

Základní povinnosti v ochraně ovzduší – Legislativní přehled

Ing. Zbyněk Krayzel

602 829 112

zbynek.krayzel@seznam.cz

www.krayzel.cz

Zákon na ochranu ovzduší

V současné době je v právní moci nový zákon **č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, účinný od 1.9.2012** (s některými výjimkami). Tento zákon **nahradil zákon č. 86/2002 Sb.**, a také zrušil prakticky veškeré prováděcí předpisy podle zákona č. 86/2002 Sb.

Byl již novelizován a to zákonem č. 64/2014 Sb., zákonem č. 87/2014 Sb. a zákonem č. 382/2015 Sb. Nyní novela č. 369/2016 Sb.

Prováděcí předpisy k zákonu o ochraně ovzduší

Vyhláška č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv, používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší. Účinnost od 1.října 2012. Novela č 154/2014 Sb.

Vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích (tzv. imisní vyhláška). Účinnost od 15.října 2012.

Nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv. Účinnost od 1. listopadu 2012.

Prováděcí předpisy k zákonu o ochraně ovzduší

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Účinnost od 1. prosince 2012.

Byla novelizována a to vyhláškou č. 155/2014 Sb., 406/2015 Sb. a 171/2016 Sb.

Čeká se na zásadní novelu – zahrne mj. poslední novelu zákona č. 369/2016 Sb. a Směrnici 2193/EU/2015.

Prováděcí předpisy k zákonu o ochraně ovzduší

Nařízení vlády č. 56/2013 Sb., o stanovení pravidel pro zařazení silničních motorových vozidel do emisních kategorií a o emisních plaketách. Účinnost od 23.3.2013.

Prováděcí předpisy k zákonu o ochraně ovzduší

Vyhláška ze zmocnění z § 16 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb. – pravidla pro stanovení ekonomické přijatelnosti využití tepla ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje energie, který není stacionárním zdrojem (zatím není)

K problematice centrálního zásobování teplem se pořád vede řada odborných polemik, v současnosti se dá v této věci opřít mj. o oficiálně publikovanou **Metodickou pomůcku odboru stavebního řádu MMR: „Odpojování od centralizovaného zásobování teplem“**.

Metodická pomůcka byla vydána v aktualizovaném znění a novela č. 369/2016 Sb. tato pravidla změnila.

Prováděcí předpisy k zákonu o ochraně ovzduší

§ 16, odst. 7) Právnícká a fyzická osoba je povinna, je-li to ~~pro ni~~ technicky možné a ekonomicky přijatelné, u nových staveb nebo při změnách stávajících staveb využít pro vytápění teplo ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje, který není stacionárním zdrojem.

"To neplatí, pokud energetický posudek³³⁾ prokáže, že využití tepla ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje energie, který není stacionárním zdrojem, není pro povinnou osobu ekonomicky přijatelné.

³³⁾ Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů."

Prováděcí předpisy k zákonu o ochraně ovzduší

Vyhláška ze zmocnění z § 4 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.:

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) vyhláškou stanoví obecné a specifické emisní limity, **způsob stanovení specifických emisních limitů v povolení podle § 11 odst. 2 písm. d) pro látky obtěžující zápachem**, technické podmínky provozu stacionárních zdrojů a činností nebo technologií souvisejících s provozem stacionárního zdroje, způsob stanovení emisních stropů a emisních limitů, podmínky, za kterých jsou považovány za plněné, a přípustnou tmavost kouře, způsob jejího zjišťování a podmínky, za kterých je považována za plněnou.

POZOR

- **Nařízení vlády č. 146/2007 Sb., které mj. stanovovalo povinnost stanovování účinnosti spalování bylo zrušeno.** Existují ale další předpisy, které řeší problematiku účinnosti kotlů či účinnosti spalování, nejde ale o předpisy v ochraně ovzduší.
- **Vyhláška č. 34/2016,** o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty. Není předpisem na ochranu ovzduší. Jde o prováděcí předpis k zákonu č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

POZOR

- **POZOR!!!: Vyhláška č. 194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie a vyhláška č. 193/2013 Sb., o kontrole klimatizačních systémů** (Obě účinné od 1.8.2013). Vydány dle zákona č. 406/2000 Sb., zákon o hospodaření s energiemi (účinnost od 1.ledna 2001). Nejde o předpis na ochranu ovzduší.
- **POZOR!!!: Nařízení vlády č.25/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva**, ve znění 126/2004 Sb. a 42/2006 Sb. Není předpis dle zákona na ochranu ovzduší.

Věstník MŽP

Další důležité dokumenty a materiály – Věstníky MŽP

Věstník MŽP č. 3/2015, ve kterém jsou publikovány platné předpisy a další důležité resortní materiály.

Další aktualizace již bohužel provedena není.

Nutno sledovat Sbírku zákonů a stránky MŽP.

Bilance VOC

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší ke stanovení **roční hmotnostní bilance těkavých organických látek** v souvislosti s plněním povinností podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, a vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

- Věstník MŽP č. 1-2/2013
- http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Chovy hospodářských zvířat

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší k **zařazování chovů hospodářských zvířat** podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů

- Věstník MŽP č. 1-2/2013

- http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Sčítání kapacit

Metodický pokyn stanoví pravidla pro **sčítání jmenovitých tepelných příkonů a kapacit stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší** podle § 4 odst. 7 a 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jejich zařazování do přílohy č. 2 cit. Zákona.

Věstník MŽP č. 7/2013

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Emisní faktory

Sdělení odboru ochrany ovzduší, jímž se stanovují **emisní faktory** podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

- Věstník MŽP č. 8/2013
- **Věstník MŽP č. 1/2016**
- http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny
- Studie EF – společnost TESO (www.mzp.cz)
- Jiné EF

Emisní faktory

- Sdělení odboru ochrany ovzduší, jímž se stanovují emisní faktory podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Podle § 6 odst. 2 a odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a § 3 odst. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, se namísto měření provádí zjišťování úrovně znečišťování výpočtem. Způsob zjišťování úrovně znečišťování výpočtem je uveden v § 12 této vyhlášky. Jedním ze způsobu výpočtu za účelem zjištění emisí, který je uveden v § 12 odst. 1 písm. b), je provedení součinu emisního faktoru pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku. Hodnoty jednotlivých emisních faktorů pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů jsou obsahem tohoto sdělení. **Tyto emisní faktory se použijí pro ohlašování údajů za rok 2016. Pro ohlašování údajů za rok 2015 se použijí emisní faktory uveřejněné ve Věstníku MŽP č. 2013/8.**

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Metodika pro stanovení produkce emisí znečišťujících látek ze stavební činnosti a stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10

Metodický pokyn upřesňuje požadavky **na „nízkoemisní“ spalovací zdroje**, co do přípustných emisí vybraných znečišťujících látek, jakož i minimální energetické efektivity, a stanovuje některé další požadavky na spalovací zdroje způsobilé k udělení finanční podpory v rámci OP ŽP a národních programů SFŽP

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší stanoví **způsob stanovení specifických emisních limitů pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad** společně s palivem, jiné než spalovny odpadu a cementářské pece, v návaznosti na bod 2.2. přílohy č. 4 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Metodický pokyn: Ověřování správnosti výsledků kontinuálního měření emisí znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

Sdělení odboru ochrany ovzduší uvádí požadavky na roční ověřování správnosti výsledků kontinuálního měření dle § 6 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Tyto požadavky vycházejí ze závazné normy ČSN EN 141 81 Stacionární zdroje emisí – Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů.

Novela: Povinnost provést ověření správnosti výsledků kontinuálního měření je považována za splněnou provedením kalibrace kontinuálního měření emisí v souladu s určenými technickými normami.

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

- [Metodický pokyn k nízkoemisním zónám](#)

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší se týká podmínek vyhlašování nízkoemisních zón (NEZ) a vydávání emisních plaket podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (kromě textu na stránkách www.mzp.cz je tento Metodický pokyn i ve Věstníku MŽP č. 3/2013, **aktualizace Věstník 6/2016.**

Vztah k Nařízení vlády č. 56/2013 Sb., o stanovení pravidel pro zařazení silničních motorových vozidel do emisních kategorií a o emisních plaketách.

Nízkoemisní zóny



- podle § 14 zákona č. 201/2012 Sb.
- nařízení vlády č. 56/2013 Sb. účinné od března 2013 – rozdělení vozidel do emisních kategorií, vzory emisních plaket

	Emisní třída vozidla	
	Diesel	Benzin
Emisní kategorie 1 žádná plaketa	EURO 1 nebo horší	žádné EURO
Emisní kategorie 2	EURO 2	
Emisní kategorie 3	EURO 3	
Emisní kategorie 4	EURO 4 a lepší	EURO 1 a lepší

Rozptylové studie – SYMOS

Metodický pokyn MŽP, odboru ochrany ovzduší, pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší (Příloha 1: Metodická příručka modelu SYMOS, **Příloha 2: Metodika výpočtu podílu frakcí částic PM10 a PM2,5 v emisích tuhých znečišťujících látek** a výpočtu podílu emisí NO2 v NOx. Příloha 3: Metodika výpočtu resuspendovaných částic tuhých znečišťujících látek z povrchu zpevněných komunikací.).

Věstník MŽP č. 8/2013

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Metodika hodnocení vlivu faktorů vnějšího prostředí na zdraví dětské populace

Metodika hodnocení vlivu faktorů vnějšího prostředí na zdraví dětské populace, s hlavním zřetelem na eliminaci zjištěných nepříznivých vlivů (využití zeleně při snižování imisních koncentrací PM10 a O3).

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Sdělení odboru ochrany ovzduší ke způsobu výpočtu očekávaných efektů SC 2.1 OPŽP

Sdělení popisuje způsob výpočtu očekávaných efektů při náhradě stávajících kotlů v rodinných domech moderními zdroji vytápění pro účely zpracování analýzy proveditelnosti k žádostem krajů v rámci Specifického cíle 2.1 Prioritní osy 2 Operačního programu Životní prostředí 2014-2020.

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Sdělení odboru ochrany ovzduší k provozování a ke kontrole spalovacích stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším

Podle § 17 odst. 1 písm. h) a § 41 odst. 15 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je provozovatel spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, povinen zajistit jednou za dva roky provedení kontroly technického stavu a provozu zdroje odborně způsobilou osobou, přičemž první kontrola musí být provedena nejpozději do 31. prosince 2016. Toto sdělení je určeno odborně způsobilým osobám a provozovatelům těchto zdrojů.

Je publikován i vzorový protokol.

http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování odborných posudků autorizovanou osobou

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování odborných posudků osobou autorizovanou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH U STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ NESPADAJÍCÍCH POD BREF

Předmětem této studie bylo na základě analýzy trhu zpracovat dokumenty, které se svým obsahem blíží referenčním dokumentům o nejlepších dostupných technikách.

Jejich zamýšlená aplikace je v oblasti stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které nespádají pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Hlavním účelem zpracování studie je jednak celkové vyhodnocení aplikace nejlepších dostupných technik v rámci prioritní osy 2 OPŽP za účelem efektivního čerpání finančních prostředků z OPŽP 2014+, a dále usnadnit žadatelům o finanční podporu z evropských fondů na oblast ochrany ovzduší orientaci ve volbě nejefektivnějších technik za účelem zvýšení environmentálních přínosů finančních prostředků poskytovaných z OPŽP 2014+.

Tyto dokumenty lze využít i orgány ochrany ovzduší při vydávání závazných stanovisek podle § 11 nebo povolení provozu podle § 12 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, u stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší mimo působnost zákona o integrované prevenci.

ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH U STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ NESPADAJÍCÍCH POD BREF

Zpracování plastů a nakládání s chemickými látkami (PDF, 2 MB)

Chovy dojeného skotu, králíků, drůbeže a prasat (PDF, 628 kB)

Krematoria (PDF, 474 kB)

Odpady (PDF, 2 MB)

Papírenství a zpracování dřeva (PDF, 1 MB)

Pyrolýza, výroba bioplynu (PDF, 571 kB)

Spalování paliv (PDF, 776 kB)

Těkavé organické látky (PDF, 2 MB)

Těžba nerostných surovin (PDF, 1 MB)

Výroba a zpracování skla (PDF, 843 kB)

Výroba potravin (PDF, 1 MB)

Výroba a zpracování kovů a plastů (PDF, 1 MB)

Zpracování nerostných surovin (PDF, 1 MB)

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 7/2012

Metodický návod odboru odpadů MŽP –
Komunitní obecní kompostárna Postup při
projektování a zřizování kompostárny jako
zařízení pro prevenci vzniku odpadů dle §
10a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve
znění pozdějších předpisů. **Tento návod se
dotýká i ovzduší.**

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 1-2/2013 uvádí:

- Sdělení odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví státní síť imisního **monitoringu (nově Věstník 1/2016)**.
- Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší k **zařazování chovů hospodářských zvířat** podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů
- Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší ke stanovení **roční hmotnostní bilance těkavých organických látek** podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 7/2013 uvádí:

- Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší ke **sčítání jmenovitých tepelných příkonů spalovacích stacionárních zdrojů a projektovaných kapacit jiných stacionárních zdrojů** a k jejich zařazování podle zákona o ochraně ovzduší.
- Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro osoby autorizované k certifikaci procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot podle § 32 odst. 1 písm. g) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Včetně příloh 1 a 2.

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 8/2013 uvádí:

- Metodický pokyn MŽP, odboru ochrany ovzduší, k definici nízkoemisního spalovacího zdroje
- Metodický pokyn MŽP, Odboru ochrany ovzduší, ke způsobu **stanovení specifických emisních limitů pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad společně s palivem jiné než spalovny odpadu a cementářské rotační pece**
- Metodický pokyn MŽP, odboru ochrany ovzduší, pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší (Příloha 1: Metodická příručka modelu SYMOS, Příloha 2: Metodika výpočtu podílu frakcí částic PM10 a PM2,5 v emisích tuhých znečišťujících látek a výpočtu podílu emisí NO2 v NOx. Příloha 3: Metodika výpočtu resuspendovaných částic tuhých znečišťujících látek z povrchu zpevněných komunikací.).

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 2/2014 uvádí:

- Metodický pokyn ke **schvalování provozu bioplynových stanic** a stanovování závazných podmínek provozu z hlediska ochrany životního prostředí.

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 6/2015 uvádí:

SDĚLENÍ odboru ochrany ovzduší ve věci vyhlášení Přechodného národního plánu ČR

Ministerstvo životního prostředí na základě § 37 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), tímto sdělením vyhlašuje Přechodný národní plán České republiky (dále jen „PNP ČR“).

PNP ČR byl schválen rozhodnutím Evropské Komise C(2015) 2298 ze dne 10. 4. 2015 o oznámení předloženém Českou republikou týkajícím se přechodného národního plánu podle článku 32 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích. Oznámení o přijetí rozhodnutí Evropské komise bylo publikováno v Úředním věstníku Evropské unie pod číslem 2015/C 117/03.

Podle § 37 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší krajské úřady uvedou příslušná povolení provozu bez prodlení do souladu se schváleným a vyhlášeným PNP ČR.

K dispozici je i na stránkách MŽP: [Přechodný národní plán České republiky](#)

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 1/2016 uvádí:

- Provozní řád Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP)
- Sdělení, kterým se stanoví seznam stanic zahrnutých do státní sítě imisního monitoringu
- Sdělení, jímž se stanovují emisní faktory podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 4/2016 uvádí:

- Sdělení odboru ochrany ovzduší o vydání programu zlepšování kvality ovzduší aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek CZ08A
- Sdělení odboru ochrany ovzduší o vydání programu zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko – CZ08Z

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 5/2016 uvádí:

- **Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování odborných posudků osobou autorizovanou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání programu zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01**

•

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 6/2016 uvádí:

- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad – CZ03**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší aglomerace Brno – CZ06A**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod – CZ06Z**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna střední Morava – CZ07**
- **Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání aktualizace metodického pokynu k vyhlášení nízkoemisních zón a o stanovení podmínek vydávání emisních plaket**

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 6/2016 uvádí:

PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Opatření obecné povahy o vydání PZKO zóna Střední Čechy – CZ02

Příloha č. 2: Opatření obecné povahy o vydání PZKO zóna Jihozápad – CZ03

Příloha č. 3: Opatření obecné povahy o vydání PZKO zóna Severozápad – CZ04

Příloha č. 4: Opatření obecné povahy o vydání PZKO zóna Severovýchod – CZ05

Příloha č. 5: Opatření obecné povahy o vydání PZKO aglomerace Brno – CZ06A

Příloha č. 6: Opatření obecné povahy o vydání PZKO zóna Jihovýchod – CZ06Z

Příloha č. 7: Opatření obecné povahy o vydání PZKO zóna střední Morava – CZ07

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 7/2016 uvádí:

- SDĚLENÍ odboru ochrany ovzduší, kterým se oznamuje kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů.

Věstník MŽP

Věstník MŽP č. 7/2016

Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlásování smogových situací.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska> :

V této sekci jsou uvedeny nejdůležitější výklady a stanoviska MŽP a soudů, které se týkají aplikace právních předpisů na ochranu ovzduší. Jsou zde zařazena zejména stanoviska k interpretaci určitých ustanovení zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, který je účinný od 1. září 2012.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska>

Stanovisko odboru ochrany ovzduší a odboru legislativního Ministerstva životního prostředí k vybraným ustanovením § 15 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 382/2015 Sb. (dále jen „zákon“)

Jde o nové stanovisko k poplatkům za znečišťování ovzduší a to ke slevám či nevyměření poplatku. Určeno provozovatelům i orgánům krajů a Magistrátu hl.m.Prahy.

- Stanovisko k **platnosti autorizací k vybraným činnostem**, které byly vydány podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, po nabytí účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., kterým se od 1.9.2012 zrušuje zákon č. 86/2002 Sb.
- Stanovisko ke zpřístupňování informací podle § 30 odst. 1 písm. f) a g) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, podle kterého orgány ochrany ovzduší aktivně zpřístupňují veřejnosti **bez zbytečného odkladu srozumitelné informace o podaných žádostech o závazné stanovisko a povolení**, a další zde uvedené údaje

- Stanovisko k definici stacionárního zdroje podle § 2 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ze které jsou vyjmuty stacionární technické jednotky používané k **výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů**
- Stanovisko odboru ochrany ovzduší k zařazení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – **kalové hospodářství čistíren odpadních vod**
- Stanovisko ke **spalování odpadních olejů** ve stacionárních zdrojích znečišťování ovzduší z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska>

Stanovisko odboru ochrany ovzduší k **intervalu jednorázového měření emisí** znečišťujících látek podle nové právní úpravy v ochraně ovzduší.

Již v podstatě neaktuální, přechodná období již uplynula.

- Stanovisko legislativního odboru a odboru ochrany ovzduší se týká **aplikace obecných a specifických emisních limitů pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší** a jejich vzájemného vztahu.
- Stanovisko k aplikaci **výjimky z emisního limitu pro NOx** pro kotle a teplovzdušné přímotopné stacionární zdroje

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska>

- Stanovisko se týká některých otázek souvisejících s **povolováním dieselagregátových záložních zdrojů** podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- Stanovisko odboru ochrany ovzduší ke kategorizaci **těžby písku a štěrkopísku** z vody, podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska>

- Stanovisko ke štěpkovacím zařízením dřevní hmoty a jejich zařazení podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění
- Stanovisko odboru legislativního a odboru ochrany ovzduší ke způsobu stanovení počtu provozních hodin spalovacích stacionárních zdrojů podle vyhlášky č. 415/2012 Sb.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska> :

- **Stanovisko ke způsobu stanovení počtu provozních hodin spalovacích stacionárních zdrojů**

Stanovisko odboru legislativního a odboru ochrany ovzduší ke způsobu stanovení počtu provozních hodin spalovacích stacionárních zdrojů podle vyhlášky č. 415/2012 Sb.

- **Stanovisko odboru ochrany ovzduší**

Stanovisko odboru ochrany ovzduší k zařazování spalovacích stacionárních zdrojů dodávajících teplo do soustavy zásobování tepelnou energií do přechodného režimu podle ust. § 39 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska> :

- **Stanovisko k § 17 odst. 3 písm. g) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.**

Stanovisko k § 17 odst. 3 písm. g) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, podle kterého se nařizuje bezodkladné omezení provozu nebo odstavení zdroje v uvedených případech. **Toto písmeno bylo novelizováno, bude nutno nově vyjasnit.**

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska> :

- **Stanovisko odboru legislativního a odboru ochrany ovzduší k přechodu práv a povinností vyplývajících z rozhodnutí vydaných podle zákona č. 201/2012 Sb.**

Společné stanovisko odboru legislativního a odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí k přechodu práv a povinností, které vyplývají z rozhodnutí vydaných podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, bylo vydáno za účelem sjednocení postupu krajských úřadů v případech, kdy dojde ke změně provozovatele stacionárního zdroje. Stanovisko bylo zpracováno podle právního stavu platného ke dni 31.1.2016.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska> :

- **Stanovisko k zařazení vrtných souprav využívajících spalovací motory jako mobilní zdroje znečišťování ovzduší**

Stanovisko odboru ochrany ovzduší se týká zařazení vrtných souprav mezi mobilní zdroje dle § 2 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska> :

- **Formulář pro ohlašování údajů o kvalitě paliv**

Formulář k plnění povinnosti podle § 16 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, odpovídající části II přílohy č. 3 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Ohlašovací povinnost se vztahuje na všechny osoby uvádějící na trh v České republice těžký topný olej, plynový olej a pevná paliva určená pro spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 0,3 MW, pro která jsou v příloze č. 3 vyhlášky stanovena kvalitativní kritéria.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska>

Stanovisko se zabývá některými otázkami souvisejícími s **placením poplatků za znečišťování ovzduší za rok 2012** v souvislosti s přechodem na novou právní úpravu v této oblasti. K vyměření poplatků jsou podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kompetentní pouze krajské úřady. Obecní úřady obcí s rozšířenou působností postupují veškeré podklady v této věci krajskému úřadu.

Povolování zdrojů

Společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj a MŽP ČR

Ve věci postupů stavebního úřadu podle zákona č. 186/2005, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v součinnosti s dotčeným orgánem chránícím veřejné zájmy podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Pomoc pro orgány, které vydávají povolení či závazná stanoviska apod.

http://www.mzp.cz/cz/casto_kladene_dotazy_ovzdusi:

Nejčastější dotazy ke kontrole technického stavu a provozu spalovacích stacionárních zdrojů podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění („zákon o ochraně ovzduší“)

Starší materiály

Další materiály MŽP (byly na www.mzp.cz).
Některé z nich již neplatí či pozbyly na aktuálnosti, ale uvádějí důležité informace a přístupy:

- Měření pachových látek při uvedení zdroje do provozu. S měřením pachových látek se nepočítá, stejně jako s emisními či imisními limity.
- Nově v zákoně dána kompetence MŽP limity stanovit vyhláškou.

Ochrana ozonové vrstvy Země a ochrana klimatického systému Země

- Zákon č. **73/2012 Sb.**, o látkách poškozujících ozónovou vrstvu a o fluorovaných skleníkových plynech. Účinnost od 1.9.2012.
- Vyhláška č. **257/2012 Sb.**, o předcházení emisím látek, které poškozují ozónovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů. Účinnost od 1.9.2012

Ochrana ozonové vrstvy Země a ochrana klimatického systému Země

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. **1005/2009**, o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu (platí od 1.1.2010).
- **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014** ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006 (platí od 1.1.2015).

Zákony a předpisy, vztahující se k Integrované prevenci (IPPC a IRZ)

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Byl novelizován **zákony č. 521/2002 Sb., 437/2004 Sb., 695/2004 Sb., 444/2005 Sb., 222/2006 Sb., 25/2008 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 85/2012 Sb. a zákonem č. 69/2013 Sb.**

Zákon č. 435/2006 Sb. – úplné znění zákona – není aktuální.

Vyhláška č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci, ze dne 6.9.2013, účinná od 5.10.2013.

Zákon č. 25/2008 Sb.

Zákon č. 25/2008 Sb., zákon o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, novelizován zákony č. 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 77/2011 Sb. a 201/2012 Sb.

Je přijata zásadní novela – zákon č. 255/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 25/2008 Sb.

- **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 166/2006**, ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosu znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES.
- **Nařízení vlády č. 145/2008 Sb.**, kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění **nařízení vlády č. 450/2011 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

Zákony a předpisy, vztahující se k obchodování s emisemi CO₂

- **Zákon č. 695/2004 Sb.**, o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů.
- **Zákon č. 383/2012 Sb.**, o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.

Zákony a předpisy, vztahující se k obchodování s emisemi CO₂

- **Nařízení komise (EU) č. 600/2012**, o ověřování výkazů emisí skleníkových plynů a výkazů tunokilometrů a akreditaci ověřovatelů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2003/87/ES.
- **Nařízení komise (EU) č. 601/2012**, ze dne 21.6.2012, o monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2003/87/ES.

Zákony a předpisy, vztahující se k obchodování s emisemi CO₂

Vyhláška č. 192/2013 Sb., o stanovení formulářů žádostí o přidělení povolenek pro provozovatele letadla a o vydání povolení k emisím skleníkových plynů.

Zákony a předpisy, vztahující se k emisím CO₂

Zákon č. 85/2012 Sb., o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur a o změně některých zákonů, ve znění 383/2012 Sb.

Další zákony a předpisy se vztahem k ochraně ovzduší

- **Vyhláška č. 209/2006 Sb.**, o požadavcích na přípustné emise znečišťujících látek ve výfukových plynech spalovacího hnacího motoru drážního vozidla, ze dne 5.5.2006, platnost od 1.7.2006.
- **Nařízení vlády č. 365/2005 Sb.**, o emisích znečišťujících látek ve výfukových plynech zážehových motorů některých nesilničních mobilních strojů.

Další zákony a předpisy se vztahem k ochraně ovzduší

Zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů.

Další zákony a předpisy se vztahem k ochraně ovzduší

- **Zákon č. 167/2008 Sb.**, o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů. Platnost od 17.8.2008.
- **Nařízení vlády č. 295/2011 Sb.**, o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění. Platnost od 1.ledna 2012.

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

Kvalita ovzduší

Jako kvalitu vnějšího ovzduší označujeme úroveň znečištění vnějšího ovzduší, která může svými účinky ovlivňovat lidské zdraví, vegetaci, celé ekosystémy i materiály. Tato úroveň znečištění vnějšího ovzduší je způsobena vypouštěním znečišťujících látek z různých zdrojů v důsledku lidské činnosti (např. doprava, spalování, průmyslová výroba, a další). Znečišťující látky jsou po vypuštění ze zdroje přenášeny v atmosféře a mohou tak ovlivňovat kvalitu ovzduší jak v nejbližším okolí samotného zdroje znečištění, tak ve vzdálenějších oblastech.

Základní právní normou upravující hodnocení a řízení kvality ovzduší je zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podrobnosti pak dále specifikuje prováděcí vyhláška. Souhrnná informace o kvalitě ovzduší za uplynulý rok je každoročně předkládána členům vlády a dále zveřejňována na stránkách ministerstva životního prostředí. .

Informace o kvalitě ovzduší za uplynulé roky jsou rovněž k dispozici na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu