

# **Přehled nových povinností a termínů dle zákona č. 42/2025 Sb.**

**Ing. Zbyněk Krayzel**

**602 829 112**

[zbynek.krayzel@seznam.cz](mailto:zbynek.krayzel@seznam.cz)

**[www.krayzel.cz](http://www.krayzel.cz)**

## „Termínový kalendář“

*Anotace:*

*K 1.3.2025 nabyla účinnost poslední novela zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, tedy zákon č. 42/2025 Sb., ze dne 22. ledna 2025, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.*

*Tato novela přináší řadu nových povinností a bude vyžadovat posouzení celé provozovny dle tohoto předpisu a **očekávané novely vyhlášky č. 415/2012 Sb., která se očekává každým dnem.***

# „Termínový kalendář“

## *Provozovatel musí prověřit zejména:*

- *Zařazení zdrojů – klasifikaci všech zdrojů v provozovně*
- *Zavedení sledování provozního parametru*
- *Zavedení minimálních vzdáleností zdrojů a domů o Orgány ochrany ovzduší budou mít nově povinnost vycházet také z minimálních vzdáleností mezi stacionárním zdrojem a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu*
- *Povinnost ohlašovat výsledky měření emisí elektronicky, v případě jednor. měření přechází tato povinnost na autorizované osoby, nově bude ohlašovat také ČIŽP*
- *Rozšíření povinností kontinuálního měření emisí na vybrané stacionární zdroje*
- *Povinnost ohlašovat od roku 2028 výsledky kontinuálního měření emisí on-line do ISKO (s výjimkou kotlů na zemní plyn); 5 pracovních dnů na opravu údajů, po tuto dobu se považují za nevyhodnocené údaje*
- *Povinnost vyhodnocovat zkušební provoz*
- *Zvýšení sazeb poplatků a úprava výnosů*
- *Termíny splnění nových povinností.*
- *Znalost přechodných ustanovení.*
- *Další povinnosti.*

## „Termínový kalendář“

**Ověření kategorie zdrojů** – Ověřit kategorii zdrojů by měli všichni provozovatelé a doporučuje se to provést co nejdříve. Jde o patrně nejsložitější část zákona a jeho novely. Novela zákona o ochraně ovzduší přinesla zásadní změny v kategorizaci zdrojů. Toto provozovatel musí zajistit přednostně, v podstatě neprodleně (tedy ihned). Z kategorizace vychází prakticky veškeré povinnosti a jejich termíny splnění.

Upravená podoba pravidel pro sčítání kapacit jmenovitých tepelných příkonů spalovacích zdrojů a projektovaných kapacit jiných než spalovacích zdrojů. Sčítací pravidla stávající - §§ 4a a 4b.

Dříve nevyjmenované zdroje, nově uvedené jako vyjmenované (s novým kódem nebo změnou hranice) musí do 1 roku od účinnosti zákona požádat o povolení provozu, tedy do 28.2.2026. Zdroje s povolením provozu, pokud je toto povolení v rozporu s novými požadavky, pak do 2 let od účinnosti novely, tedy do 28.2.2027.

V pochybnostech o kategorii rozhoduje KÚ.

**U spalovacích zdrojů jsou absolutně nové zásady pro sčítání, často až od roku 2028.**  
**KE SČÍTÁNÍ kapacit zdrojů byl nově vydán Metodický pokyn MŽP. Zatím jen pro technologické zdroje.**

## „Termínový kalendář“

**Projektovaná kapacita** – Souvisí s kategorizací zdrojů. Přímo v předpisech není definována. Je ale povinností provozovatele ji stanovit viz. příloha č. 7 zákona (žádost o povolení provozu):

... Projektovou dokumentaci, kterou je žadatel povinen předložit v rámci stavebního nebo jiného řízení podle jiných právních předpisů, nebo jinou obdobnou dokumentaci, která umožní posoudit předmět žádosti. Tato dokumentace obsahuje zejména

d) technické parametry, především kapacita stacionárního zdroje, ...

Obecně jde o stav, kdy je zdroj provozován na maximum možného:

Tedy je využíván na 100 % svých kapacitních možností (dáno vybavením).

Na 100 % povolené doby provozu (dáno např. kolaudací apod.).

## „Termínový kalendář“

**Změny povolení provozu** – Novela zákona o ovzduší č. 42/2025 Sb. (a avizovaná novela vyhlášky č. 415/2012 Sb.), si vyžádá změny povolení provozu dle § 12, odst. 2, písm. c zákona č. 201/2012 Sb. Lhůty jsou do 28.2.2026 pro nově vyjmenované dříve nevyjmenované zdroje a 28.2.2027 pro stávající zdroje, jejichž povolení není v souladu s novými požadavky. V novele zákona o ochraně ovzduší jsou dále tři přechodná ustanovení:

*5. Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, **jehož povolení provozu nesplňuje požadavky na obsah povolení provozu** podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, **musí požádat o změnu povolení provozu do 2 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.** Do dne, kdy bude o jeho žádosti pravomocně rozhodnuto, platí povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona. **Krajský úřad může před uplynutím lhůty podle věty první po konzultaci s provozovatelem zahájit řízení o změně povolení provozu z moci úřední** za účelem zajištění souladu povolení provozu s požadavky na obsah povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do dne, kdy bude v tomto řízení pravomocně rozhodnuto, platí povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.*

## „Termínový kalendář“

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.**

7. Povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, pozbývá platnosti dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, pokud se na provozovatele stacionárního zdroje nevztahuje povinnost mít povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

## „Termínový kalendář“

**Přezkum povolení provozu** – Provozovatelé vyjmenovaných zdrojů, kterým bylo vydáno povolení provozu do 28.2.2025, musí přezkoumat svá povolení a uvést je do souladu s požadavky na povolení provozu dle § 12, odst. 4 zákona. Do 28.2.2027 musí podat žádost o zněnu povolení provozu.

## „Termínový kalendář“

**Provozní řády** – Vyhláška 415/2012 Sb., po avizované novele, přinese nové znění obsahu provozních řádů. Provozovatelé zdrojů, kterým bylo vydáno povolení provozu do 28.2.2025 a v tomto povolení je vydán souhlas s vydáním Provozního řádu, musí Provozní řád vypracovat dle nových pravidel a do 28.2.2027 musí podat žádost o zněnu povolení provozu.

### **Revize náležitostí provozního řádu (mohou být i další)**

- 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
- Další změny.

## „Termínový kalendář“

**Stanovení Odstupových vzdáleností** – Platí většinou pro nové zdroje, případně modernizace stávajících (když dochází k navýšení emisí). V novele zákona o ochraně ovzduší jsou dále dvě přechodná ustanovení:

Orgány ochrany ovzduší za účelem ochrany ovzduší nevycházejí z minimálních vzdáleností podle § 12a zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, při vydávání povolení provozu pro stacionární zdroj, pro který bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., pokud žádost o vydání tohoto závazného stanoviska byla podána před dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

Orgány ochrany ovzduší vycházejí za účelem ochrany ovzduší z minimálních vzdáleností podle § 12a zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, při vydávání stanoviska, závazného stanoviska a povolení provozu, pokud řízení o vydání povolení provozu nebo postup směřující k vydání stanoviska nebo závazného stanoviska byly zahájeny po 1. červenci 2026.

## „Termínový kalendář“

**Zavedení sledování provozního parametru** – Nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru pro kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí stanoveného v povolení provozu.

TERMÍN: V rámci změn povolení provozu nebo získání povolení provozu dříve nevyjmenovaných zdrojů. Do 1.3.2026 nebo 1.3.2027. Nové zdroje při vydávání povolení provozu.

## „Termínový kalendář“

**Povinnost vyhodnocovat zkušební provoz** – 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. 7, 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.

## „Termínový kalendář“

**Rozšíření povinnosti měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů** – Provozovatelé musí posoudit, zda novela zákona a vyhlášky č. 415/2012 Sb., nepřinese změnu rozsahu a četnosti jednorázového měření emisí (tzv. „autorizované měření“).

**Rozšíření povinnosti kontinuálního měření emisí** – Provozovatelé musí posoudit, zda novela zákona a vyhlášky č. 415/2012 Sb., nepřinese nově povinnost kontinuálního měření emisí. Krajské úřady pak mohou toto stanovit v povolení provozu i dalším zdrojům.

Rozšíření povinností kontinuálního měření emisí na vybrané stacionární zdroje (viz. příloha č. 4 zákona o ochraně ovzduší).

## „Termínový kalendář“

**Průběžně zaznamenávat, vyhodnocovat a uchovávat výsledky kontinuálního měření emisí pro účely kontroly po dobu 6 let v rozsahu a způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem,**

Účinnost od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2027

**Průběžně zaznamenávat a vyhodnocovat výsledky kontinuálního měření emisí v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem a ohlašovat je prostřednictvím informačního systému kvality ovzduší v rozsahu a způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem,**

Účinnost od 1. 1. 2028

## „Termínový kalendář“

**31. leden** – dodavatel pohonných hmot podá hlášení o splnění povinnosti uvedení minimálního množství biopaliv do volného daňového oběhu pro dopravní účely.

**15. březen (poprvé 2014)** – dodavatel pohonných hmot podá zprávu o emisích skleníkových plynů z jím dodaných PH.

Dodavatel motorového benzínu nebo motorové nafty může povinnost snížení emisí skleníkových plynů podle § 20 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem účinnosti tohoto zákona, za kalendářní roky započaté přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona splnit i zohledněním snížení emisí z těžby podle § 20b zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

Zprávu o emisích za kalendářní rok 2025 podává dodavatel motorového benzínu nebo motorové nafty podle § 20 odst. 3 a 4 zákona č. 201/2012 Sb., **ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.**

## „Termínový kalendář“

**31. březen každoročně** – podat poplatkové přiznání za znečištění ovzduší vyjmenovaným zdrojem (vypočtený poplatek  $\geq$  50 tis. Kč)

- Zvýšení sazeb poplatků a úprava výnosů.
- Zálohy až od 1 mil. Kč; sazby navýšeny o inflaci za minulé roky+ inflační doložka.
- Pro poplatkové povinnosti u poplatku za znečištění 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.

## „Termínový kalendář“

- Povinnost ohlašovat od roku 2028 výsledky kontinuálního měření emisí on-line do ISKO (s výjimkou kotlů na zemní plyn); Provozovatelé mají 5 pracovních dnů na opravu údajů, po tuto dobu se považují za nevyhodnocené údaje.
- Denní a v případech, kdy je stanovena povinnost vyhodnocovat plnění emisního limitu na úrovni půlhodinových průměrných hmotnostních koncentrací, i půlhodinové výsledky kontinuálního měření emisí jsou uchovávány elektronicky a jsou vytištěny v případech, kdy dokumentují překročení emisního limitu. V první pracovní den následující po skončení kalendářního roku jsou zpracovány souhrnné výsledky za kalendářní rok, které jsou uchovávány v elektronické podobě. **Uchovávání půlhodinových výsledků kontinuálního měření emisí podle věty první se neprovádí u stacionárního zdroje, jehož výsledky kontinuálního měření se ohlašují prostřednictvím informačního systému kvality ovzduší podle § 6 odst. 5 zákona. /účinnost od 1. ledna 2028/**

## „Termínový kalendář“

**Povinnost ohlašovat termín jednorázového měření emisí digitálně** – Termín a rozsah jednorázového měření emisí bude provozovatel ohlašovat předem a to prostřednictvím ISPOP.

**Termín: 1.1.2026.**

**Povinnost ohlašovat výsledky měření emisí elektronicky** – Digitalizace zjišťování úrovně znečišťování - Nově bude zavedena povinnost ohlašovat výsledky jednorázového měření emisí elektronicky, v případě jednorázového měření přechází tato povinnost na autorizované osoby, nově bude ohlašovat také ČIŽP

**Termín: 1.1.2026.**

## „Termínový kalendář“

**Zvýšení sazeb poplatků a úprava výnosů** – Zálohy až od 1 mil. Kč; sazby navýšeny o inflaci za minulé roky. Výnosy nově SFŽP 50 %, kraje 25 %, MŽP 25 %.

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.

Ustanovení § 15 odst. 14 zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, se použije od poplatkového období kalendářního roku 2025.

## „Termínový kalendář“

**Znalost přechodných ustanovení** – Řada povinností je odvislá od kolaudace nebo termínu uvedení do provozu. Jiné emisní limity a/nebo podmínky provozu mohou mít stávající zdroje a jiné zdroje nově uváděné do provozu.

Platí to jak pro novelu č. 42/2025 Sb., ale také starší novely.

**Pozor na přechodná ustanovení zákona o ovzduší nebo vyhlášky č. 415/2012 Sb., některé jsou jen v novelách a v souhrnném znění nemusí být nutně uvedeny:**

- **Zákon č. 201/2012 Sb., Přechodná ustanovení § 41 a § 42**
- **Zákon 87/2014 Sb. Čl. II Přechodné ustanovení**
- **Zákon 369/2016 Sb. Čl. II Přechodná ustanovení**
- **Zákon č. 172/2018 Sb., Čl. II Přechodná ustanovení**
- **Zákon č. 284/2021 Sb., Čl. LXXXIII Přechodná ustanovení**
- **Zákon č. 142/2022 Sb. Čl. VI Přechodná ustanovení**
- **Zákon č. 432/2022 Sb., Čl. Čl. XVII Přechodné ustanovení**
- **Vyhláška č. 415/2012 Sb., Přechodná ustanovení, §§28 a 29.**

**Předpokládá se, že novela vyhlášky v roce 2025 bude mít rovněž přechodná ustanovení.**

## „Termínový kalendář“

**31. leden** – dodavatel pohonných hmot podá hlášení o splnění povinnosti uvedení minimálního množství biopaliv do volného daňového oběhu pro dopravní účely.

**15. březen (poprvé 2014)** – dodavatel pohonných hmot podá zprávu o emisích skleníkových plynů z jím dodaných PH.

Zprávu o emisích za kalendářní rok 2025 podává dodavatel motorového benzínu nebo motorové nafty podle § 20 odst. 3 a 4 zákona č. 201/2012 Sb., **ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.**

## „Termínový kalendář“

**31. březen každoročně** – podat poplatkové přiznání za znečišťování ovzduší vyjmenovaným zdrojem (vypočtený poplatek  $\geq 50$  tis. Kč)

- Zvýšení sazeb poplatků a úprava výnosů.
- Zálohy až od 1 mil. Kč; sazby navýšeny o inflaci za minulé roky.
- 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 novely č. 42/2025 Sb.
- Ustanovení § 15 odst. 14 zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona č. 42/2025 Sb., se použije od poplatkového období kalendářního roku 2025.

## „Termínový kalendář“

**31. březen každoročně** – ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence vyjmenovaného zdroje.

## „Termínový kalendář“

**Do 4 měsíců** provést jednorázové měření emisí u vyjmenovaného zdroje po prvním uvedení do provozu, po každé změně paliva nebo suroviny v povolení provozu, po každém zásahu do konstrukce nebo vybavení stacionárního zdroje, který by mohl vést ke změně emisí.

**Nejpozději 5 pracovních dnů** před měřením emisí oznámit termín ČIŽP. Změnu nebo zrušení termínu plánovaného měření oznámit **nejpozději 1 den** před původně plánovaným termínem.

**Do 90 dnů** od provedení měření emisí předložit protokol ČIŽP.

## „Termínový kalendář“

**Do 48 hodin** od vzniku technické závady, které mají za následek vyšší úroveň znečišťování a současně nedodržení podmínky pro provoz stacionárního zdroje stanovené tímto zákonem, jeho prováděcím právním předpisem nebo povolením provozu, a které není možno bezprostředně odstranit, **informovat KrÚ a ČIŽP.**

**Nedojde-li do 24 hodin k obnovení provozu, který je v souladu s podmínkami stanovenými tímto zákonem, jeho prováděcím právním předpisem a povolením provozu – omezit provoz nebo odstavit stacionární zdroj v případě technické závady na zdroji s následkem nedodržení podmínky pro provoz stacionárního zdroje stanovené tímto zákonem, jeho prováděcím právním předpisem nebo povolením provozu,**

## „Termínový kalendář“

**Pokud během uplynulých 12 měsíců překročila délka jeho provozu bez technologie ke snižování emisí 120 hodin – odstavit spalovací stacionární zdroj o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, povinnost odstavení neplatí pro spalovací stacionární zdroj o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, jehož odstavení by vedlo k vyšším emisím, než jsou emise při jeho dalším provozu, nebo pokud je potřeba zachovat dodávku energie,**

## „Termínový kalendář“

**Do 25. dne měsíce** uhradit zálohu na poplatek (> 200 tis. Kč, posléze 1 mil. Kč) za znečišťování ovzduší.

**Do 30 dnů** od doručení platebního výměru uhradit poplatek za znečišťování ovzduší.

## „Termínový kalendář“

**Do 31.12.2016** a poté **1x za 3 roky** provádět kontrolu technického stavu a provozu spalovacích zdrojů pro teplovodní soustavu ústředního vytápění na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně.

**Do 1.9.2022** zajistit provoz spalovacích zdrojů pro teplovodní soustavu ústředního vytápění na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně v souladu s požadavky dle přílohy č. 11 zákona. **Pokud je spalovací stacionární zdroj podle věty první provozován v rodinném domě, bytovém domě nebo stavbě pro rodinnou rekreaci, nejpozději do 31. srpna 2024.**

## „Termínový kalendář“

**Posoudit, zda novela zákona č. 42/2025 Sb., nevyžaduje změnu povolení provozu a případně požádat KU o tuto změnu (viz. přechodná ustanovení novely č. 42/2025 Sb.).**

1. Řízení a jiné postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a práva a povinnosti s nimi související se posuzují podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, s výjimkou řízení podle bodu 3.

## „DESATERO“ pro ekology

**1. Připravíme si mapu provozovny s vyznačením stávajících zdrojů a případných nových zdrojů (nově definovaných, zapomenutých apod.). Vypracujeme blokové schéma. Zjistíme souřadnice zdrojů a jejich plošné vymezení.**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

**2. Zajistit vlastními silami či externími firmami místní šetření na zdroji a to na provozovaných i odstavených technologiích. Pozor na nájmy technologií.**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

**3. Je nutno vycházet ze stávajících materiálů na zdroji a ověřit, zda jsou všechny stávající technologie v nich uvedeny a řešeny.**

## „DESATERO“ pro ekology

**4. Správná kategorizace zdrojů v provozovně. Všechny zdroje znečišťování ovzduší v provozovně je nutno zařadit mezi vyjmenované či nevyjmenované. Je řada nových pravidel a sčítacích pravidel včetně postupných změn v klasifikaci. Je nutno prověřit, zda provozovanou technologií není nutno nově klasifikovat, je uvedena řada nových kódů. V pochybnostech rozhoduje KÚ.**

- Novela zákona o ochraně ovzduší přinesla zásadní změny v kategorizaci zdrojů. Toto provozovatel musí zajistit přednostně, v podstatě neprodleně (tedy ihned).
- Z kategorizace vychází prakticky veškeré povinnosti a jejich termíny splnění.

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

# „DESATERO“ pro ekology – nové zdroje

Kód	Vymezení zdroje	A.	B.	C.	Pozn. autora
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla	X	X	X	bez dolní hranice, poměrně nesourodé technologie, co vše tam bude spadat, bude posuzovat KÚ
2.9.	Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více			X	už ne podle plastů 6.5. nebo 11.X.
2.10.	Tepelné zpracování odpadu ve zdrojích jinde neuvedených			X	„ pseudospalovny“, včetně zdrojů pod 300 kW příkonu. POZOR: pyrolýzy jsou ale uvedeny jinde (3.6.)
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo <u>pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)</u>			X	Pyrolýza je vyčleněna ze spaloven, pokud ale naplňuje definici spalovny dle zákona, spadá pod bod. 2.1.
4.18.	Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více			X	Nový kód.
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více			X	Nový kód.
12.1.	Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3000 m2 a více s výjimkou stavenišť	X		X	Nový kód. Doporučuji důvodovou zprávu, kde je tento bod podrobněji komentován a bylo vydáno Stanovisko MŽP v této věci: Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí k aplikaci kódu 12.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
13.	Stacionární zdroje neuvedené jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro které bylo vydáno povolení provozu	X*** )	X*** )	X*** )	Nový kód. V podstatě „dobrovolné“ vyjmenované zdroje.

# „DESATERO“ pro ekology

## Změny stávajících kódů:

**Zásadní změny v definicích (hranice, obsahové změny a upřesnění).**

**Formální změny („upřesnění“ a „sjednocení“ pojmů a formulací, výrazů „a“, „nebo“, doplnění sporných zařízení a činností.**

**„Drobné“ změny v hranicích („včetně“ a „nevčetně“, „více než“, „překračuje“, „a větší“ atd.),**

Změny ve způsobu zařazování pod kódy 11.X. Pod tyto kódy se zařazují zdroje vůbec neuvedené v kódech 1.1. až 10.2., ale také zdroje pod hraničními hodnotami těchto kódů. Nově se pro kategorizaci dle kódů 11.X. používají obecné emisní limity a to bez ohledu na hmotnostní tok.

## Termíny:

Dříve nevyjmenované zdroje, nově vyjmenované (s novým kódem nebo změnou hranice) musí do 1 roku od účinnosti zákona požádat o povolení provozu, tedy do 28.2.2026. Zdroje s povolením provozu, pokud je toto povolení v rozporu s novými požadavky pak do 2 let od účinnosti novely, tedy do 28.2.2027.

## „DESATERO“ pro ekology

### **Zavedení rozhodování v pochybnostech.**

V pochybnostech o kategorizaci zdroje rozhoduje KÚ.

Na žádost provozovatele nebo také z vlastního podnětu.

## „DESATERO“ pro ekology

U spalovacích zdrojů jsou absolutně nové zásady pro sčítání, často až od roku 2028.

**TERMÍN: Prakticky neprodleně a co nejdříve. Jde o patrně nejsložitější část zákona a jeho novely.**

**KE SČÍTÁNÍ kapacit zdrojů byl nově vydán Metodický pokyn MŽP. Zatím jen pro technologické zdroje.**

Byla výtazně upravena podoba pravidel pro sčítání kapacit jmenovitých tepelných příkonů spalovacích zdrojů a projektovaných kapacit jiných než spalovacích zdrojů:

**Sčítací pravidla stávající od 1.3.2025 do 31.12.2027 - §§ 4a a 4b.**

**Sčítací pravidla se od 1.1.2028 mění. Zejména u spalovacích zdrojů.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **6. Je nutné vymezit záložní zdroje.**

**TERMÍN: Prakticky neprodleně a co nejdříve. Záložní zdroje musí být vymezeny v povolení provozu.**

**Bylo vydáno nové Stanovisko ke zjišťování emisí a zpracování rozptylové studie u záložních zdrojů energie: Stanovisko Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, k vybraným otázkám povolování záložních zdrojů energie.**

**Dále bylo vydáno Stanovisko odboru ochrany ovzduší k výkladu pojmu „záložní zdroj energie“ ve smyslu zákona o ochraně ovzduší.**

**Definuje se zde mj. rozdíl mezi „záložním zdrojem“ a „špičkovým zdrojem“.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **7. Je nutno znát všechny související technologie a činnosti.**

Emisní limity a podmínky provozu se mohou vztahovat i na související činnosti jako sklady, laboratoře apod. Nebo může jít o samostatné zdroje.

Např. sledování provozního parametru budou mít výduchy z těchto zdrojů výjimku.

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **8. Je nutno znát Znáám datum kolaudace či uvedení do provozu.**

Řada povinností je odvislá od kolaudace nebo termínu uvedení do provozu. Jiné emisní limity a/nebo podmínky provozu mohou mít stávající zdroje a jiné zdroje nově uváděné do provozu.

Platí to jak pro novelu č. 42/2025 Sb., ale také starší novely.

**Pozor na přechodná ustanovení zákona nebo vyhlášky č. 415/2012 Sb., některé jsou jen v novelách a v souhrnném znění se neuvádí:**

**Zákon č. 201/2012 Sb., Přechodná ustanovení § 41 a § 42**

**Zákon 87/2014 Sb. Čl. II Přechodné ustanovení**

**Zákon 369/2016 Sb. Čl. II Přechodná ustanovení**

**Zákon č. 172/2018 Sb., Čl. II Přechodná ustanovení**

**Zákon č. 284/2021 Sb., Čl. LXXXIII Přechodná ustanovení**

**Zákon č. 142/2022 Sb. Čl. VI Přechodná ustanovení**

**Zákon č. 432/2022 Sb., Čl. Čl. XVII Přechodné ustanovení**

**Vyhláška č. 415/2012 Sb., Přechodná ustanovení, §§28 a 29.**

## „DESATERO“ pro ekology

**9. Je nutné znát čísla katastrů (ÚTJ), na kterých ležíme.**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

**10. Je nutné zjistit, pod které orgány „spadáme“ jako provozovatel. Je nutno zjistit aktuální spojení na tyto orgány (ČIŽO, KÚ a obec).**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

## „DESATERO“ pro ekology

**11. Zjistíme, zda zdroj neleží v oblasti OZKO (oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší) či v nízkoemisní zóně, lázeňské zóně apod. Důsledně zjistit nařízení orgánů pro tuto oblast.**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

**12. Znáám imisní situaci okolí (úroveň znečištění ovzduší).**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve.**

**13. Programy zlepšování kvality ovzduší (PZKO) mohou obsahovat řadu povinností, daných i jednotlivým zdrojům. Znalost podpůrných opatření k PZKO.**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve, v případě změn na zdrojích průběžně.**

## „DESATERO“ pro ekology

**14. Je nutno znát vzdálenosti k obytné zástavbě a znát obytné plochy v okolí, stanovené ÚP k bydlení.**

**15. Zjistíme, zda se na provozovnu nebude vztahovat zavedení minimálních odstupových vzdáleností zdrojů a obytné zástavby:**

• **Orgány ochrany ovzduší budou mít nově povinnost vycházet také z minimálních vzdáleností mezi stacionárním zdrojem a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu.**

• **Nebude se vztahovat na modernizace zdrojů, pokud se nebudou zvyšovat emise, a na dobývací prostory.**

## „DESATERO“ pro ekology

- **Orgány ochrany ovzduší za účelem ochrany ovzduší nevycházejí z minimálních vzdáleností podle § 12a zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, při vydávání povolení provozu pro stacionární zdroj, pro který bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., pokud žádost o vydání tohoto závazného stanoviska byla podána přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.**
- **Orgány ochrany ovzduší vycházejí za účelem ochrany ovzduší z minimálních vzdáleností podle § 12a zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, při vydávání stanoviska, závazného stanoviska a povolení provozu, pokud řízení o vydání povolení provozu nebo postup směřující k vydání stanoviska nebo závazného stanoviska byly zahájeny po 1. červenci 2026.**

## „DESATERO“ pro ekology

**16. Nutno správně stanoveny emisní limity, emisní stropy, tmavost kouře a technické podmínky provozu, stanovenými zákonem, jeho prováděcími právními předpisy, výrobcem a dodavatelem.**

**17. Je nutné zjistit, od kterého data tyto nové emisní limity, emisní stropy či technické podmínky provozu apod. platí. A adekvátně si pečlivě ověřit, dokdy platí stávající požadavky.**

**18. Zjistit, zda budeme schopni nové emisní limity, emisní stropy a technické podmínky provozu plnit!!!!**

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve po vydání novely vyhlášky č. 415/2012 Sb. Dále průběžně sledovat termíny.**

**Některé emisní limity mají odloženou účinnost.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **19. Zjistíme, zda technologie produkuje škodliviny, které mají významný pachový vjem.**

V povoleních či Provozních řádech pak jsou požadována opatření a technické podmínky provozu.

**TERMÍN: Prakticky co nejdříve po vydání novely vyhlášky č. 415/2012 Sb. Dále průběžně sledovat termíny.**

## „DESATERO“ pro ekology

**20. Provozovatel musí zjistit, znát a respektovat všechny právní akty (povolení provozu, závazná stanoviska, vyjádření apod.), vydané orgány ochrany ovzduší případně jinými orgány a ověříme jejich právní moc a platnost. Všechny vyjmenované zdroje bez výjimky mají povolení provozu, případně o ně mají požádáno.**

## „DESATERO“ pro ekology

**21. Umím požádat o povolení provozu, závazné stanovisko apod. Vím kdy požádat. Závazná stanoviska a povolení zdrojům vyjmenovaným dle přílohy č. 2 zákona vydávají orgány Krajů a MHMP. Nově JES (Jednotné environmentální stanovisko).**

***2. Řízení a jiné postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a práva a povinnosti s nimi související se posuzují podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, s výjimkou řízení podle bodu 3.***

***3. Řízení o žádosti o vydání rozhodnutí o autorizaci podle § 32 zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, zahájené a pravomocně neskončené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, se dokončí a práva a povinnosti s ním související se posuzují podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.***

## „DESATERO“ pro ekology

5. Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, jehož povolení provozu **nesplňuje požadavky na obsah povolení provozu** podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, musí požádat o změnu povolení provozu **do 2 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona**. Do dne, kdy bude o jeho žádosti pravomocně rozhodnuto, platí povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona. **Krajský úřad může před uplynutím lhůty podle věty první po konzultaci s provozovatelem zahájit řízení o změně povolení provozu z moci úřední** za účelem zajištění souladu povolení provozu s požadavky na obsah povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do dne, kdy bude v tomto řízení pravomocně rozhodnuto, platí povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

## „DESATERO“ pro ekology

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.***

7. *Povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, pozbývá platnosti dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, pokud se na provozovatele stacionárního zdroje nevztahuje povinnost mít povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.*

## „DESATERO“ pro ekology

**22. Je nutno upozornit projektanty a odpovědné osoby (investiční oddělení apod.) na existenci nového zákona o ovzduší. Při podání žádostí o povolení jsou v určitých případech požadovány odborný posudek či rozptylová studie (v závislosti na stupni a charakteru řízení) a další náležitosti.**

**23. Žádosti o vydání povolení k provozu mají určené náležitosti, dané přílohou č. 7 zákona.**

**24. Povolení provozu by mělo být podle § 12, odst. 4) zákona č. 201/2012 Sb. Musíte povolení rozumět.**

**25. Nově je předepsáno u některých nových zdrojů vyhodnocování zkušebního provozu.**

**Termín:** 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. 7, 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.

## „DESATERO“ pro ekology

**26. Je nutno ověřit, zda provozovna nespadá některou technologií pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), zkráceně nazýván zákonem o IPPC.**

## „DESATERO“ pro ekology

27. Je nutno znát všechny používané suroviny. Ke všem je nutné mít k dispozici bezpečnostní datové listy, případně technické či katalogové listy výrobců.

28. Je nutno znát VOC a organická rozpouštědla ve své provozovně (VOC a OR nejsou totéž).

29. Pro suroviny s obsahem VOC je nutno znát obsah VOC nejlépe v hm. % a sušinu, dále obsah organického uhlíku a další vlastnosti.

30. Pro nanášení surovin s obsahem VOC může být namísto plnění emisního limitu použit tzv. emisní strop (nazývaný někdy Plán hospodaření s rozpouštědly).

## „DESATERO“ pro ekology

31. Zjistíme všechna používaná paliva. Ke všem je nutné mít k dispozici katalogové listy, bezpečnostní datové listy nebo jiné specifikace (obsah síry apod.). Je nutno používat povolená paliva.

32. Je nutno znát jmenovitý a celkový jmenovitý tepelný příkon spalovacích zdrojů a procesních ohřevů.

33. Je nutno průběžně seřizovat hořáky a spalovací režim.

34. Není povoleno spalovat ve spalovacím stacionárním zdroji o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším hnědé uhlí energetické, lignit, uhelné kaly a proplástky.

35. Spalují pouze paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv stanovené prováděcím právním předpisem a jsou určena výrobcem stacionárního zdroje nebo paliva uvedená v povolení provozu.

36. Zním minimální požadavky na nevyjmenované spalovací zdroje a když si budu kupovat nový kotel, tak jen emisní a účinnostní třídu III. a více.

## „DESATERO“ pro ekology

### **37. Není povoleno spalovat odpady, nejsem-li spalovna (nebo mi to orgán nepovolil).**

Vyhláška č. 415/2012 Sb., uvádí, za jakých okolností mohou být některé druhy odpadů spalovány (odpady ze zemědělství a lesnictví apod.).

### **38. Jsou uvedeny zásady a pravidla pro spoluspalování odpadů.**

Vydán je i Metodický pokyn v této věci.

## „DESATERO“ pro ekology

**39. Nutná je znalost všech komínů, výdechů, výpustí a míst úniku škodlivin do ovzduší (bodové, liniové, plošné, nepřímé apod.). V případě, že je to možné, je vhodné zredukovat počty výdechů. Emise je nutno vypouštět řízeně se znalostí všech cest, kterými emise unikají.**

**40. Je nutno zjistit všechny instalované odlučovače na zdroji či ostatní opatření ke snížení emisí, jejich stav.**

Je nezbytné zajistit jejich správnou funkci a účinnost. U některých pak kontinuálně sledovaný provozní parametr.

## „DESATERO“ pro ekology

### **41. Sledování a zaznamenávání provozního parametru.**

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.

**TERMÍN: V rámci změn povolení provozu nebo získání povolení provozu dříve nevyjmenovaných zdrojů. Do 1.3.2026 nebo 1.3.2027. Nové zdroje při uvádění do provozu.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **42. Je zavedena a vedena Provozní evidence zdrojů. Je vedena zodpovědně, průběžně a podle vyhlášky. Kromě toho:**

Vede se 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 jsou ohlašovány údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností podle jiného právního předpisu<sup>11)</sup>;

Provozní evidenci nutno uchovávat po dobu alespoň 6 let v **místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu ČIŽP**

**Průběžně se vede** evidence o provozu vyjmenovaných zdrojů se zápisem základních údajů (údaje o spotřebě paliva nebo údaje o výrobě, údaje o počtu provozních hodin a emisích), souhrnné údaje **1x měsíčně a ročně.**

Podle klasifikace zdroje je třeba vypracovat či změnit Provozní evidenci.

## „DESATERO“ pro ekology

**43. Kromě SPE jsou podávány i poplatková přiznání a IRZ a E-PRTR. Je několik agend, které hlásí nebo zpracovávají provozovatelé zdrojů znečišťování ovzduší:**

- Souhrn Provozní evidence (SPE)
- Poplatkové přiznání
- Bilance VOC
- je nutno ověřit, zda provozovna nespadá pod Integrovaný registr znečišťování (**IRZ**) nebo Evropský registr (**E-PRTR**).
- ostatní hlášení (halony, regulované látky, hlášení o kvalitě paliv apod.)

## „DESATERO“ pro ekology

**44. Je nutno vypracovat Provozní řád (pokud zdroj spadá pod tuto povinnost). Respektuji jej já a hlavně ZAMĚSTNANCI na provozovně. Podle kategorie a kódu zdroje vypracovat Provozní řády (nově mnoho zdrojů).**

**TERMÍN: V rámci změn povolení provozu nebo získání povolení provozu dříve nevyjmenovaných zdrojů. Do 1.3.2026 nebo 1.3.2027. Nové zdroje při uvádění do provozu.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **45. Je nutno znát povinnost jak zjišťovat úroveň znečištění:**

- četnost měření emisí (termíny, rozsah apod.),
- bilance VOC,
- stanovení pomocí emisních faktorů či měrné výrobní emise,
- jiným způsobem.
- Nově se bude výsledek autorizovaného měření emisí ohlašovat prostřednictvím ISPOP.

**TERMÍN: Dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.**

## „DESATERO“ pro ekology

**46. Doporučujeme vypracovat plán jednorázového měření emisí, nebo toho, co jej nahrazuje.**

**47. Spadá-li zdroj pod povinnost kontinuálního měření emisí, je zde řada povinností (průběžně zaznamenávat, vyhodnocovat a uchovávat výsledky kontinuálního měření emisí pro účely kontroly po dobu 6 let v rozsahu a formě stanovené prováděcím právním předpisem).**

**Výsledky On line prostřednictvím ISKO od 1.1.2028.**

## „DESATERO“ pro ekology

**48. Doporučení – zúčastnit se přednášek, pokud né tak sledovat a číst předpisy na ochranu ovzduší nebo mít přítele na telefonu.**

**49. Doporučuje se zajistit proškolení vlastních zaměstnanců a odpovědných osob.**

**50. Doporučuje se zajistit proškolení externích zaměstnanců, působících v areálu.**

## „DESATERO“ pro ekology

**51. Nutno předkládat příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace o provozu stacionárního zdroje a jeho emisích, včetně údajů o vnášení skleníkových plynů do ovzduší.**

**52. Umožnit osobám pověřeným ministerstvem, 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 kontroly dodržování povinností podle tohoto zákona.**

POZN.: Rex našeho vrátného to k východu dělá za 3 sekundy, za kolik průměrný inspektor?

**53. Nutno provést kompenzační opatření uložená krajským úřadem podle § 11 odst. 5, pokud pod ně provozovna spadá.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **54. Nově jsou od 1.1.2017 koncipovány povinnosti reagovat na poruchy a havárie**

- bezodkladně odstraňovat technické závady, které mají za následek vyšší úroveň znečišťování a současně nedodržení podmínky pro provoz stacionárního zdroje stanovené tímto zákonem, jeho prováděcím právním předpisem nebo povolením provozu, a nejpozději do 48 hodin od vzniku takové závady podat zprávu krajskému úřadu a inspekci o jejím výskytu; mezi tyto závady patří především špatná funkce nebo porucha na technologii ke snižování emisí,
- omezit provoz nebo odstavit stacionární zdroj v případě technické závady na zdroji s následkem nedodržení podmínky pro provoz stacionárního zdroje stanovené tímto zákonem, jeho prováděcím právním předpisem nebo povolením provozu, nedojde-li do 24 hodin k obnovení provozu, který je v souladu s podmínkami stanovenými tímto zákonem, jeho prováděcím právním předpisem a povolením provozu; povinnost odstavení neplatí pro stacionární zdroj, jehož odstavení by vedlo k vyšším emisím, než jsou emise při jeho dalším provozu, nebo pokud je potřeba zachovat dodávku energie,
- odstavit spalovací stacionární zdroj o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, pokud během uplynulých 12 měsíců překročila délka jeho provozu bez technologie ke snižování emisí 120 hodin; povinnost odstavení neplatí pro spalovací stacionární zdroj o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, jehož odstavení by vedlo k vyšším emisím, než jsou emise při jeho dalším provozu, nebo pokud je potřeba zachovat dodávku energie,

## „DESATERO“ pro ekology

### **55. Pokud je tepelně zpracováván odpad, je zde hejno povinností:**

V případě přebírání nebezpečného odpadu provést odběr reprezentativních vzorků odpadu apod.

Zastavit bezodkladně, nejdéle za 4 hodiny, tepelné zpracování odpadu, pokud je z měření emisí zřejmé, že jsou překročeny specifické emisní limity do doby, než jsou odstraněny příčiny tohoto stavu; opětovné zahájení provozu po odstranění příčin je možné při splnění podmínek a postupem stanoveným v provozním řádu a

Oznámit překročení specifických emisních limitů bezodkladně inspekci.

**POZOR: U tepelného zpracování odpadů či jiné působení na ně je několik nových kategorií zdrojů (např. 2.8., 2.10. a 3.6.)**

## „DESATERO“ pro ekology

**56. Provozovatel chovů hospodářských zvířat má výhody ale i nevýhody. Krávy smrdí podle Zásad správné zemědělské praxe a chovatel má povolení provozu.**

## „DESATERO“ pro ekology

**57. Ovzduší, to jsou i freony a halony. Je nutno znát, kde jsou, kolik jich je a zařízení je označené štítkem. Povinnosti většinou zajišťuje osoba, certifikovaná MŽP.**

**58. Ovzduší, to je i klima systém a fluorované skleníkové plyny.**

**59. Ovzduší je také CO<sub>2</sub>.**

## „DESATERO“ pro ekology

**60. Jako provozovatel zdroje v rodinném domku se na mne nevztahují skoro všechny povinnosti. Nikoho tam nepustím a tak. Jenže jako uvědomělý občan:**

- Není možno spalovat odpady.
- Je nutno mít nový kotel.
- Je nutno používat kvalitní palivo.
- Je nutno znát pravidelně kominíka nebo osobu certifikovanou výrobcem kotle. Nově 1 x za 3 roky.
- Nedrážděte sousedy.

# „DESATERO“ pro ekology

## **61. Nové povinnosti stavebníků při stavební činnosti**

Nová povinnost zhotovitelů záměrů dodržovat opatření k předcházení vzniku prašnosti a kompenzování jejího šíření v souladu s přílohou č. 10. Kontrolním orgánem OÚ ORP.

## „DESATERO“ pro ekology

**62. Ověřte, zda v areálu podnikají cizí firmy a upozorněte je na povinnosti dle zákona o ovzduší.**

**63. Agenda nakládání s odpady a vztah k ovzduší.**

**64. Agenda odpadních vod a vztah k ovzduší.**

**65. Je nutno zjistit neshody provozovny a nové legislativy a učinit závěry.**

**66. Je nutno zajistit splnění nejbližších úkolů.**

**67. Doporučuje se vypracovat dlouhodobý výhled povinností – kalendář povinností!**

**68. Je nutno zjistit případný rozpor nové legislativy s interními provozními předpisy a odstranit jej.**

## „DESATERO“ pro ekology

### **69. Nesmí se:**

- Spalovat odpady mimo určená zařízení.
- Spalovat jiná paliva, než povolení.
- Lít VOC do kanálu.
- Brát jméno p. ministra nadarmo.

## Závěr

- Autor příspěvku upozorňuje, že tento text ani jeho části **nelze v žádném případě považovat za výklad zákonů** na ochranu ovzduší, ale jde pouze o presentaci osobních zkušeností a praxe autora a určitý komentář a návod k dalšímu postupu. K výkladu jsou v ČR kompetentní pouze soudy všech stupňů. Tento materiál není oficiálním materiálem ČIŽP ani jiného orgánu. Autor tohoto příspěvku využil zkušenosti svých kolegů (i kolegyň) v oblasti ochrany ovzduší. Protože už pouhý jejich výčet by způsobil překročení rozsahu příspěvku, neuvádí jejich jména a pouze jim děkuje.
- Emisím zmar