech, kdy provozovatel zjišťuje úroveň znečišťování pravidelným jednorázovým měřením emisí, provádí rovněž nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru pro kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí stanoveného v povolení provozu, a to v případě stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu, u kterých tak stanoví prováděcí právní předpis. Pokud není možné takový provozní parametr stanovit, krajský úřad namísto toho stanoví technickou podmínku provozu podle § 12 odst. 4 písm. d), která zajistí obdobnou kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí jako provozní parametr.

# Provozní parametr

- **Sledování a záznam provozního parametru**

- U nového kódu 2.8: Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla
- Metalurgické provozy (např. slévárny, povrchové úpravy apod.)
- Cementárny
- Výroba skla
- Výroba kompozitů a laminovny
- Keramická výroba
- Obalovny živičných směsí
- Výroba plastů
- Odmašťování
- Lakovny a výroba barev
- Zpracování kaučuku
- Zpracování rostlinných olejů

# Provozní parametr

Technologie a opatření ke snižování emisí	Znečišťující látka	Provozní parametr
Tkaninové a textilní filtry	TZL	Tlaková ztráta
Keramické filtry	TZL	Tlaková ztráta
Elektrostatický odlučovač	TZL	Napětí na elektrodách a protékající elektrický proud každé sekce.  Pro posouzení provozní schopnosti je nutné sledovat oba parametry současně u každé sekce elektrostatického odlučovače.
Absorpce (Mokrý pračka)	TZL	Výška hladiny nebo nátok pracího média
	VOC	Teplota nebo výška hladiny
Hladinový odlučovač	TZL	Výška hladiny nebo nátok vody
SNCR	<u>NO<sub>x</sub></u>	Teplota odpadního plynu a spotřeba činidla za časovou jednotku (g/min, kg/hod apod.)
SCR	<u>NO<sub>x</sub></u>	Teplota odpadního plynu a spotřeba činidla za časovou jednotku (g/min, kg/hod apod.)

# Provozní parametr

Tepelná, katalytická oxidace	TOC/VOC	Teplota oxidace, střední doba zdržení včetně způsobu jejího stanovení
<u>Biofiltr</u>	TOC/VOC	Teplota nebo tlaková ztráta
Adsorpce (Aktivní uhlí, zeolity)	TOC/VOC	Hmotnost
Ionizace (UV, plazma, ozonizace atd.)	TOC/VOC	Elektrický proud nebo napětí nebo spotřeba elektrické energie
Nastavení stechiometrie (u zdrojů kódu 1.2 a 1.3)	<u>NOx</u> , CO, TZL	λ/koncentrace O <sub>2</sub>

# Provozní parametr

- **VPŘ**
  - V případech nuceného odtahu je rovněž nepřetržitě sledován a zaznamenáván příkon ventilátoru či obdobného zařízení zajišťující odsávání technologie a odvod emisí definovaným výduchem nebo komínem s výjimkou případů s kontinuálním sledováním a zaznamenáváním průtoku vzdušiny nebo spalin v měřicím profilu a případů, kdy je nepřetržitě zaznamenávána tlaková ztráta, napětí a protékající proud na elektrodách elektrostatického odlučovače, výška hladiny hladinového odlučovače nebo teplota odpadního plynu u SCR a SNCR.

# Minimální vzdálenosti

## Plochy s rozdílným způsobem využití

Minimální vzdálenosti se použijí vůči následujícím plochám s rozdílným způsobem využití podle jednotného standardu územně plánovací dokumentace:

1. Plochy bydlení podle § 15 vyhlášky č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu.
2. Plochy občanského vybavení všeobecného, veřejného, lázeňského a hřbitovů podle § 17 odst. 4 písm. a), b), e) a f) vyhlášky č. 157/2024 Sb.
3. Plochy smíšené obytné podle § 20 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

# Oblasti novely vyhlášky

- **Revize náležitostí provozního řádu**

- GPS souřadnice geometrických středů stacionárních zdrojů a identifikátory stavebních objektů
- Podrobnosti provádění primárních opatření
- Opatření ke zvýšení účinnosti odsávání technologie
- Hodnoty nepřetržitě sledovaného provozního parametru, které indikují závadu
- Identifikace rizikových technologických uzlů z pohledu nadměrné prašnosti nebo zápachu
- Harmonogram vnitřních kontrol realizace opatření

- **Revize náležitostí odborného posudku**

- GPS souřadnice geometrických středů stacionárních zdrojů nebo stavebních objektů, v nichž mají být umístěny
- Uvedení vzdálenosti hran stavebních objektů se stacionárními zdroji od ploch určených k bydlení
- Zdůvodnění neaplikace sčítacího pravidla
- Specifikace rizikových technologických uzlů z hlediska emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem nebo prachem Harmonogram vnitřních kontrol realizace opatření
- Přepočet TOC na VOC
- Zohlednění vzdálenosti od obytné zástavby při navrhování podmínek provozu a specifických emisních limitů
- Závěry budou muset být nově zdůvodněny

# Oblasti novely vyhlášky

- **Zjišťování emisí výpočtem**

(1) Výpočet za účelem zjištění emisí se provádí jednou za kalendářní rok jedním z těchto způsobů

a) bilancí technologického procesu jako rozdíl mezi hmotností znečišťující látky do procesu vstupující a hmotností znečišťující látky z procesu vystupující jinými cestami než emisí do vnějšího ovzduší (dále jen „hmotnostní bilance“),

b) jako součin emisního faktoru uvedeného pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku,

c) jako součin měrné výrobní emise stanovené jednorázovým autorizovaným měřením a příslušné vztažné veličiny **nebo případně hmotnostního toku stanoveného jednorázovým autorizovaným měřením a provozní doby stacionárního zdroje v kalendářním roce, pokud má tento lepší vyhovovací schopnost o úrovni znečišťování** a pokud je tak stanoveno v povolení provozu.

**d) jiným způsobem, který stanoví krajský úřad v povolení provozu.**

**(2) Postup podle odst. 1 písm. d) je přípustný pouze tehdy, pokud nelze použít postup podle odst. 1 písm. a) a b) a pokud by postup podle písm. c) neposkytoval reprezentativní hodnoty, a to zejména z důvodu velkého množství fugitivních emisí, udělení výjimky podle § 17 odst. 3 písm. d) zákona z důvodu absence komína nebo výduchu apod.**

**(3) Pokud krajský úřad postupuje podle odst. 1 písm. d), použije mezinárodně uznávané a používané hodnoty a metody výpočtu zveřejněné Evropskou agenturou pro životní prostředí v rámci Programu monitorování a vyhodnocování dálkového přenosu látek znečišťujících ovzduší v Evropě (EEA/EMEP), Agenturou pro ochranu životního prostředí Spojených států (U.S. EPA), případně jinou obdobnou environmentální institucí s mezinárodním dosahem.**

**(4) U stacionárních zdrojů uvedených v části II přílohy č. 8 se v případě emisí změřených jako TOC provede přepočtení na VOC na základě znalosti složení měřených emisí, nebo v případě, že složení měřených emisí není známé, na základě vztahu:  $VOC = TOC / 0,8$ .**

# Oblasti novely vyhlášky

- **Způsob stanovení specifického emisního limitu v povolení provozu (nad rámec vyhlášky)**
  - Musí zajišťovat správnou funkci zařízení ke snižování emisí nebo jiného opatření (regulační funkce).
  - Pakliže neplní regulační funkci koncentrační limit, lze použít jiné vyjádření (např. měrná výrobní emise, pachové jednotky apod.).
  - Emisní limit nesmí být nastaven tak, aby umožňoval překročení emisních hodnot, které byly použity do rozptylové studie.
  - V případě, že rozptylová studie konstatuje zanedbatelný imisní příspěvek stacionárního zdroje, musí být emisní limit nastavený tak, aby odpovídal tomuto tvrzení.
  - Dodatečný vznik obytné zástavby v rozporu s minimální vzdáleností není důvodem pro snížení specifického emisního limitu

# Oblasti novely vyhlášky

## • Vybrané podmínky provozu

- 2.2. (sklárky): V případě skládek hořlavých odpadů (dřevo, papír, plasty, oleje, některá elektrozařízení, autovraky apod.) a komunálních odpadů provádět monitoring skládek pomocí IR kamer, teplotních čidel nebo obdobných technických prostředků včetně ukládání souvisejících dat pro účely šetření případného požáru či zahoření sklárky.
- 2.7 (ČOV): Využívat na všech zdrojích zápachu (nátok, nakládání se shrabky, kalové hospodářství, atd.) opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytím jímek a dopravníků a uzavření objektů všude, kde je to možné.
- 4.6.X (slévárny): Při tavení a odlévání jsou za účelem snížení fugitivních emisí prachu (včetně otevřeného pecního víka) používány odtahové zákryty, sběrné systémy či jiná zařízení pro zachyt těchto emisí s obdobnou účinností jako sběrné systémy a tyto jsou svedeny do zařízení ke snižování emisí, pokud je to technicky možné. U výroby nadrozměrných (kusových) odlitků lze tento postup nahradit centrálním odsáváním haly a svedením vzdušiny do zařízení ke snížení emisí. Tato podmínka platí od 1. 1. 2027.
- 12.1 (deponie): Technické podmínky provozu: Aplikace některých z níže uvedených postupů s přihlédnutím ke kvalitě ovzduší v lokalitě, umístění lokality, povětrnostním podmínkám, teplotě vzduchu, vlhkosti vzduchu, charakterem manipulačních činností, velikosti frakcí (zrnitosti), kompaktnosti, pevnosti, sypaným úhlem a fyzikálně – mechanickým vlastnostem materiálu:
  - Instalovat čistící zařízení plochy deponie mokrou cestou a zavést postupy čištění po zpevněném výjezdu z deponie.
  - Aplikovat zpevňování sklárky disperzní směsí nebo vodou dle technologických požadavků.
  - V případě dlouhodobého skladování dle předpokládaného skladovaného množství minimalizace plochy jemnozrnného materiálu, pokud je to proveditelné.
  - V případě venkovního skladování umístění podélné osy hromady rovnoběžně s převládajícím směrem větru.
  - Minimalizace spádové výšky při nakládce a vykládce.

# Nově vydaná stanoviska a nový web MŽP

Ministerstvo ▾ **Agenda ▾** Zahraniční vztahy ▾ Pro média a veřejnost ▾ Časté dotazy ▾ Kontakty

- Příroda a krajina
- Voda
- Klima a energetika
- Ochrana ovzduší
- Odpadové hospodářství a cirkulární ekonomika
- Rizika pro životní prostředí
- Stav životního prostředí
- Environmentální nástroje
- Udržitelný rozvoj
- Přehled dotací
- Ekonomické nástroje na ochranu životního prostředí
- Jednotné environmentální stanovisko

**CHRÁNÍME ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**  
Příroda a krajina, Klima a energetika, ovzduší, Odpadové hospodářství

**CHCI AKTUÁLNÍ INFORMACE**  
Aktuality, Kontakty pro média, Newsletter, Publikace, Věstník, Logo, Poskytování informací

**HLEDÁM PRÁCI, HLEDÁM STÁŽ**  
Volná místa, Stáže, Úřednická zkouška

**Předběžná zpráva o vyhodnocení povodně v září 2024: Klíčem byla včasná a správná předpověď, řadu sídel ochránila protipovodňová opatření**  
2. 4. 2025

Díky včasným informacím Českého hydrometeorologického ústavu (CHMÚ) se při ničivých povodních v září 2024 podařilo zachytit a významně zpomalit povodňovou vlnu na velké části území. Svou roli sehrálo i předcházející suché počasí, malé nasycení půdy pomohlo nástup povodně zpomalit. Přesto velikost povodně vyčerpala schopnost povodí zadržet vodu, nestačila plošná protipovodňová opatření ani přirozená kapacita koryt. Na realizaci už připravených protipovodňových projektů dá proto Ministerstvo životního prostředí tři miliardy korun na období let 2026-2028. To vše shrnuje předběžná zpráva *Vyhodnocení povodně v září 2024*, kterou dnes projednala vláda.



[Celý článek](#)

# Nově vydaná stanoviska a nový web MŽP

## Ochrana ovzduší



Na znečišťování ovzduší se podílí jak zdroje antropogenní (činnost člověka) tak zdroje přírodní.

Mezi nejvýznamnější antropogenní zdroje patří především:

- [lokální topeniště](#)
- [silniční doprava](#)
- [průmysl a energetika](#)
- [zemědělství](#)

Informace o množství emisí znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší naleznete na stránkách [ČHMÚ](#).

Pro jednotlivé zdroje či skupiny zdrojů jsou právními předpisy stanoveny podmínky pro

# Nově vydaná stanoviska a nový web MŽP

## Výzkum a vývoj

- Zákon o ochraně ovzduší počínaje datem 1. 3. 2025, kdy nabyla účinnosti novela tohoto zákona (zákon č. 42/2025 Sb.), již nevyjímá výzkum, vývoj a zkoušení nových výrobků a procesů z definice stacionárního zdroje v § 2 písm. e). Režim provozu těchto stacionárních zdrojů od tohoto data upravuje § 40 odst. 7 tak, že na provozovatele těchto stacionárních zdrojů se vztahují pouze povinnosti uvedené v § 17 odst. 1 písm. a), d) a e) zákona. Současně ustanovení § 40 odst. 7 vylučuje z pojmu stacionárního zdroje používaného pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů takové zdroje, které naplňují definici tepelného zpracování odpadu, pokud množství zpracovaného odpadu přesáhne 50 tun za rok.
- Podle daných ustanovení v § 17 odst. 1 je provozovatel stacionárního zdroje (bez ohledu na to, zda je nebo není uveden v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší) povinen:
  - uvést do provozu a provozovat stacionární zdroj a činnosti nebo technologie související s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje, které mají vliv na úroveň znečištění, v souladu s podmínkami pro provoz tohoto stacionárního zdroje stanovenými tímto zákonem, jeho prováděcími právními předpisy, výrobcem a dodavatelem
  - předložit orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace o stacionárním zdroji, jeho provozu, příslušenství, používaných palivech a jeho emisích
  - umožnit osobám pověřeným ministerstvem, krajským úřadem, obecním úřadem obce s rozšířenou působností a inspekci přístup ke stacionárnímu zdroji a jeho příslušenství, používaným palivům a surovinám a technologiím souvisejícím s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje, za účelem výkonu působnosti včetně kontroly dodržování povinností podle tohoto zákona.
- Pro hraniční případy obsahuje zákon o ochraně ovzduší institut rozhodování v pochybnostech podle § 13a odst. 2. Důležité je, že se může jednat jak o rozhodování na základě žádosti provozovatele (častější případ), tak i z moci úřední. Při tomto rozhodování by měly být mj. zváženy i výše uvedené znaky činností, které typicky oddělují výzkum, vývoj a zkoušení nových výrobků od zkoušek v rámci sériové výroby. Zákon v tomto ustanovení dále stanoví, že nabytím právní moci rozhodnutí, které konstatuje, že daná činnost nebo technická jednotka je stacionárním zdrojem, který neslouží výzkumu, vývoji a zkoušení nových výrobků, vzniká provozovateli tohoto stacionárního zdroje povinnost podat žádost o povolení provozu, je-li tento stacionární zdroj již provozován a současně se jedná o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2. Lhůta je stanovena na 90 dnů ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.
- V § 13a je rovněž velmi důležitý odstavec 4, který u těchto správních řízení omezuje účastenství v řízení pouze na provozovatele stacionárního zdroje, o kterém je rozhodováno.

# Nově vydaná stanoviska a nový web MŽP

## Poplatky

- K dělení výnosu z poplatků podle § 15 odst. 14 zákona: V ustanovení § 15 odst. 14 zákona je uvedeno: „Výnos z poplatků za znečišťování je z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky, z 25 % příjmem kraje, na jehož území se stacionární zdroj nachází, a z 25 % příjmem státního rozpočtu, kapitoly Ministerstva životního prostředí. Výnos z poplatků za znečišťování, který je příjmem kraje, může být použit jen na financování opatření v oblasti ochrany životního prostředí.“ Dělení výnosů dle výše uvedeného ustanovení, které je v tomto znění účinné ode dne 1. 3. 2025, se na základě přechodného ustanovení čl. II bodu 14 novely zákona o ochraně ovzduší (č. 42/2025 Sb.) použije od poplatkového období kalendářního roku 2025.
- K navýšení limitní částky pro vznik povinnosti platit zálohy podle § 15 odst. 10 a 11 zákona: V rámci novely zákona o ochraně ovzduší (č. 42/2025 Sb.) byla v § 15 odst. 10 a 11 zákona upravena výše vypočteného poplatku, při jejímž překročení je poplatník povinen platit poplatek prostřednictvím záloh. Tato částka byla zvýšena z 200 000 Kč na 1 000 000 Kč. V přechodném ustanovení čl. II bod 13 novely zákona o ochraně ovzduší je stanoveno, že „Pro poplatkové povinnosti u poplatku za znečišťování na poplatková období započatá přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, jakož i pro práva a povinnosti s nimi související se použije zákon č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.“ Podle tohoto přechodného ustanovení se tedy právní úprava v zákoně účinná přede dnem nabytí účinnosti této novely, tj. před 1. 3. 2025, vztahuje na poplatková období roku 2025 a předcházející. Z toho vyplývá, že **pro placení záloh na poplatkové období roku 2025 se použije předchozí právní úprava, tj. limitní částka 200 000 Kč.**
- První poplatkové období, na které se bude vztahovat nová právní úprava, je poplatkové období roku 2026. To znamená, že **poplatník bude povinen platit měsíční zálohy na poplatkové období roku 2026 v případě, že výše stanoveného poplatku za poplatkové období roku 2024 přesáhne částku 1 000 000 Kč.** Pro placení záloh na poplatkové období roku 2025 platí dosavadní limitní částka 200 000 Kč.

# Nově vydaná stanoviska a nový web MŽP

## • Zpoplatnění VOC vyjádřených jako TOC

- Je nepochybné, že i v případě, kdy je povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší nahrazeno integrovaným povolením a v integrovaném povolení je stanoven specifický emisní limit pro znečišťující látku, pro kterou není stanoven specifický emisní limit v prováděcím právním předpisu (vyhlášce č. 415/2012 Sb.), se jedná o specifický emisní limit ve smyslu § 4 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.
- Vazba na § 6 odst. 1 zákona a na § 15.
- Pro zdroje v příloze č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. platí definice TOC zde uvedená, v Části I, písm. f) TOC - hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík.
- Tato definice platí pro tyto zdroje bez ohledu na to, zda je specifický limit pro VOC vyjádřené jako TOC stanoven v této vyhlášce, ve složkovém povolení nebo v IP a pod „TOC“ se u těchto zdrojů vždy rozumí „VOC vyjádřené jako TOC“.
- Důležité rovněž je, že v referenčním dokumentu je uvedeno, že při daných výrobních činnostech dochází k vypouštění těkavých organických látek (VOC). Stanovený specifický emisní limit a poplatková povinnost se vždy nutně vztahuje ke znečišťující látce, která je stacionárním zdrojem vypouštěna. Pokud tedy zdroj vypouští VOC, tak jsou tyto VOC zpoplatněny, i když mají limit vyjádřený jako TOC.

# Připravovaná stanoviska

- Správní poplatky v oblasti ochrany ovzduší podle položky 27A přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích**

1. Vydání povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	5000 Kč
2. Vydání rozhodnutí o změně povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	3000 Kč
3. Vydání povolení provozu stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	3000 Kč
4. Vydání rozhodnutí v pochybnostech, zda se jedná o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	3000 Kč
5. Vydání rozhodnutí v pochybnostech, zda se jedná o stacionární zdroj používaný pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů	3000 Kč
6. Vydání rozhodnutí o udělení individuální výjimky povolující vjezd do nízkoemisní zóny	1500 Kč
7. Vydání rozhodnutí o udělení autorizace nebo o změně rozhodnutí o udělení autorizace podle zákona o ochraně ovzduší	2500 Kč
8. Vydání rozhodnutí o skutečnosti, že se osoba, která je usazena v jiném členském státě Evropské unie nebo smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru, považuje za autorizovanou osobu podle zákona o ochraně ovzduší	1500 Kč

# Připravovaná stanoviska

- **JES vs. přemístitelné zdroje provozované pouze v rámci realizace**
- **Sčítání projektovaných kapacit technologických zdrojů**
- **Revize metodického pokynu k BPS**
- **Revize metodického sdělení ke vztahu OEL a SEL**
- **Revize metodického pokynu ke zpracování odborných posudků**
- **Důsledky rozšíření přílohy č. 2 pro historicky vydané autorizace ke zpracování odborného posudku**

# Děkuji Vám za pozornost



**Ministerstvo životního prostředí**



**@mzpcr**



**@ministerstvo\_zp**



**Ministerstvo životního prostředí**



**@ministerstvozivotnihoprostredi**