



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 161

Rozeslána dne 20. prosince 2017

Cena Kč 171,-

---

O B S A H:

452. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

---

**452****VYHLÁŠKA**

ze dne 14. prosince 2017,

**kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 4 odst. 9, § 6 odst. 9, § 12 odst. 8, § 16 odst. 9, § 17 odst. 7, § 32 odst. 8 a § 34 odst. 5 zákona č. 2011/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 87/2014 Sb. a zákona č. 369/2016 Sb., (dále jen „zákon“):

**Čl. I**

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb., vyhlášky č. 406/2015 Sb. a vyhlášky č. 171/2016 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se doplňuje věta „Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2015/2193/EU ze dne 25. listopadu 2015 o omezení emisí některých znečištujících látek do ovzduší ze středních spalovacích zařízení.“

2. V § 1 odst. 1 písm. b) se za slova „specifické emisní limity,“ vkládají slova „způsob stanovení emisních limitů pro látky obtěžující zápachem,“.

3. V § 1 odst. 1 písm. f) se za slova „měření emisí,“ vkládají slova „dokladu o kontrole technického stavu a provozu 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,“.

4. V § 2 se na konci písmene e) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:

„f) oxidy dusíku ( $\text{NO}_x$ ) oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjádřené jako oxid dusičitý.“.

5. V § 3 odst. 1 úvodní části ustanovení se za slova „se provádí“ vkládají slova „nejpozději do 4 měsíců“.

6. V § 3 odst. 1 na konci písmene c) se čárka nahrazuje tečkou a slova „a to nejpozději do 3 měsíců od vzniku některé z těchto skutečností nebo ve lhůtě stanovené v povolení provozu.“ se zrušují.

7. V § 3 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) V případě tepelného zpracování odpadu činí lhůta podle odstavce 1 pouze 3 měsíce.“.

Dosavadní odstavce 2 až 8 se označují jako odstavce 3 až 9.

8. V § 3 odst. 3 se v úvodní části ustanovení slova „podle odstavce 1“ nahrazují slovy „podle odstavců 1 a 2“.

9. V § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1 se za slova „stacionárních zdrojů“ vkládají slova „podle § 13“.

10. V § 3 odst. 3 písm. b) bodu 6 se za text „3.7.1.“ vkládá text „, 3.8.3.“.

11. V § 3 odst. 3 písm. c) bod 1 zní:

„1. u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, pokud jde o měření těžkých kovů, polychlorovaných dibenzodioxinů (PCDD), polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) a dále o měření plynných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík, plynných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík a oxidu siřičitého při uplatnění bodu 4 nebo 5 části B přílohy č. 4 zákona; během prvních 12 měsíců provozu se však provedou 4 měření,“.

12. V § 3 odst. 4 se v úvodní části ustanovení číslo „2“ nahrazuje číslem „3“.

13. V § 3 odst. 4 písmeno c) zní:

„c) v písmenu c) vždy nejméně jednou za 6 měsíců s výjimkou prvních 12 měsíců provozu stacionárního zdroje tepelně zpracovávajícího odpad, kdy se provede jedno měření každé 3 měsíce“.

14. V § 3 odst. 5 se slova „odstavce 2“ nahrazují slovy „odstavce 3“.

15. V § 3 odst. 6 se v úvodní části ustanovení slova „odstavce 2“ nahrazují slovy „odstavce 3“.

16. V § 3 odst. 6 písm. a) se za slovo „zdrojů“ vkládají slova „podle § 13“.

17. V § 3 odst. 6 písm. c) se text „3.8.3.,“ vy pouští.

18. V § 3 odst. 6 písm. d) se za text „3.7.1.“ vkládá text „3.8.3.“.

19. V § 3 odst. 8 se slova „odstavci 2“ nahrazují slovy „odstavci 3“.

20. V § 3 odst. 9 se slova „odstavce 2“ nahrazují slovy „odstavce 3“.

21. V § 4 odst. 5 se v úvodní části ustanovení číslo „2“ nahrazuje číslem „3“.

22. V § 4 odst. 6 se za slovo „zdrojů“ vkládají slova „podle § 13“, slovo „celkovém“ se zrušuje a za slova „elektrochemickými článců“ se vkládají slova „nebo jinými přístroji pro kontinuální měření emisí“.

23. V § 4 se doplňuje odstavec 8, který zní:

„(8) Jednorázové měření emisí se u spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW provádí při stabilních provozních podmínkách a při reprezentativní a rovnoměrné zátěži, přičemž do výsledků jednorázového měření emisí se nezapočítávají hodnoty získané v době uvádění stacionárního zdroje do provozu a při jeho odstavování z provozu. V případě, že tyto zdroje používají více druhů paliv, se měření emisí provádí při spalování paliva nebo palivové směsi s pravděpodobně nejvyšší hodnotou emisí a v době, která je s ohledem na běžné provozní podmínky reprezentativní.“.

24. V § 5 odst. 1 písm. c) se za slovo „články“ vkládají slova „nebo jiných přístrojů pro kontinuální měření emisí k měření podle § 4 odst. 6“.

25. V § 7 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Hodnota 95% intervalu spolehlivosti jednotlivého naměřeného výsledku stanoveného postupem podle určené technické normy podle zákona o technických požadavcích na výrobky<sup>2)</sup> nesmí na úrovni specifického emisního limitu překročit následující procentní podíly specifického emisního limitu: 10 % u oxidu uhelnatého, 20 % u oxidu siřičitého, 20 % u oxidu dusíku, 20 % u amoniaku, 30 % u tuhých znečištěujících látek, 30 % u celkového organického uhlíku, 40 % u chlorovodíku, 40 % u fluorovodíku, 40 % u sulfanu a 40 % u sirouhlíku. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad je tímto emisním limitem hodnota denního emisního limitu.“.

26. V § 8 odst. 1 se na konci písmene a) čárka nahrazuje středníkem a doplňují se slova „za půlhodinovou průměrnou hodnotu se považuje aritmetický průměr minutových středních hodnot zaznamenaných po dobu nejméně 20 minut ze sledovaného 30minutového intervalu, za 10minutovou prů-

měrnou hodnotu se považuje aritmetický průměr minutových středních hodnot,“.

27. V § 8 odst. 1 písmeno d) zní:

„d) pro získání validovaných průměrných půlhodinových a 10minutových průměrných hodnot se odečte od naměřeného výsledku hodnota stanovená postupem podle § 9 odst. 7. Validované průměrné hodnoty a z nich vypočtené průměrné denní hodnoty koncentrací se použijí pouze pro vyhodnocení plnění emisních limitů podle § 9 odst. 1, 2, 4 a 5.“.

28. V § 8 odst. 2 písm. b) se část věty za středníkem včetně středníku zrušuje.

29. V § 9 se za odstavec 3 vkládá nový odstavec 4, který zní:

„(4) Emisní limit při kontinuálním měření emisí na stacionárních zdrojích vyrábějících oxid titaničitý je považován za splněný, pokud žádná platná hodnota na úrovni doby průměrování stanovené v části 5.2.9. a 5.2.10. přílohy č. 8 k této vyhlášce nepřekročí zde stanovenou hodnotu emisního limitu.“.

Dosavadní odstavce 4 až 7 se označují jako odstavce 5 až 8.

30. V § 9 odst. 5 se slova „odstavcích 1 až 3“ nahrazují slovy „odstavcích 1 až 4“.

31. V § 9 odst. 7 větě první se slovo „a“ nahrazuje čárkou a za slova „odstavci 4“ se vkládají slova „a v odstavci 5“.

32. V § 9 odst. 7 se slovo „hodinových,“ zrušuje, slova „maximální hodnoty 95% intervalu spolehlivosti výsledků jednotlivých měření, která nesmí na úrovni hodnoty specifického emisního limitu překročit následující procentní podíl hodnoty tohoto emisního limitu“ se nahrazují slovy „následujícího procentního podílu hodnoty těchto výsledků“ a za větu první se vkládá věta „U naměřených výsledků vyšších, než je hodnota emisního limitu, se odečte výše uvedený procentní podíl hodnoty specifického emisního limitu.“.

33. V § 9 se doplňují odstavce 9 a 10, které včetně poznámky pod čarou č. 6 znějí:

„(9) K vyhodnocení plnění specifického emisního limitu stanoveného pro stacionární zdroj na základě závěrů o nejlepších dostupných technikách se namísto období uvedených v odstavci 5 použijí období uvedená v těchto závěrech o nejlepších dostupných technikách, za použití vztažných podmínek uvedených tamtéž, a to od data platnosti stanoveného v povolení provozu. Je-li v těchto případech specifický emisní limit definován pouze jako roční průměr, nesmí současně žádná platná denní prů-

měrná hodnota koncentrace za daných vztažných podmínek překročit 120 % hodnoty specifického emisního limitu.

(10) Do hodnot rozhodných pro posouzení dodržení emisního limitu se nezahrnují údaje zjištěné v době měření emisí, které je prováděno v souladu s povolením podle jiného právního předpisu<sup>6)</sup> za účelem získání informací o úrovni znečišťování pro stanovení podmínek provozu. Stanovená přípustná doba trvání tohoto stavu nesmí překročit 24 hodin za kalendářní rok.

<sup>6)</sup> Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.“.

34. V § 12 odst. 1 písm. c) se za slovo „emise“ vkládají slova „stanovené jednorázovým autorizovaným měřením“ a slova „nelze použít způsob podle písmene a) nebo b) a“ se zrušují.

35. V § 13 písm. a) se slova „sušení, vypalování nebo jinou tepelnou úpravu předmětu nebo materiálů, zejména ohřívací pece nebo pece pro tepelné zpracování“ nahrazují slovy „pro sušení, pro vypalování nebo pro jinou tepelnou úpravu předmětu nebo materiálů“.

36. V § 13 písmeno j) zní:

„j) krematorií.“.

37. V § 14 se na konci odstavce 2 doplňuje věta „Tyto specifické emisní limity a stavové a vztažné podmínky se použijí také pro spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, u nichž došlo ke změně, která může mít dopad na životní prostředí.“.

38. V § 15 se doplňuje odstavec 6, který zní:

„(6) Spalovací stacionární zdroje se uvádí do provozu a odstavují z provozu v co nejkratší možné době. Tento požadavek se považuje za splněný, pokud je dodržena doba uvádění do provozu a odstavování z provozu stanovená podle rozhodnutí

Evropské komise vydaného podle článku 41 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU.“.

39. V § 18 se na konci textu odstavce 1 doplňují slova „, pro která jsou stanoveny požadavky na kvalitu paliv v příloze č. 3 k této vyhlášce.“.

40. Na konci textu § 19 se doplňuje věta „Tato část vyhlášky se nevztahuje na tepelné zpracování odpadu prováděné výhradně za účelem výzkumu a vývoje nebo zkoušení nových procesů tepelného zpracování odpadu, pokud je množství zpracovaného odpadu menší než 50 t za rok a cílem je zlepšení procesu tepelného zpracování odpadu.“.

41. V § 21 písm. a) se slova „s výjimkou benzingu,“ zrušují.

42. V § 21 písm. c) se slova „benzin a“ zrušují.

43. V § 24 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňuje se odstavec 2, který zní:

„(2) Způsob stanovení specifických emisních limitů pro látky obtěžující zápachem je uveden v příloze č. 17 k této vyhlášce.“.

44. V § 26 se doplňuje odstavec 7, který zní:

„(7) Náležitosti dokladu o kontrole technického stavu a provozu 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, jsou stanoveny v příloze č. 18 k této vyhlášce.“.

45. V § 29 se odstavec 2 zrušuje.

Dosavadní odstavce 3 až 5 se označují jako odstavce 2 až 4.

46. V § 29 odst. 4 se text „1.1, 2.1 a 3.1“ nahrazuje textem „2.1.2, 2.2.2 a 2.3.2“ a text „1.2, 2.2 a 3.2“ se nahrazuje textem „1.1.2, 1.2.2 a 1.3.2“.

47. V příloze č. 1 části I se na konci tabulky doplňuje nový rádek, který zní:

13.	Ověření správnosti výsledků kontinuálního měření emisí a kalibrace kontinuálního měřicího systému.	Souběžné stanovení referenční metodou dle určené technické normy <sup>1)</sup>
-----	--	--

Současně se doplňuje poznámka pod tabulkou č. 1, která zní:

<sup>1)</sup> Pokud není normovaná referenční metoda pro stanovení dané znečišťující látky, použije se jiná vhodná metoda.“.

48. V příloze č. 2 část II zní:

## „Část II

### **Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitému tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW**

#### **1. Specifické emisní limity platné do 19. prosince 2018**

Pro kotly jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.

Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaženo na vlhký plyn), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a požární čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.

Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně.

Pro teplovzdušné spalovací stacionární zdroje jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %.

### 1.1. Specifické emisní limity pro kotle a teplovzdušné přímotopné stacionární zdroje

**Tabulka 1.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů 1. září 2013 nebo později a pro stacionární zdroje, které byly uvedeny do provozu po 1. září 2014**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]											
	> 0,3-1 MW			> 1-5 MW						> 5-50 MW		
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Pevné palivo	-	600	100	400	-	500	50	500	1500 <sup>1)</sup>	500	30	300
Kapalné palivo	-	200	-	80	-	200	50	80	1500 <sup>4)</sup>	200	30	80
Plynné palivo a zkapalněný plyn	-	100 <sup>2)</sup>	-	50	-	100 <sup>2)</sup>	-	50	450 <sup>4)</sup>	100 <sup>2)</sup>	-	50

Vysvětly:

- 1) Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg.m<sup>-3</sup>.
- 2) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>.
- 3) Platí v případě spalování biomasy ve stacionárních zdrojích s výjimkou spalování výlisků z biomasy.
- 4) Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.

**Tabulka 1.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]							
	> 0,3 – 1 MW				> 1 – 5 MW			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Pevné palivo obecně	-	650 1100 <sup>2)</sup>	250	650	- 1100 <sup>2)</sup>	650 1100 <sup>2)</sup>	250 650	650 1500 <sup>1)</sup>
Paliva dle § 15 odst. 5	-	650	150	300	-	650	150	300
Kapaliné palivo	-	500	-	175	-	500	100	175
Plynné palivo a zkapalněný plyn	-	200	-	100	-	200	-	100
		300 <sup>3)</sup>			300 <sup>3)</sup>		300 <sup>3)</sup>	300 <sup>3)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Vztahuje se na spalovací stacionární zdroje s fluidním ložem.
- 2) Vztahuje se na spalování pevných paliv ve výtavném topení.
- 3) Vztahuje se na spalování propan butanu.
- 4) Vztahuje se na spalování paliv dodávaných mimo veřejně distribuční sítě.
- 5) Vztahuje se na spalování biomasy ve stacionárních zdrojích.

## 1.2. Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory

**Tabulka 1.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů 1. září 2013 nebo později a pro stacionární zdroje, které byly uvedeny do provozu po 1. září 2014**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]					
	> 0,3-1 MW			> 1-5 MW		
NO <sub>x</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>
Kapaliné palivo	400	-	450	400	50	450
Plynné palivo a zkapačněný plyn	500	-	650	500	-	650

**Tabulka 1.2.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014**

Druh pístového spalovacího motoru	Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]						
		> 0,3 – 1 MW			> 1 – 5 MW			> 5 MW-50 MW
NO <sub>x</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Plynový motor	Kapaliné palivo	500	-	650	500	130	650	500
	Zemní plyn a degazační plyn	500	-	650	500	-	650	500
	Plynné palivo obecně	1000	-	1300	500	130	1300	500
Dieselový motor	Kapaliné palivo	4000	-	650	500	130	650	500
					600 <sup>(2)</sup>		600 <sup>(2)</sup>	130
					4000 <sup>(3)</sup>		2000 <sup>(3)</sup>	650

Zemní plyn a degazační plyn <sup>1)</sup>	4000	-	650	500	-	650	500	-	650
Plynné palivo obecně	4000	-	1300	500	130	1300	500	130	650

Vysvětlivky:

- 1) Se vstřikovacím zapalováním.
- 2) Platí pro těžký topný olej.
- 3) Platí pouze pro pistové spalovací motory, jejichž stavba či přestavba byla zahájena před 17. květnem 2006.

### 1.3. Specifické emisní limity pro plynové turbíny

**Tabulka 1.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů 1. září 2013 nebo později a pro stacionární zdroje, které byly uvedeny do provozu po 1. září 2014**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]					
	> 0,3-1 MW		> 1-5 MW		> 5-50 MW	
	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO
Kapalné palivo	300	100	300	100	300	100
Plynné palivo a zkapačněný plyn	250	100	50	100	50	100

**Tabulka 1.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014**

Celkový jmenovitý tepelný příkon	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]	
	NO <sub>x</sub>	CO
> 0,3-5 MW	350	100
> 5 MW-50 MW	300	100

## 2. Specifické emisní limity platné od 20. prosince 2018 do 31. prosince 2024

Specifické emisní limity jsou vztáženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomas a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.

Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztáženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (není-li dále uvedeno jinak), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a požáru čerpání provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupaličového motoru využívající vznětové zapalování paliva.

Pro spalovací stacionární zdroje, jejichž provozní hodiny nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, platí specifické emisní limity uvedené v tabulkách 1.1.1, 1.2.1 a 1.3.1.

Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztáženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně a v případě oxidu dusíku při zatížení nižším než 70 %.

Pro teplovzdušné spalovací stacionární zdroje jsou specifické emisní limity uvedené v tabulce 2.1.2 vztáženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %.

Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 2.2.1. a 2.3.1 uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.2.2. a 2.3.2.

Emisní limity uvedené v tabulce 2.1.2 se neuplatní pro spalovací stacionární zdroje zařazené do kódů 1.4 přílohy č. 2 zákona jiné než teplovzdušné spalovací zdroje.

## 2.1. Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín

**Tabulka 2.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]						> 0,3 až < 1 MW			1-5 MW		
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Pevné palivo s výjimkou biomasy	-	600	100	400	400	500	50	500	400	300	20 <sup>(5)</sup>	300
Pevné palivo - biomasa	-	600	100	400	133 <sup>(2)</sup>	333	33	500	133 <sup>(2)</sup>	200	13 <sup>(6)</sup>	300 <sup>(1)</sup>
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	200	-	80	350	200	50	80	350	200	20	80
Plynový olej	-	200	-	80	-	200	-	80	-	200	-	80
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	100 <sup>(3)</sup>	-	50	35 <sup>(4)</sup>	100 <sup>(3)</sup>	-	50	35 <sup>(4)</sup>	100 <sup>(3)</sup>	-	50
Zemní plyn	-	100 <sup>(3)</sup>	-	50	-	100	-	50	-	100	-	50

Vysvětlivky:

- 1) Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m<sup>-3</sup>.
- 2) Emisní limit neplatí pro spalování výlučně dřevní biomasy
- 3) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>.
- 4) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 100 mg.m<sup>-3</sup>.

- 5) V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit  $30 \text{ mg.m}^{-3}$ .  
 6) V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit  $20 \text{ mg.m}^{-3}$ .

**Tabuľka 2.1.2 - Specifické emisné limity pro stacionárni zdroje uvedené do provozu pred 20. prosincem 2018**

Druh paliva	Specifické emisné limity [ $\text{mg.m}^{-3}$ ]							
	> 0,3 až < 1 MW				1-5 MW			
	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL	CO	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL	CO
Pevné palivo	-	600	100	400	-	500	50	500
Kapalné palivo	-	200	-	80	-	200 450 <sup>4)</sup>	50	80
Plynné palivo a zkapalnený plyn	-	100 <sup>2)</sup>	-	50	-	100 <sup>2)</sup>	-	50
Vysvetlivky:							-	50

- 1) Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit  $2000 \text{ mg.m}^{-3}$ .  
 2) Pokud provozovatel prokáže, že nebezpečí hořáků, platí specifický emisní limit  $200 \text{ mg.m}^{-3}$ .  
 3) Platí v případě spalování biomasy pro stacionárních zdrojích s výjimkou spalování výlisků z takové biomasy.  
 4) Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.

## 2.2. Specifické emisné limity pro pistové spalovací motory

**Tabulka 2.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]						
	> 0,3 až < 1 MW			1-50 MW			
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	400	-	450	320	400	20 <sup>1)</sup>
Plynový olej	-	400	-	450	-	400	-
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	500	-	650	40 <sup>2)</sup>	500	-
Zemní plyn	-	500	-	650	-	253 <sup>3)</sup>	-

Vysvětlivky:

- 1) Pro motory o celkovém jmenovitém teplém příkonu 1 MW nebo vyšším a nižším než 5 MW platí emisní limit 50 mg.m<sup>-3</sup>.
- 2) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 107 mg.m<sup>-3</sup>.
- 3) Pro dvoupalivové motory při spalování pouze zemního plynu platí emisní limit 507 mg.m<sup>-3</sup>.

**Tabulka 2.2.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]							
	> 0,3 až < 1 MW			1-50 MW			> 5-50 MW	
NO <sub>x</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Kapalné palivo	400	-	450	400	50 <sup>1)</sup>	450	400	20 <sup>1)</sup>
Plynné palivo a zkapačněný plyn	500	-	650	500	-	650	500	-

Vysvětlivky:

- 1) Hodnoty vztažené k vlhkému plynu.

### 2.3. Specifické emisní limity pro plynové turbíny

**Tabulka 2.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]					
	> 0,3 až < 1 MW			1-50 MW		
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	300	-	100	120	75
Plynový olej	-	300	-	100	-	75
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	250	-	100	15 <sup>2)</sup>	75
Zemní plyn	-	250	-	100	-	50

Vysvětlivky:

- 1) Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m<sup>-3</sup>.
- 2) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 40 mg.m<sup>-3</sup>.

**Tabulka 2.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]					
	> 0,3 až < 1 MW			1-50 MW		
NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>
Kapalné palivo	300	100	300	300	100	100
Plynné palivo a zkapalněný plyn	250	100	50	50	100	100

### 3. Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2025

Specifické emisní limity jsou vztázeny na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjmkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.

Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztázeny na normální stavové podmínky a suchý plyn (pokud není stanoveno jinak), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahuji se na záložní zdroje energie a požární čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zapalování paliva nebo v případě dvoupaličového motoru využívající vznětový palivový zdroj.

Pro spalovací stacionární zdroje, jejichž provozní hodiny nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako krouzavý průměr za období tří kalendářních let, platí specifické emisní limity uvedené v tabulkách 1.1.1, 1.2.1 a 1.3.1.

Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztázeny na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahuji se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně a v případě oxidu dusíku při nižším zatížení než 70 %.

Pro teplovzdušné spalovací stacionární zdroje o jmenovitému tepelném příkonu 5 MW a nižším jsou do 31. 12. 2029 specifické emisní limity uvedené v tabulce 3.1.2 vztázeny na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %. V případě tabulek 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1 a 3.3.2 jsou specifické emisní limity vztázeny k celkovému jmenovitému příkonu a v případě tabulek 3.1.2 a 3.2.2 jsou vztaženy k jmenovitému tepelnému příkonu jednotlivých spalovacích stacionárních zdrojů; to neplatí v případě, že by emisní limit stanovený s ohledem na celkový jmenovitý tepelný příkon z částí 1.1.1, 1.2.1 nebo 1.3.1 byl přísnější, v tom případě se uplatní limit uvedený tam.

Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 3.2.1. a 3.2.2. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.2.2.

Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 3.3.2. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.3.2.

Emisní limity uvedené v tabulce 3.1.2 se pro spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 5 MW zařazéné do kódu 1.4 přílohy č. 2 zákona jiné než teplovzdušné spalovací zdroje uplatní až od 1. 1. 2030.

### 3.1. Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín

**Tabulka 3.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]											
	> 0,3 až < 1 MW			> 1-5 MW								
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO
Pevné palivo s výjimkou biomasy	-	600	100	400	400	500	50	500	400	300	20 <sup>5)</sup>	300
Pevné palivo - biomasa	-	600	100	400	133 <sup>2)</sup>	333	33	500	133 <sup>2)</sup>	200	13 <sup>6)</sup>	300 <sup>1)</sup>
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	200	-	80	350	200	50	80	350	200	20	80
Plynový olej	-	200	-	80	-	200	-	80	-	200	-	80
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	100 <sup>3)</sup>	-	50	35 <sup>4)</sup>	100 <sup>3)</sup>	-	50	35 <sup>4)</sup>	100 <sup>3)</sup>	-	50
Zemní plyn	-	100 <sup>3)</sup>	-	50	-	100	-	50	-	100	-	50

Vysvětlivky:

- 1) Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m<sup>-3</sup>.
- 2) Emisní limit neplatí pro spalování využně dřevní biomasy
- 3) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>.
- 4) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 100 mg.m<sup>-3</sup>.
- 5) V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 30 mg.m<sup>-3</sup>.
- 6) V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m<sup>-3</sup>.

Tabulka 3.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg.m <sup>-3</sup> ]											
	> 0,3 až < 1 MW			1-5 MW			> 5-50 MW					
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub> <sup>9)</sup>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TZL	CO	
Pevné palivo s výjimkou biomasy	-	600	100	400	1100	500	50	500	400 <sup>1)</sup>	500	30	300
Biomasa	-	600	100	400	133 <sup>2)</sup>	433	33	500	133 <sup>2)</sup>	433	20 <sup>8)</sup>	300 <sup>3)</sup>
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	200	-	80	350	200	50	80	350 <sup>6)</sup>	200	30	80
Plynový olej	-	200	-	80	-	200	-	80	-	200	-	80
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	100 <sup>5)</sup>	-	50	200	100 <sup>5)</sup>	-	50	35 <sup>7)</sup>	100 <sup>5)</sup>	-	50
Zemní plyn	-	100 <sup>5)</sup>	-	50	-	100 <sup>5)</sup>	-	50	-	100 <sup>5)</sup>	-	50

Vysvětlivky:

- 1) Pro stacionární zdroje o jmenovitém teplém příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 1100 mg.m<sup>-3</sup>.
- 2) Neplatí pro výlučně spalování dřevní biomasy. Pro spalování slámy platí emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>.
- 3) Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m<sup>-3</sup>.
- 4) Vztahuje se na spalování těžkého topněloho oleje a jemu podobných kapalných paliv.
- 5) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím rizkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>.
- 6) Do 1. ledna 2030 pro stacionární zdroje o jmenovitém teplém příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 850 mg.m<sup>-3</sup> při spalování těžkého topného oleje.
- 7) Pro spalování bioplynu platí emisní limit 170 mg.m<sup>-3</sup>.

- 8) Pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit  $33 \text{ mg.m}^{-3}$ .  
 9) Emisní limity pro  $\text{SO}_2$  se u zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším uplatní od 1. ledna 2030.

### 3.2. Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory

**Tabulka 3.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

Druh paliva	Specifické emisní limity [ $\text{mg.m}^{-3}$ ]					
	> 0,3 až < 1 MW			1-50 MW		
$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL	CO	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL
Kapaliné palivo s výjimkou plynového oleje	-	400	-	450	320	400
Plynový olej	-	400	-	450	-	400
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	500	-	650	40 <sup>2)</sup>	500
Zemní plyn	-	500	-	650	-	253 <sup>3)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Pro motory o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nižším než 5 MW platí emisní limit  $50 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 2) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit  $107 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 3) Pro dvoupalivové motory při spalování pouze zemního plynu platí emisní limit  $507 \text{ mg.m}^{-3}$ .

**Tabulka 3.2.2 Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

Druh paliva	Specifické emisní limity [ $\text{mg.m}^{-3}$ ]					
	> 0,3 až < 1 MW			1-50 MW		
$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL	CO	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL
						CO

Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	400	-	450	320	400	$20^{(1)}$	450
Plynový olej	-	400		450	-	400	-	450
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	500	-	650	$40^{(2)(3)}$	500	-	650
Zemní plyn	-	500	-	650	-	500	-	650

Vysvětlivky:

- 1) V případě motorů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a nižším plati emisní limit  $50 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 2) V případě spalování bioplynu plati emisní limit  $160 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 3) V případě spalování nízkovýhřevných plynů z koksárenských pecí plati emisní limit  $347 \text{ mg.m}^{-3}$  a v případě spalování nízkovýhřevných plynů z vysokých pecí v železářském a ocelářském průmyslu plati emisní limit  $173 \text{ mg.m}^{-3}$ .

### 3.3. Specifické emisní limity pro plynové turbíny

**Tabulka 3.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

Druh paliva	> 0,3 až < 1 MW					Specifické emisní limity [ $\text{mg.m}^{-3}$ ]		
	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL	CO	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	TZL	CO
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	300	-	100	120	75	$10^{(1)}$	100
Plynový olej	-	300	-	100	-	75	-	100
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	250	-	100	$15^{(2)}$	75	-	100
Zemní plyn	-	250	-	100	-	50	-	100

Vysvětlivky:

- 1) Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně platí emisní limit  $20 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 2) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit  $40 \text{ mg.m}^{-3}$ .

**Tabulka 3.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

<b>Druh paliva</b>	<b>Specifické emisní limity [mg.m<sup>-3</sup>]</b>							
	<b>&gt; 0,3 až &lt; 1 MW</b>			<b>1-50 MW</b>				
	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>TZL</b>	<b>CO</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>TZL</b>	<b>CO</b>
Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje	-	300	-	100	120	200	$10^1$	100
Plynový olej	-	300	-	100	-	200	-	100
Plynné palivo s výjimkou zemního plynu	-	250	-	100	$15^{2)}3)$	50	-	100
Zemní plyn	-	250	-	100	-	50	-	100

Vysvětlivky:

- 1) Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nepřevyšujícím 20 MW platí emisní limit  $20 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 2) V případě spalování bioplynu platí emisní limit  $60 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 3) V případě spalování nízkovýhřevných plynů z koksárenských pecí platí emisní limit  $130 \text{ mg.m}^{-3}$  a v případě spalování nízkovýhřevných plynů z vysokých pecí v železářském a ocelářském průmyslu platí emisní limit  $65 \text{ mg.m}^{-3}$ .

49. V příloze č. 2 části III se na konci bodu 2 doplňuje text „Ustanovení tohoto bodu nelze použít u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW a dále u stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo které byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014 bez ohledu na datum podání žádosti o povolení provozu; u těchto zdrojů se postupuje podle bodu 1.“.

50. V příloze č. 2 části III bod 3 zní:

„3. Alternativně k bodu 2 lze pro oxid siřičitý použít následující průměrné hodnoty specifických emisních limitů (bez ohledu na použitou kombinaci paliv):

- a)  $1\ 000 \text{ mg.m}^{-3}$  pro spalovací stacionární zdroje v rámci rafinerie využívající zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu, kterým bylo uděleno první povolení před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel před tímto datem podal úplnou žádost o povolení a které byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003 nebo
- b)  $600 \text{ mg.m}^{-3}$  pro ostatní spalovací stacionární zdroje v rámci rafinerie využívající zbytky z de-

stilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu.“.

Tyto emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.

Ustanovení tohoto bodu nelze použít u plynových turbín a plynových motorů a dále u stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo které byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014 bez ohledu na datum podání žádosti o povolení provozu.

Po 1. 1. 2025 nelze ustanovení tohoto bodu použít u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 5 MW a po 1. 1. 2030 u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW do 50 MW.“.

51. V příloze č. 3 části I se bod 1 zruší.

52. V příloze č. 3 části I se označení bodu 2 včetně nadpisu zruší a dosavadní body 2.1., 2.2. a 2.3. se označují jako body 1., 2. a 3.

53. V příloze č. 3 části I se dosavadní body 2.1.1. a 2.1.2. označují jako body 1.1. a 1.2.

54. V příloze č. 3 části I bodu 1.1. se na konci tabulkou doplňují nové řádky, které zní:

Podsítná frakce <sup>3)</sup>	%	$\leq 20$	-
Obsah prachu <sup>4)</sup>	%	$\leq 10$	-

“.

Současně se doplňují poznámky pod tabulkou č. 3 a 4, které znějí:

<sup>3)</sup> Podíl zrna, který při třídicí zkoušce proséváním dle určených technických norem propadne sítem s otvory o rozměru rovném spodní hranici velikosti zrna, specifický pro danou sortu paliva, vyjádřený v hmotnostních procentech z navážky vzorku.

<sup>4)</sup> Podíl frakce s velikostí zrn 0 – 10 mm v podsítné frakci, vyjádřený v hmotnostních procentech z navážky vzorku.“.

55. V příloze č. 4 části I bodu 1 se na konci úvodního textu doplňuje věta „V případě jednorázového měření emisí látek uvedených v tabulce 1.1. se za emisní limit považují hodnoty denních průměrů.“.

56. V příloze č. 4 části I bodu 2.2. se ve druhém řádku tabulky slova „části I“ nahrazují slovy „bodě 1“.

57. V příloze č. 4 části I bodu 2.2. se v posledním řádku tabulky slova „vztažené k referenčnímu obsahu kyslíku stanovenému v části II této přílohy“ nahrazují slovy „při referenčním obsahu kyslíku stanoveném v této příloze“.

58. V příloze č. 5 části I bodu 1 se doplňují písmena e) a f), která znějí:

- „e) VOC<sub>F</sub> se rozumí podíl hmotnosti fugitivních emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel
- f) VOC<sub>E</sub> se rozumí podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a množství či velikosti produkce nebo množství vstupních organických rozpouštědel či celkového množství spotřebovaných vstupních surovin s obsahem VOC.“.

59. V příloze č. 5 části I bodu 2 se na konci

písmene d) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písma e), které zní:

- „e) není přípustné přisávat vzduch z vnějšího ovzduší k odpadnímu plynu před měřicím mísitem (redit odpadní plyn) za účelem plnění specifických emisních limitů; je-li odpadní plyn reděn z důvodu správné funkce zařízení ke snižování emisí nebo chlazení, vyjadřuje se výsledná koncentrace při měření emisí výhradně v průtoku bez přisávaného vzduchu; tento požadavek platí pro stacionární zdroje uvedené v části II v bodech:
  - i. 4.1. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší,
  - ii. 4.5. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší,
  - iii. 1.1., 1.3., 1.4., 4.2. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší,
  - iv. 1.2., 4.6., 7. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 25 t za rok nebo větší,
  - v. v ostatních bodech s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel stanovenou pro povinnost plnit specifický emisní limit, s výjimkou bodů 4.4. a 9.“.

60. V příloze č. 5 část II zní:

## „Část II

### Specifické emisní limity a technické podmínky provozu

#### 1. Polygrafie (kódy 9.1. až 9.4. přílohy č. 2 k zákonu)

Polygrafické činnosti v podbodech 1.1. – 1.4. zahrnují procesy a operace reprodukování textu či obrazu, ve kterých se využívá tisková forma obrazu či textu a kde jsou tiskařské barvy přenášeny na jakýkoliv typ povrchu. Tyto činnosti zahrnují rovněž související postupy, výrobu tiskové formy a její přenos, laminování, natírání a lakování.

Tiskařskou barvou se rozumí směs, včetně všech organických rozpouštědel nebo směsí obsahujících organická rozpouštědla nezbytných pro její správné použití, která se používá k tisku textu nebo obrazu na určitý povrch.

#### 1.1. Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit		
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> <sup>1)</sup> [%]	VOC <sub>E</sub> <sup>2)</sup> [%]
0,6 – 15	50	-	-
> 15 – 200	20	30	-
> 200	20	30	10 <sup>3)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Zbytky organických rozpouštědel v konečných výrobcích se nepovažují za součást fugitivních emisí.
- 2) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOC<sub>E</sub> se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.
- 3) Platí od 1. ledna 2019.

#### 1.2. Publikáční hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit		
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]	VOC <sub>E</sub> <sup>1)</sup> [%]
0,6 – 15	50	-	-
> 15 – 200	50	10	-
> 200	50	10	5 <sup>2)</sup>

## Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látok a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOC<sub>E</sub> se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.
- 2) Platí od 1. ledna 2019.

**1.3. Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší**

Činnost	Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit	
		TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]
rotační sítotisk na textil a lepenku	0,6 – 15	50	-
	> 15 – 30	50	25
	> 30	50	20
rotační válcový sítotisk, jiné hlubotisky, gumotisk, laminování, natírání, lakování	0,6 – 15	50	-
	> 15 – 25	50	25
	> 25	50	20

**1.4. Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší**

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit	
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]
0,6 – 15	50	-
> 15	50	15

**2. Odmašťování a čištění povrchů**

Pod činnostmi v podbodech 2.1. a 2.2. (kód 9.5. – 9.6. přílohy č. 2 k zákonu) a v podbodu 2.3. jsou zahrnuty jakékoli procesy, při nichž jsou organická rozpouštědla používána k odstranění znečištění z povrchu materiálů, odmašťení, snímání povlaků, odlakování a další povrchové úpravy výrobních polotovarů a výrobků. Tyto činnosti se nevztahují na chemické čištění, které je vyjmenované jako samostatná činnost v bodu 3 této části přílohy. Dále se tyto činnosti nevztahují na čištění pracovních prostorů a čištění procesního zařízení.

**2.1. Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látok podle § 21 písm. a) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látok podle § 21 písm. b) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,1 t za rok nebo větší**

Tyto činnosti nesmí být prováděny mimo zařízení, která jsou vybavena systémem záchytu par s recyklací organických rozpouštědel.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit		
	VOC [mg/m <sup>3</sup> ]	hmotnostní tok [g/h]	VOC <sub>F</sub> [%]
> 1 - 5	20	100	15
	2 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	
> 5	20	100	10
	2 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	

Vysvětlivka:

- Platí pro stacionární zdroje používající organická rozpouštědla s obsahem těkavých organických látok podle § 21 písm. a).

## 2.2. Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látok, které nejsou uvedeny pod bodem 2.1., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit <sup>1)</sup>	
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]
> 2 - 10	75	20
> 10	50	15

Vysvětlivka:

- Emisní limit se neuplatňuje v případě, že jsou při provozu zdroje používány výhradně čisticí prostředky, jejichž průměrný obsah organických rozpouštědel nepřesahuje 30 % hmotnostních.

Odmašťování a čištění povrchů smí být provozováno ve vymezených prostorách především s využitím odmašťovacích stolů nebo podobných zařízení tam, kde je to technicky možné. Použitá organická rozpouštědla jsou shromažďována, uchovávána a předávána k dalšímu využití či k odstranění.

## 2.3. Jednorázové činnosti odmašťování a čištění, které se z důvodu nadměrných rozměrů odmašťovaných povrchů uskutečňují mimo prostory odmašťoven nebo lakoven, a jejichž celková spotřeba organických rozpouštědel je vyšší než 0,1 tun (stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 zákona)

Při těchto činnostech musí být dodržovány následující technické podmínky provozu: průměrný obsah organických rozpouštědel ve všech užívaných čisticích prostředcích nepřesahuje 30 % hmotnostních tam, kde je to technicky možné, a nejsou používána organická rozpouštědla s obsahem těkavých organických látok podle § 21 písm. a) nebo b). Použitá organická rozpouštědla jsou shromažďována, uchovávána a předávána k dalšímu využití či k odstranění.

### 3. Chemické čištění (kód 9.7. přílohy č. 2 k zákonu)

Chemické čištění zahrnuje činnosti využívající organická rozpouštědla v zařízení k čištění oděvů, vybavení bytu a malých spotřebních předmětů s výjimkou ručního odstraňování skvrn a znečištěných míst v textilním a oděvním průmyslu, které jsou zařazeny pod činnosti uvedené v podbodech 2.1. a 2.2. této přílohy.

Tato zařízení musí být vybavena systémem záchytu par s úplnou recyklací organických rozpouštědel.

<b>Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]</b>	<b>Emisní limit</b>
	<b>VOC<sub>E</sub><sup>1)</sup> [g/kg]</b>
> 0	20

Vysvětlivka:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti vyčištěného a vysušeného výrobku.

### 4. Aplikace nátěrových hmot

U činností v podbodech 4.1. až 4.7. (kód 9.8. – 9.14. přílohy č. 2 k zákonu) a v podbodu 4.8. se aplikací nátěrových hmot rozumí jakákoliv činnost zahrnující jednoduchou nebo vícenásobnou aplikaci spojitého filmu nátěrových hmot na různé typy povrchů včetně souvisejících procesů vytěkání, sušení a vypalování.

Pokud aplikace nátěrových hmot zahrnuje operaci, při které je tentýž výrobek potiskován jakoukoli tiskařskou technologií, je tato tiskařská operace považována za součást natírání. Samostatné tiskařské činnosti však do técto činností zahrnutý nejsou.

Nátěrovou hmotou se rozumí jakákoliv směs, včetně transparentních laku a všech organických rozpouštědel nebo směsi obsahujících organická rozpouštědla nezbytných pro její správné použití, k vytváření filmu s dekorativním, ochranným nebo jiným funkčním účinkem na určitém povrchu.

#### 4.1. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené v podbodech 4.2. až 4.8., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

<b>Činnost</b>	<b>Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]</b>	<b>Emisní limit</b>		
		<b>TOC<sup>1), 2)</sup> [g/m<sup>2</sup>]</b>	<b>TOC<sup>3)</sup> [mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>VOC<sub>F</sub> [%]</b>
nanášení nátěrových hmot	0,6 – 5	90	100	-
	> 5	60	50	20

nanášení nátěrových hmot – hromadné či kontinuální	> 5	45	50	20
---	-----	----	----	----

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek vyjádřených jako TOC a celkové velikosti plochy finálního výrobku opatřeného nátěrem bez ohledu na počet aplikovaných nátěrů.
- 2) Nelze-li technicky a ekonomicky dosáhnout stanovené hodnoty emisního limitu v g/m<sup>2</sup>, nebo pokud technicky nelze stanovit velikost upravovaného povrchu, nesmí být překročen emisní limit TOC 50 mg/m<sup>3</sup> v žádném z výduchů pro odpadní plyn z jednotlivých prostorů – nanášení, vytěkání, sušení, vypalování.
- 3) Od 1. 1. 2020 platí emisní limit TOC v mg/m<sup>3</sup> pro všechny výduchy z jednotlivých prostorů – nanášení, vytěkání, sušení, vypalování – a emisní limit vyjádřený v g/m<sup>2</sup> se nadále neuplatňuje.

#### 4.2. Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit	
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]
0,6 – 5	100	-
> 5 – 200	50 <sup>1)</sup> 75 <sup>2)</sup>	20
> 200	50 <sup>1)</sup> 75 <sup>2)</sup>	15 <sup>3)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro sušící procesy.
- 2) Platí pro proces nanášení nátěrových hmot.
- 3) Platí od 1. ledna 2019.

#### 4.3. Přestřikávání vozidel – opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t za rok

Jakákoli činnost zahrnující jednoduchou nebo vícenásobnou aplikaci spojitého nátěrového filmu a související operace odmašťování, kterými se provádí

- a) nanášení nátěrů na silniční a kolejová vozidla nebo na jejich části prováděné jako součást oprav, konzervace nebo dekorace vozidla mimo původní výrobní zařízení,
- b) nanášení originálních nátěrů na silniční a kolejová vozidla nebo na jejich části za použití výrobků určených k přestřikávání vozidel, které je prováděno mimo původní výrobní zařízení,
- c) nanášení nátěrů na přívěsy (včetně polopřívěsů),
- d) nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun za rok.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel	Emisní limit
---	--------------

[t/rok]	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]
> 0,5	50	25

Pro zdroje spadající pod činnost uvedenou pod písm. a) se namísto výše uvedených emisních limitů TOC a VOC uplatňuje tato technická podmínka provozu: V uvedených zdrojích jsou používány výhradně vybrané výrobky uvedené v části I kategorii B přílohy č. 7, splňující limitní hodnoty obsahu VOC stanovené pro tyto výrobky v bodu 2. části II přílohy č. 7.

#### 4.4. Nanášení práškových plastů

Celková projektovaná spotřeba práškových plastů [t/rok]	Emisní limit
	TOC <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]
≥ 1	50

Vysvětlivka:

- 1) Týká se vypalování a chlazení výrobků.

#### 4.5. Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit
	VOC <sub>E</sub> <sup>1)</sup> [g/m <sup>2</sup> ]
> 5	75
	150 <sup>2)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové plochy výrobku.  
2) Platí pro nátěry bytových doplňků a malých kožených předmětů jako jsou tašky, peněženky, opasky a jiné.

#### 4.6. Nátěry pásů a svitků

Jakákoli činnost, při níž je nanášen souvislý film nátěrových hmot na pásové svitky kovových a jiných materiálů.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit	
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> [%]
> 5	50	5
	150 <sup>1)</sup>	

Vysvětlivka:

- 1) Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.

**4.7. Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší**

Velikost povrchu opatřeného nátěrem je v případech výrobků uvedených v této části definována jako

- a) plocha povrchu vypočtená jako součet celkové velikosti povrchu opatřeného elektroforeticky nanášenou vrstvou nátěrové hmoty a velikosti povrchů všech částí připojených k výrobcu v dalších fázích výroby, které jsou natírány stejným nátěrovým systémem, nebo
- b) celková velikost povrchu výrobcu opatřeného nátěrovými hmotami v daném zařízení.

Velikost povrchu opatřeného elektroforeticky nanášenou vrstvou nátěrové hmoty se vypočítává ze vztahu:

$$[2 \times \text{hmotnost karosérie}] / [\text{průměrná tloušťka plechu} \times \text{hustota materiálu plechu}]$$

Tuto metodu lze rovněž použít pro jiné výrobky z plechu. K výpočtu celkové velikosti povrchu výrobcu opatřovaného v daném zařízení vrstvou nátěrové hmoty lze rovněž využít softwarové systémy nebo jiné ekvivalentní metody. Jednotkou pro výpočet velikosti povrchu je m<sup>2</sup>.

Pro nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s roční projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 t/rok platí údaje v následující tabulce.

Pro nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s roční projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t/rok platí požadavky stanovené v podbodu 4.3. této přílohy - Přestříkávání vozidel - opravárenství.

<b>Činnost s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel &gt; 15 t/rok</b>	<b>Roční produkce [ks]</b>	<b>Emisní limit</b>
		<b>VOC<sub>E</sub><sup>1)</sup>, [g/m<sup>2</sup>]</b>
nátěry nových osobních automobilů	> 5000	45 35 <sup>2)</sup>
	≤ 5000 samonosných karosérií nebo	90
	> 3500 karoserií upevněných na podvozek	
nátěry nových kabin nákladních automobilů a dodávek	≤ 5000	65
	> 5000	55
nátěry nových nákladních automobilů	≤ 2500	90
	> 2500	70 50 <sup>2)</sup>
nátěry nových autobusů,	≤ 2000	90

trolejbusů a kolejových vozidel	> 2000	70
---------------------------------	--------	----

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové plochy výrobku. Hodnota podílu je vztažena na všechny fáze procesu provozovaného ve stejném zařízení elektroforetickým nanášením nebo jakýmkoli jiným typem procesu aplikace nátěrových hmot, včetně konečné konzervace voskem a leštění vrchního nátěru, včetně použití organických rozpouštědel k čištění provozního zařízení.
- 2) Platí od 1. ledna 2019, při celkové projektované spotřebě organických rozpouštědel > 200 t/rok.

**4.8. Jednorázové aplikace nátěrových hmot, které se z důvodu nadměrných rozměrů natíraných povrchů uskutečňují mimo prostory lakoven, a jejichž celková spotřeba organických rozpouštědel je vyšší než 0,1 tun (stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 zákona)**

Tyto činnosti zahrnují jednorázové aplikace nátěrových hmot, jako je natírání rozměrných dílů mimo prostory lakoven v areálu provozovny, nebo natírání na vnitřních nebo venkovních plochách, zejména na budovách, konstrukcích, stožárech atp.

Technická podmínka provozu:

Přijmout vhodná opatření k minimalizaci emisí těkavých organických látek, např. použitím nátěrových hmot se sníženým obsahem organických rozpouštědel, zvolením vhodné aplikační techniky (aplikace nátěrových hmot válečkováním či štětcem), omezením přestřiků.

**5. Navalování navíjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.15. přílohy č. 2 k zákonu)**

Jakákoli činnost natírání kovových vodičů používaných k navíjení cívek v transformátorech, motorech atd.

<b>Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]</b>	<b>Emisní limit</b>
	<b>VOC<sub>E</sub><sup>1)</sup> [g/kg]</b>
> 5	10 <sup>2)</sup> 5 <sup>3)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti výrobku.
- 2) Platí pro nátěry drátu o průměru menším než 0,1 mm.
- 3) Platí v ostatních případech.

**6. Nanášení adhesivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.16. přílohy č. 2 k zákonu)**

Jakákoli činnost zahrnující aplikaci adhesivních materiálů na povrchy včetně následného lisování těchto materiálů, s výjimkou adhesivních nátěrů a laminování v polygrafii.

Pokud aplikace adhesivních materiálů zahrnuje operaci, při které je tentýž výrobek potiskován jakoukoliv tiskařskou technologií, je tato tiskařská operace považována za součást

nanášení adhesivních materiálů. Samostatné tiskařské činnosti však do těchto činností zahrnuty nejsou.

Adhesivním materiélem se rozumí jakákoliv směs, včetně organických rozpouštědel a včetně složek nezbytných pro její správnou aplikaci, která je použita ke spojování oddělených částí vyráběných výrobků.

<b>Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]</b>	<b>Emisní limit</b>	
	<b>TOC [mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>VOC<sub>F</sub> [%]</b>
> 5 - 15	50 150 <sup>1)</sup>	25
> 15 – 200	50 150 <sup>1)</sup>	20
> 200	50 100 <sup>1),2)</sup>	15 <sup>2)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.
- 2) Platí od 1. ledna 2019.

## **7. Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.17. přílohy č. 2 k zákonu)**

Jakákoli činnost zavádějící ochranné prostředky do dřeva.

<b>Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]</b>	<b>Emisní limit</b>		
	<b>VOC<sub>E</sub><sup>1)</sup> [kg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>TOC<sup>2)</sup> [mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>VOC<sub>F</sub> [%]</b>
0,6 - 5	11	100	-
> 5 – 200	11	100	45
> 200	9 <sup>3)</sup>	100	35 <sup>3)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látok a celkového objemu impregnovaného dřeva. Emisní limit VOC<sub>E</sub> se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.
- 2) Uvedený emisní limit TOC neplatí pro zařízení využívající k impregnaci dřeva kreosot.
- 3) Platí od 1. ledna 2019.

## **8. Laminování dřeva a plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.18. přílohy č. 2 k zákonu)**

Jakákoli činnost spojování vrstev dřeva a/nebo plastů k výrobě laminátů.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit	
	VOC <sub>E</sub> <sup>1)</sup> [g/m <sup>2</sup> ]	TZL <sup>2)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]
> 5	30	3

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové velikosti povrchu finální nalaminované plochy, ze které dochází k uvolňování těkavých organických látek do ovzduší.
- 2) Platí v případech broušení a řezání laminátů v rámci daného zdroje.

#### **9. Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.19. přílohy č. 2 k zákonu)**

Jakákoli činnost, při které jsou používány kapalné nenasycené polyesterové pryskyřice s obsahem styrenu k výrobě kompozitů.

Celková projektovaná spotřeba VOC <sup>1)</sup> [t/rok]	Emisní limit		
	VOC <sub>E</sub> <sup>2)</sup> [kg/t]	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	TZL <sup>3)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]
0,6 – 5	180	85	3
> 5 – 20	140	85	3
> 20 – 200	100	85	3
> 200	80	85	3

Vysvětlivky:

- 1) Do projektované spotřeby VOC se započítává také celkové množství styrenu obsaženého ve vstupních surovinách.
- 2) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkového množství spotřebovaných vstupních surovin s obsahem VOC (pryskyřice, gelcoaty, aceton a další).
- 3) Platí v případech broušení a řezání kompozitových výrobků v rámci daného zdroje.

#### **10. Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší (kód 9.20. přílohy č. 2 k zákonu)**

Výroba konečných výrobků nebo meziproduktů nátěrových hmot, adhesivních materiálů a tiskařských barev vyráběných ve stejném místě mísením pigmentů, pryskyřic nebo adhesivních materiálů s organickými rozpouštědly nebo s jinými nosiči, včetně procesu dispergování a přípravných predispergačních aktivit, včetně úprav viskozity nebo odstínu a operací plnění konečného výrobku do jeho obalů.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit		
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> <sup>1)</sup> [%]	VOC <sub>E</sub> <sup>2)</sup> [%]
> 100 – 1000	150	5	5
> 1000	150	3	3

## Vysvětlivky:

- 1) Hmotnost organických rozpouštědel, která jsou součástí nátěrových hmot prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.
- 2) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOC<sub>E</sub> se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

**11. Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.21. přílohy č. 2 k zákonu)**

Jakákoli činnost výroby obuvi nebo jejich částí.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	VOC <sub>E</sub> <sup>1)</sup> [g/pár]
> 5	25

Vysvětlivka: 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a počtu vyrobených párů.

**12. Výroba farmaceutických směsí (kód 9.22. přílohy č. 2 k zákonu)**

Chemická syntéza, fermentace, extrakce, skladba a dokončení farmaceutických směsí a v případech, kdy jsou vyráběny ve stejném místě, i výroba meziproduktů.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit		
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> <sup>2)</sup> [%]	VOC <sub>E</sub> <sup>3)</sup> [%]
> 50	20 150 <sup>1)</sup>	5	5

## Vysvětlivky:

- 1) Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.
- 2) Hmotnost organických rozpouštědel, která jsou součástí výrobků prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.
- 3) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOC<sub>E</sub> se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

**13. Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší (kód 9.23. přílohy č. 2 k zákonu)**

Operace plastikace kaučuku a sestavování kaučukových směsí mísením, hnětením, kalandrováním, drcením, mletím, barvením, operace zpracování kaučukových směsí vytlačováním (extruzí), lisováním, vstřikovacím lisováním, operace vulkanizace a jakékoliv další pomocné operace, které jsou součástí procesu přeměny přírodního či syntetického kaučuku do konečného pryzového výrobku.

Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit		
	TOC [mg/m <sup>3</sup> ]	VOC <sub>F</sub> <sup>2)</sup> [%]	VOC <sub>E</sub> <sup>3)</sup> [%]

> 15	20 150 <sup>1)</sup>	25	25
------	-------------------------	----	----

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.
- 2) Hmotnost organických rozpouštědel, která jsou součástí výrobků prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.
- 3) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOC<sub>E</sub> se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

#### 14. Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků (kód 9.24. přílohy č. 2 k zákonu)

Extrakce rostlinných olejů ze semen nebo z jiných rostlinných materiálů, zpracování suchých (vyextrahovaných) zbytků rostlin na krmivo pro zvířata, přečišťování tuků a olejů získaných ze semen, z rostlinných nebo z živočišných materiálů.

Činnost - extrakce a rafinace z následujících materiálů	Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	VOC <sub>E</sub> <sup>1)</sup> [kg/t]
živočišný tuk	> 10	1,5
ricin	> 10	3
řepková nebo slunečnicová semena	> 10	1
sojové boby – normální drť	> 10	0,8
sojové boby – bílé vločky	> 10	1,2
ostatní semena a jiný rostlinný materiál	> 10	3
ostatní semena a jiný rostlinný materiál - procesy frakcionace vyjma odstraňování klovatiny či pryskyřic z olejů	> 10	1,5
ostatní semena a jiný rostlinný materiál - odstraňování klovatiny či pryskyřice z olejů	> 10	4

Vysvětlivka:

- 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti zpracované suroviny.“
61. V příloze č. 5 části III bodu 1), 2) a 4) se slova „části I“ nahrazují slovy „části II“.
62. V příloze č. 5 části III bodu 4) se slovo „adhesivních“ nahrazuje slovem „adhezivních“.
63. V příloze č. 5 části IV bodu 1 se na řádku O2 slova „v některých případech je vhodné při výpočtu veličiny O5 brát“ nahrazují slovy „při výpočtu veličiny O5 se bere“.
64. V příloze č. 5 části IV bodu 1 se na řádku O5 slova „O6, O7 a O8“ nahrazují slovy „O6, O7 nebo O8“.
65. V příloze č. 5 části IV bodu 1 se na řádku O8 slova „a která“ nahrazují slovem „avšak“ a na konci řádku se doplňují slova „ani nebyla započtena do veličiny O7“.
66. V příloze č. 8 části I se na konci písmene e) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:
- „f) TOC - hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík.“.

67. V příloze č. 8 část II včetně poznámek pod čarou č. 7 a 8 zní:

**„Část II  
Specifické emisní limity a technické podmínky provozu**

## **1. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI**

### **1.1 Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně (kód 2.3. přílohy č. 2 k zákonu)**

Technické podmínky provozu:

- a) Násypné bunkry jsou v uzavřeném provedení s komorou pro vozidla, u otevřených hal a při vykládce svozových vozidel s odpady, musí být plyny z bunkrů odsávány a odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.
- b) Zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostů) smí být u stavebně neuzařených a nezakrytých kompostáren používány k vlhčení kompostu pouze tehdy, nebude-li použití zvyšovat pachovou zátěž okolí.
- c) Odpadní plyny z dozrávání kompostů v uzavřených halách kompostárny jsou odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.

### **1.2 Biodegradační a solidifikační zařízení (kód 2.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

Technická podmínka provozu:

V případě zpracovávání materiálů, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, musí být zajištěna technicko-organizační opatření ke snížení těchto látek např. zakrytování biodegradačních ploch a odtah odpadních plynů do zařízení na čištění odpadních plynů.

V případě volných zakládek snižovat vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší, například umístěním zakládek na závětrné straně, jejich skrápěním nebo mlžením.

### **1.3. Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemin) s celkovým projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně (kód 2.5. přílohy č. 2 k zákonu)**

Platí pro sanační zařízení provozovaná ex situ.

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TOC	
50	C

**1.4. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozu technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m<sup>3</sup> za den (kód 2.6. přílohy č. 2 k zákonu)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.

**1.5. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. přílohy č. 2 k zákonu)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.

## 2. ENERGETIKA – OSTATNÍ

**2.1. Rozmrazovny s přímým procesním ohřevem (kód 3.2. přílohy č. 2 k zákonu)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
NO <sub>x</sub>	CO	
400	800	A

**2.2. Třídění a úprava uhlí, briketárny**

**2.2.1. Třídění a jiná studená úprava uhlí (kód 3.3. přílohy č. 2 k zákonu)**

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TZL	
100 20 <sup>1)</sup>	C A <sup>1)</sup>

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

**2.2.2. Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení) (kód 3.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	TOC	

100 20 <sup>1)</sup>	50	C B <sup>1)</sup>
-------------------------	----	----------------------

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

## 2.3. Výroba koksu

### 2.3.1. – 2.3.3. (kódy 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]				O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PAH <sup>1)</sup>		
<b>2.3.1. Otop koksárenských baterií (kód 3.5.1. přílohy č. 2 k zákonu)</b>					
20	500	500		5	A
<b>2.3.2. Příprava uhelné vsázky (kód 3.5.2. přílohy č. 2 k zákonu)</b>					
20	-	-	-	-	A
<b>2.3.3 Vytlačování koksu (kód 3.5.4. přílohy č. 2 k zákonu)</b>					
20	-	-	0,2	-	A

Vysvětlivka: 1) Benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten.

Technické podmínky provozu:

- a) Koksárenský plyn používaný pro otop koksárenských baterií musí být odsířený.
- b) Plnicí plyny při plnění koksovacích komor jsou odváděny do surového koksárenského plynu nebo do jiné koksovací komory. Podmínky průběhu operačního cyklu stanoví provozní řád.
- c) Zařízení chemických provozů koksoven jsou zabezpečena proti únikům VOC do vnějšího ovzduší. Voda z přímého chlazení plynu nesmí být v přímém styku s ovzduším.
- d) Obsah sulfanu v koksárenském plynu na výstupu z chemických provozů nesmí překročit 500 mg/m<sup>3</sup>. Obsah sulfanu se zjišťuje trvale provozním měřením.
- e) Vypouštění koksárenského plynu do ovzduší není povolené. Podmínky pro jeho případné řízené spalování v souladu s bodem 2 části I této přílohy je třeba stanovit v provozním řádu.
- f) Těsnost dveří koksovacích komor musí být trvale zajištěna pravidelným čištěním, seřizováním, opravami a náhradním způsobem tak, aby nebyly zjevné emise posuzované ze vzdálenosti cca 30 m u více než 10 % dveří komor na strojové i koksové straně.
- g) Při vytlačování koksu z koksovacích komor musí být odpadní plyny jímány a zaváděny do odprašovacího zařízení.
- h) Při poruše na odsávání surového koksárenského plynu z koksárenských baterií a při nutnosti spalovat jej na flérách musí být zastaveno vytlačování a plnění koksovacích komor.

### 2.3.4. Třídění koksu (kód 3.5.5. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TZL	

10	A
----	---

### 2.3.5. Chlazení koksu (kód 3.5.6. přílohy č. 2 k zákonu)

Technické podmínky provozu:

Hasicí věže musí být vybaveny přepážkami na snižování emisí tuhých znečišťujících látek. U nových hasicích věží musí být jejich minimální výška alespoň 30 m.

## 2.4. Úprava uhlí a výroba plynů a olejů

### 2.4.1. Zplyňování a zkapalňování uhlí, výroba a rafinace plynů a minerálních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) a syntézních plynů (kód 3.6. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>						Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	sulfan	amoniak	
150 50 <sup>2)</sup>	2500	500	800	10	50	A

Vysvětlivky: 1) Platí pro zplyňování a zkapalňování uhlí.

2) Platí od 1. ledna 2020.

## 3. VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ

### 3.1. Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy

#### 3.1.1. Příprava vsázky (kód 4.1.1. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL		
50		C A <sup>1)</sup>

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

#### 3.1.2. Spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]					Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	plynné sloučeniny rtuti	PCDD/F	
40	500	500	0,05	0,4 ng-I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	A

**3.1.3. Manipulace se spečencem jako chlazení, drcení, mletí, třídění** (kód 4.1.3. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TZL	
30	A

**3.1.4. Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace)** (kód 4.1.4. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]				Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	HF	HCl	
<b>Drcení, sušení</b>				
20	-	-	-	A
<b>Vytvrzovací pás</b>				
15	50	3	3	A

**3.2. Výroba železa**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]				O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO		
<b>3.2.1. Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou</b> (kód 4.2.1. přílohy č. 2 k zákonu)					
20	-	-	-	-	C A <sup>1)</sup>
<b>3.2.2. Odlévání (vysoká pec)</b> (kód 4.2.2. přílohy č. 2 k zákonu)					
15	-	-	-	-	A
<b>3.2.3. Ohříváče větru</b> (kód 4.2.3. přílohy č. 2 k zákonu)					
-	200	100	5000	3	A

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

Technická podmínka provozu:

Vysokopecní plyn je třeba jímat, odprašovat a dále jej využívat; koncentrace zbytkového prachu ve vyčištěném vysokopecném plynu nesmí přesahovat 10 mg/m<sup>3</sup> v suchém plynu za normálních podmínek.

**3.3. Výroba oceli**

**3.3.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem** (kód 4.3.1. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky

<b>TZL</b>	
20 <sup>1)</sup>	C A <sup>2)</sup>

Vysvětlivka:

- 1) Platí rovněž pro mletí a třídění strusky.
- 2) Platí od 1. ledna 2020.

Technická podmínka provozu:

Definovat způsob odsávání a odlučování znečišťujících látek při dělení těžkého kovového odpadu řezáním kyslíkem.

### 3.3.2. Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem (kód 4.3.2. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	
50	400	400	B A <sup>1)</sup>

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

### 3.3.3. Kyslíkové konvertory (kód 4.3.3. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL		
50	20 <sup>1)</sup>	A

Vysvětlivka: 1) Platí pro sekundární odprášení.

Technické podmínky provozu:

- a) Konvertorový plyn je třeba jímat s ohledem na procesní možnosti a dále jej využívat.
- b) Účinnost odsávání prachu z haly ocelárny musí být vyšší než 90 %. Tato podmínka platí od 1. ledna 2020.

### 3.3.4. – 3.3.6. (kód 4.3.4. – 4.3.6. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]				Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	
<b>3.3.4. Elektrické obloukové pece</b> (kód 4.3.4. přílohy č. 2 k zákonu)				
20	-	-	-	A
<b>3.3.5. Párovové pece</b> (kód 4.3.5. přílohy č. 2 k zákonu)				
20	400	400	1000	A
<b>3.3.6. Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t/hod</b> (kód 4.3.6. přílohy č. 2 k zákonu)				

50	-	-	-	A
----	---	---	---	---

### 3.4. Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách

Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.

Emisní limit na SO<sub>2</sub> neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.

#### 3.4.1. Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování (kód 4.4. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	
400	400	800	A

#### 3.4.2. Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW včetně (kód 4.5. přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	
400	400	800	A

### 3.5. Slévárny železných kovů (slitin železa)

#### 3.5.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. přílohy č. 2 k zákonu)

Včetně ostatních technologických uzlů, jako jsou úpravárenská zařízení, výroby forem a jader, odlévání, čištění odlitků, dokončovací operace.

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL		
100	20 <sup>1)</sup>	C A <sup>2)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí od 1. ledna 2020 pro slévárny železných kovů o celkové projektované výrobní kapacitě větší než 20 t za den.
- 2) Platí od 1. ledna 2020.

Technické podmínky provozu:

Omezování emisí VOC vznikajících při výrobě forem a jader běžně dostupnými prostředky např. minimalizací spotřeby pojiva, náhradou nátěrů na bázi alkoholu za nátěry na bázi vody, použitím takových rozpouštědel pro výrobu jader cold-box, která nejsou na bázi aromatických uhlovodíků.

Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:

- opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,
- opatření pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.

### 3.5.2. Žíhací a sušící pece (kód 4.6.2. dle přílohy č. 2 k zákonu)

Emisní limity <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky	
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC
20	400 <sup>2)</sup>	400	800	A

Vysvětlivky:

- Platí pro spalovací jednotky o celkovém jmenovitém tepelném výkonu od 0,3 MW včetně
- Neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.

### 3.5.3. – 3.5.7. (kód 4.6.3. – 4.6.7. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]					Vztažné podmínky	
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC		
<b>3.5.3. Tavení v elektrické obloukové peci</b> (kód 4.6.3. dle přílohy č. 2 zákona)						
20	-	-	-	-	-	A
<b>3.5.4. Tavení v elektrické indukční peci</b> (kód 4.6.4. dle přílohy č. 2 zákona)						
20	-	-	-	-	-	A
<b>3.5.5. Kuplovny</b> (kód 4.6.5. dle přílohy č. 2 zákona)						
20	400	400	1000 <sup>1)</sup>	50 <sup>2)</sup>	-	A
<b>3.5.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva</b> (kód 4.6.6. dle přílohy č. 2 zákona)						
20	1700	400	300	-	-	A
<b>3.5.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva</b> (kód 4.6.7. dle přílohy č. 2 zákona)						
20		400	200	-	-	A

Vysvětlivky:

- Platí v komíně za rekuperátorem u horkovětrných kuploven.
- Platí pro studenovětrné kuplovny.

Technická podmínka provozu:

U studenovětrných kuploven omezování emisí CO běžně dostupnými prostředky např. zlepšením tepelné účinnosti kuplovny, řízením jakosti koksu na vstupu, dodatečným spalováním, použitím biofiltru.

### 3.6. Metalurgie neželezných kovů

#### 3.6.1. Úprava rud neželezných kovů (kód 4.7. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL		
50 10 <sup>1)</sup>		A

Vysvětlivka: 1) Při zpracování rud na získání olova.

### 3.7. Výroba nebo tavení neželezných kovů, včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků

#### 3.7.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.8.1. dle přílohy č. 2 zákona)

Včetně ostatních technologických uzlů, jako úpravárenských zařízení, výroby forem a jader, spalovací procesy (žihací a sušící pece), odlévání, čištění odlitků, dokončovacích operací apod.

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]				Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	NO <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	CO <sup>1)</sup>	
50 20 <sup>2)</sup>	400 <sup>3)</sup>	400	800	C <sup>4)</sup> A <sup>4)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro spalovací procesy.
- 2) Platí pro provoz sléváren neželezných kovů o celkové projektované kapacitě tavení větší než 4 t za den.
- 3) Neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.
- 4) Vztažné podmínky C platí pro nespalovací procesy do 31. prosince 2019. Vztažné podmínky A platí pro spalovací procesy a od 1. ledna 2020 také pro nespalovací procesy.

Technická podmínka provozu:

Omezování emisí VOC vznikajících při výrobě forem a jader např. minimalizací spotřeby pojiva, náhradou nátěru na bázi alkoholu za nátěry na bázi vody, použitím takových rozpouštědel pro výrobu jader cold-box, která nejsou na bázi aromatických uhlovodíků.

Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:

- a) opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,
- b) opatření pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.

#### 3.7.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů (kód 4.8.2. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>	TOC	
10 <sup>1)</sup> 20 <sup>2)</sup> 30 <sup>3)</sup>	400	50	A

Vysvětlivky:

- 1) Platí při výrobě olova
- 2) Platí při výrobě mědi a zinku, včetně pecí Imperial Smelting.
- 3) Platí pro ostatní výroby.

### 3.7.3. Elektrolytická výroba hliníku (kód 4.9. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	HF	
20	2	A
Emisní limity [kg/t hliníku] zjištěné z denních průměrů		
TZL	HF	
5	0,5	

### 3.7.4. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den (kód 4.10. dle přílohy č. 2 zákona)

Technická podmínka provozu:

Při roztavování hliníku se nesmí používat organické sloučeniny obsahující chlor.

Emisní limity <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>	Zn	
20	400 <sup>2)</sup>	10 <sup>3)</sup>	A

Vysvětlivky:

- 1) Emisní limity platí pouze pro tavení a odlévání o celkové projektované kapacitě 200 kg slitiny/den a vyšší.
- 2) Neplatí pro tavení a odlévání s elektrickým otopem.
- 3) Platí pro tavení a odlévání zinku a jeho slitin.

## 3.8. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů

### 3.8.1. Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m<sup>3</sup> včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní (kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)

Platí pro pokovování i nekovových předmětů, ale nevztahuje se na nanášení

nátěrových hmot. Platí pro procesy moření, galvanické pokovování, fosfatizace, fosfátování a leštění s použitím elektrolytických nebo chemických postupů a dále smaltování, tryskání, metalizaci a související operace.

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	HCl <sup>1)</sup>	
50 <sup>2)</sup>	1500 <sup>3)</sup>	10 <sup>4)</sup>	C

Vysvětlivky:

- 1) Emisní limity platné pro lázně s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně od 3 m<sup>3</sup> do 30 m<sup>3</sup> včetně, vyjma oplachu.
- 2) Neplatí pro procesy s použitím lázní a ve vodním prostředí.
- 3) Platí při použití kyseliny dusičné při kontinuálně pracujícím zařízení.
- 4) Platí při použití HCl u povrchových úprav.

Technická podmínka provozu platná pro povrchovou úpravu tryskáním:

Prostor tryskání je zajištěn proti emisím tuhých znečišťujících látek, např. těsněním, pod tlakem.

### 3.8.2. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m<sup>3</sup> (vyjma oplachu) (kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]					Vztažné podmínky
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HCl	HF	
20 <sup>1)</sup>	650 <sup>2)</sup>	2 <sup>1)</sup>	10 <sup>3)</sup>	5 <sup>4)</sup>	B

Vysvětlivky:

- 1) Platí při použití kyseliny sírové.
- 2) Platí při použití kyseliny dusičné.
- 3) Platí při použití HCl.
- 4) Platí při použití HF.

### 3.8.3. Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW (kód 4.13. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TZL	
50 <sup>1)</sup>	C

Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro broušení za sucha.

### 3.8.4. Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW nebo vyšším (kód 4.14. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TZL	
50 <sup>1)</sup>	C

Vysvětlivka: 1) Neplatí pro odporové sváření.

### 3.8.5. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou menší než 1 tuna pokovené oceli za hodinu nebo nižší (kód 4.15. dle přílohy č. 2 zákona)

Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.

#### **Technologický ohřev procesních van**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>2</sub>	
50	400	A

**3.8.6. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 tuna pokovené oceli za hodinu** (kód 4.16. dle přílohy č. 2 zákona)

Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.

#### **Technologický ohřev procesních van**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>2</sub>	
20	400	A

**3.8.7. Žárové pokovování zinkem** (kód 4.17. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	zinek	
10	5	A

## **4. ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN** (kód 5. dle přílohy č. 2 zákona)

### **4.1. Výroba cementářského slínsku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření**

**4.1.1. Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice** (kód 5.1.1. dle přílohy č. 2 zákona)

Včetně drcení, třídění a mletí vápenců; chlazení, mletí a hydratace páleného vápna.

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL		
30		C A <sup>1)</sup>

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020. Nevztahuje se na hydrataci páleného vápna.

**4.1.2. Výroba cementářského slínku v rotačních pecích (kód 5.1.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>		
30	400	500	10	A

**4.1.3. Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu (kód 5.1.3. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL		
30		C A <sup>1)</sup>

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

**4.1.4. Výroba vápna v rotačních pecích (kód 5.1.4. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>		
30	1200	11	A

**4.1.5. Výroba vápna v šachтовých a jiných pecích (kód 5.1.5. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Emisní limit [% obj.]	O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>			
30	1200	3 <sup>1)</sup>	11	A

Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro výrobu vápna v šachтовých koksových pecích.

**4.1.6. Pece pro zpracování produktů odsíření (kód 5.1.6. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]				Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	CO	
50	200	100	100	A

Vysvětlivka: 1) Platí pro pece pracující samostatně, nezávisle na provozu vlastního odsíření.

**4.1.7. Úprava a zušlechtování žáruvzdorných jílovců a kaolinů v rotačních pecích (kód 5.1.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>	
75	500	A

**4.1a Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest (kód 5.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
azbest		
0,1		C

#### 4.2. Výroba skla, včetně skleněných vláken

TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	jiné	O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
<b>4.2.1. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o projektované kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok (kód 5.3. dle přílohy č. 2 zákona)</b>						
100 <sup>1)</sup> 50 <sup>2), 20)</sup>	500 <sup>3)</sup> 1600 <sup>4), 20)</sup>	2000 <sup>5)</sup> 1000 <sup>6)</sup> 1200 <sup>7), 8)</sup>	800 <sup>9)</sup>	5 <sup>10)</sup> 2 <sup>11)</sup> 10 <sup>21)</sup> 50 <sup>12)</sup> 30 <sup>13)</sup>	8 <sup>14)</sup> 13 <sup>6), 15)</sup> 15 <sup>15), 22)</sup>	A
<b>4.2.2. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o projektované kapacitě tavení nižší než 150 t/rok včetně (kód 5.3. dle přílohy č. 2 zákona)</b>						
100 <sup>1)</sup> 50 <sup>2)</sup>	500 <sup>3)</sup> 1600 <sup>4)</sup>	2000	-	-	13 <sup>15)</sup>	A
<b>4.2.3. Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.4. dle přílohy č. 2 zákona)</b>						
50 <sup>16)</sup> 75 <sup>17)</sup>	800 <sup>3)</sup> 1600 <sup>4)</sup>	2000	-	50 <sup>18)</sup>	-	C
<b>4.2.4. Zpracování a zušlechtování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně (kód 5.5. dle přílohy č. 2 zákona)</b>						
100 <sup>19)</sup>	-	500 <sup>19)</sup>	800 <sup>19)</sup>	-	-	A

Vysvětlivky:

- 1) Platí při hmotnostním toku nižším než 2,5 kg/h.
- 2) Platí při hmotnostním toku vyšším a rovném 2,5 kg/h.
- 3) Platí při spalování zemního plynu.
- 4) Platí pro ostatní paliva.
- 5) Platí pro regenerační kontinuální tavicí agregáty.
- 6) Platí pro diskontinuální tavicí agregáty.
- 7) Platí pro rekuperační kontinuální tavicí agregáty.
- 8) Při nitrátovém čeření nesmí příslušná hmotnostní koncentrace oxidů dusíku překročit dvojnásobek uvedených hodnot.
- 9) Platí při hmotnostním toku rovném nebo větším než 5 kg/h.
- 10) Platí pro olovo, antimon, mangan, vanad, cín, měď (při hmotnostním toku všech těchto látok rovném nebo větším než 0,05kg/h).
- 11) Platí pro kobalt, nikl, chrom, arsen, kadmium, selen (při hmotnostním toku všech těchto látok rovném nebo větším než 0,01 kg/h) kromě výroby barevného selenového skla v odvětví plochého skla.
- 12) Platí pro HF (při hmotnostním toku rovném nebo větším než 0,05 kg/h).

- 13) Platí pro HCl (při hmotnostním toku rovném nebo větším než 0,05 kg/h).
- 14) Platí pro kontinuální tavicí agregáty.
- 15) Přepočet na O<sub>2R</sub> se neprovádí u diskontinuálních agregátů v době, kdy u nich nedochází ke spalovacímu procesu, a neprovádí se vždy při kyslíkovém tavení, a u pecí s elektrickým otopem. Dále pak se přepočet na O<sub>2R</sub> neprovádí pro ty znečišťující látky, jejichž koncentrace je snižována instalovaným odlučovačem, u kterého je pro chlazení použito mísení spalin se vzduchem.
- 16) V odpadních plynech z odsávání, dopravy, manipulace se vsázkou a ostatních zařízení, která emitují TZL.
- 17) V odpadních plynech z usazování, vytvrzování a sušení vláken s organickými pojivy.
- 18) Platí pro VOC.
- 19) Platí pro tavení z polotovarů nebo střepů, při kterém je zdrojem tepla spalování paliv. Emisní limit na tuhé znečišťující látky platí pouze tehdy, je-li spalováno jiné palivo než zemní plyn.
- 20) Platí pro zdroje, které mají termíny generálních oprav uvedeny v rozhodnutích podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>, platí pro provedení generálních oprav.
- 21) Platí pro selen při výrobě barevného selenového skla v odvětví plochého skla.
- 22) Platí pro pece na tavení frity.

#### 4.2.5. Chemické leštění skla (kód 5.6. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
HF	
5	C

### 4.3. Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken

#### 4.3.1. Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod. (kód 5.7. dle přílohy č. 2 zákona)

TZL	Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	
20 <sup>1)</sup>	400 <sup>1)</sup>	1000 <sup>3)</sup>	
10 <sup>2)</sup>		1500 <sup>4,5)</sup>	A

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro výpal a sušení hmoty.
- 2) Platí pro ostatní operace (manipulace se surovinou, manipulace s výrobkem, atd.)
- 3) Platí při teplotě nižší než 1300°C včetně.
- 4) Platí při teplotě vyšší než 1300°C.
- 5) Platí pro výpal z hmoty.

#### 4.3.2. Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích (kód 5.8. dle přílohy č. 2 zákona)

TZL	Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné Podmínky
	SO <sub>2</sub>	HF	HCl	
20	2500	10	50	A

#### 4.3.3. Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.9. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TZL	TOC	
20	50	A

#### 4.4. Výroba keramických výrobků

4.4.1. Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu vyšším než 75 t/den (kód 5.10. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]					Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC	
150 75 <sup>1)</sup>	2500 1500 <sup>1)</sup>	500	800	50	B A <sup>1)</sup>

Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.

#### 4.5. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den (kód 5.11. dle přílohy č. 2 zákona)

Technické podmínky provozu:

1. Musí být snížovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:

- a) zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest,
- b) instalaci zařízení k omezování emisí - odprašovací, mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení,
- c) opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,
- d) opatření pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.

2. Při těžbě a zpracování kameniva s obsahem azbestových vláken dodržovat od 1. 1. 2020 kromě výše uvedených podmínek následující postupy:

- a) používání pouze takových drtících linek, které umožňují instalaci odprašovacích zařízení,
- b) vrtací zařízení pro přípravu odstřelu musí být vybaveno zařízením pro odsátí a odložení vrtaného prachu a toto zařízení musí být během vrtacích prací v provozu,
- c) na dopravních pásech může být dopravováno pouze skrápěné kamenivo, na volných (nezakrytých a neodsávaných) výsypkách z dopravních pásů musí být dodržována maximální výška volného pádu skrápěného kameniva 2 metry a u frakce 0/2 mm výška 1 metr,
- d) prašné úsyty z pásových dopravníků a technologických zařízení nesmí být vráceny zpět do procesu drcení a třídění kameniva,
- e) frakce 0/2 mm musí být skladována v silech, popřípadě boxech uzavřených minimálně ze třech stran,

- f) nákladní automobily vyjíždějící z areálu kamenolomu musí být před odjezdem očištěny tlakovou vodou nebo otřesem (rošťové pásy, štěrková lože).

Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona výpočtem. Tímto ustanovením není dotčena povinnost provádět zjišťování úrovne znečišťování měřením, pokud je tak stanoveno v povolení provozu.

#### 4.6. Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných povrchů (kód 5.14. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]			O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>	CO		
20	500	800	17	A

Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro obalovny.

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisím tuhých znečišťujících látek využívat opatření ke snižování emisí těchto látek např. zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsi, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a z míchačky směsi do zařízení k omezování emisí pachových látek, zaplachtování přepravních vozidel, opatření pro skladování prašných materiálů apod. Tato technická podmínka bude u mobilních recyklačních zařízení pro asfaltové směsi použita adekvátně dle technických a organizačních možností daného zařízení.

### 5. CHEMICKÝ PRŮMYSL

#### 5.1. Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem

##### 5.1.1. Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu (kód 6.1. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky	
	1,2-dichlorethan	vinylchlorid	
Výroba 1,2-dichlorethanu			
	5	-	C
Výroba vinylchloridu			
	5	5	C

##### 5.1.2. Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu (kód 6.3. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit pro akrylonitril [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
za zařízením na snižování emisí	ze sušáren	
0,2 <sup>1), 2)</sup> 5 <sup>2), 3)</sup>	-	C
10 <sup>4)</sup>	20 <sup>4)</sup>	
10 <sup>5), 6)</sup> 35 <sup>7), 5)</sup>	25 <sup>8)</sup>	C

Vysvětlivky:

1) Platí pro zařízení na snižování emisí spalováním.

- 2) Platí pro výrobu vláken.
- 3) Platí na výstupu z ostatních zařízení na snižování emisí.
- 4) Platí pro výrobu a zpracování ACN polymerů.
- 5) Platí u spřádání vláken.
- 6) Platí při mokrému procesu zvlákňování.
- 7) Platí při suchém procesu zvlákňování.
- 8) Platí pro výrobu ABS polymerů (hmot).

Technická podmínka provozu:

Odvádění všech plynů s obsahem akrylonitrilu při spřádání vláken, plynů z reaktorů, sběrných nádob na suspenze a propíracích filtrů, které obsahují akrylonitril a butadien do zařízení k omezování emisí

#### 5.1.3. Výroba polyvinylchloridu (kód 6.4. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]	Emisní limit [g/t]	Vztažné podmínky
Vinylchlorid		
5	10 <sup>1)</sup> 100 <sup>2)</sup>	C

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro vinylchlorid u hotového výrobku na jednotku PVC.
- 2) Platí pro zbytkový obsah vinylchloridu v místě přechodu z uzavřeného systému na úpravu nebo na sušení v otevřeném systému v měsíčním průměru, v suspenzi polymeru na jednotku PVC.

#### 5.1.4. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou<sup>5)</sup> organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší; řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok (kód 6.5. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TOC	NH <sub>3</sub>
85 <sup>2)</sup> 50 <sup>3)</sup>	50 <sup>4)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Neplatí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic přímo v místě jejich konečného použití (např. během stavby budov).
- 2) Platí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic s aminy.
- 3) Platí pro zařízení na výrobu polyuretanových dílců, stavebnin s použitím polyuretanu, nevztahuje se na polyuretan nadouvaný uhlovodíkem (např. pentan).
- 4) Platí pro zařízení na výrobu předmětů tepelnou úpravou s použitím aminoplastů nebo fenoplastů jako např. furanových, močovinoformaldehydových, fenolových nebo xylenových pryskyřic,
- 5) Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel zahrnuje spotřebu přípravků použitých při vlastní výrobní činnosti a rovněž přípravky užívané např. na čištění procesního zařízení či pracovních prostorů.

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování, na filtr s aktivním uhlím apod.

### 5.1.5. Výroba a zpracování viskózy (kód 6.6. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
H <sub>2</sub> S	CS <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S a CS <sub>2</sub> celkem	
10 50 <sup>1)</sup>	100 400 <sup>1)</sup>	200 <sup>2)</sup>	C

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro výrobu kordového hedvábí.
- 2) Platí pro výrobu stříže a textilního hedvábí.

Technické podmínky provozu:

- a) Měrná výrobní emise sirouhlíku ve výrobě stříže a textilního hedvábí je 200 000 g/t.
- b) Odvádění odpadních plynů z výroby viskózy, přípravy zvláčňovacích lázní a podle technických možností i z ostatních operací do zařízení k omezování emisí, uzavření zvláčňovacích strojů při kontinuálním způsobu zvláčňování, odsávání vznikajících plynů a jejich odvedení do zařízení k omezování emisí, např. do katalytické spalovací jednotky.

### 5.1.6. Výroba gumárenských pomocných přípravků (kód 6.7. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>		
20	700 <sup>1),2)</sup>	11 <sup>2)</sup>	B

Vysvětlivky:

- 1) Platí, pokud jsou odpadní plyny spalovány jiným způsobem než na fléře.
- 2) Neplatí pro technologická zařízení výroby sazí.

Technická podmínka provozu:

Výroba sazí musí být vybavena kontinuálně provozovaným zařízením dodatečného spalování odpadních plynů.

### 5.1.7. Výroba expandovaného polystyrenu (kód 6.9. dle přílohy č. 2 zákona)

Technická podmínka provozu:

Při výrobě expandovaného polystyrenu používat minimálně 50 % podílu surovin obsahujících nejvýše 5 % pentanu.

### 5.1.8. Výroba acetylenu mokrou metodou (kód 6.10. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TOC	
200	B

## 5.2. Výroba anorganických láték

### 5.2.1. Výroba chloru (kód 6.11. dle přílohy č. 2 zákona)

Odpadní plyn z elektrolýzy a katalytické oxidace

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky

Cl	
3	A

#### 5.2.2. Výroba kyseliny chlorovodíkové (kód 6.12. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Emisní limit <sup>1)</sup> [g/t]	Vztažné podmínky
<b>HCl</b>		
25	50	A

Vysvětlivka: 1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby, přepočteno na 36% kyselinu chlorovodíkovou.

#### 5.2.3. Výroba síry (Clausův proces) (kód 6.13. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Emisní limit [%]	Vztažné podmínky
H <sub>2</sub> S	Sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra	
10	4 <sup>1)</sup> 2 <sup>2)</sup> 1,5 <sup>3)</sup> 0,5 <sup>4)</sup>	A

Vysvětlivky:

- 1) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem do 20 t/den síry včetně.
- 2) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 20 t/den až 50 t/den síry včetně.
- 3) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 50 t/den síry.
- 4) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 50 t/den síry povolených po 1. lednu 2007.

Technická podmínka provozu:

Odpadní plyny obsahující sulfan musí být spalovány.

#### 5.2.4. Výroba kapalného oxidu siřičitého (kód 6.14. dle přílohy č. 2 zákona)

Technická podmínka provozu:

Odpadní plyn z výroby kapalného oxidu siřičitého je zaváděn ke zpracování do zařízení na výrobu kyseliny sírové nebo jiného zpracovatelského či odsířovacího zařízení.

#### 5.2.5. Výroba kyseliny sírové (kód 6.15. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit <sup>1)</sup> [kg/t]	Vztažné podmínky
SO <sub>2</sub>	
2,2	C

Vysvětlivka: 1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby, přepočteno na 100% kyselinu sírovou.

#### 5.2.6. Výroba amoniaku (kód 6.16. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit <sup>1)</sup> [kg/t]		Vztažné podmínky
NH <sub>3</sub>	0,2	

Vysvětlivka: 1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby amoniaku.

#### 5.2.7. Výroba kyseliny dusičné a jejích solí (kód 6.17. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]		Emisní limit <sup>1)</sup> [kg/t]	Vztažné podmínky
NO <sub>2</sub>	amoniak	NO <sub>2</sub>	
350 <sup>2)</sup>	300 <sup>3)</sup>	1,6	A <sup>4)</sup> C <sup>4)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Přepočteno na 65% kyselinu dusičnou.
- 2) Neplatí pro jednotky na úpravu koncentrace kyseliny dusičné.
- 3) V případě použití selektivní redukce oxidů dusíku amoniakem.
- 4) Vztažné podmínky A platí pro NO<sub>2</sub>, vztažné podmínky C platí pro amoniak.

#### 5.2.8. Výroba hnojiv (kód 6.18. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]						Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	amoniak	HCl	HF	
50 20 <sup>1)</sup>	2 500 <sup>2)</sup>	500	50	50 <sup>3)</sup>	10 <sup>4)</sup>	B

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro drcení fosfátové horniny.
- 2) Platí při použití kyseliny sírové.
- 3) Platí pro výrobu NPK hnojiv (vícesložková průmyslová hnojiva obsahující dusík, fosfor a draslík).
- 4) Platí pro výrobu hnojiv z fosfátové horniny.

#### 5.2.9. Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.21. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]	Emisní limit [kg/t]	Vztažné podmínky
------------------------------------	---------------------	------------------

TZL	$\text{SO}_2^{1)}$	$\text{SO}_2^{1)}$	
50 <sup>2)</sup> 150 <sup>3)</sup>	500 <sup>4)</sup>	6 <sup>5)</sup>	B

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro oxid siřičitý a oxid sírový vypuštěný ve fázi rozkladu a kalcinace, včetně kapiček kyseliny v přepočtu na ekvivalent  $\text{SO}_2$ .
- 2) Platí pro hlavní výpusti jako hodinový průměr.
- 3) Platí pro vedlejší výpusti jako hodinový průměr.
- 4) Platí pro zařízení na koncentraci kyselého odpadu jako hodinový průměr.
- 5) Platí jako roční průměr. Vztahuje se na tunu vyrobeného oxidu titaničitého.

Technická podmínka provozu:

Proces musí být vybaven zařízením k předcházení emisí kapek kyseliny sírové.

#### 5.2.10. Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.22. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity [ $\text{mg/m}^3$ ]		Vztažné podmínky
TZL	chlor	
50 <sup>1)</sup> 150 <sup>2)</sup>	5 <sup>3)</sup>	B

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro hlavní výpusti jako hodinový průměr.
- 2) Platí pro vedlejší výpusti jako hodinový průměr.
- 3) Platí jako denní průměr, žádný minutový průměr naměřených hodnot nepřekročí  $40 \text{ mg/m}^3$ .

#### 5.2.11. Výroba ostatních pigmentů (kód 6.23. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limit [ $\text{mg/m}^3$ ]		Vztažné podmínky
TZL		
50 100 <sup>1)</sup>		C

Vysvětlivka: 1) Platí pro výrobu litoponu, stálé běloby (blanc fix) a výrobu železitých pigmentů.

Technická podmínka provozu:

U kalcinace, kde je odtah zaveden do odlučovače jiné technologie, smí být kalcinace v provozu pouze za součinnosti tohoto odlučovacího zařízení.

### 5.3. Ropná rafinerie, výroba, zpracování a skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek

#### 5.3.1. Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků (kód 6.24. dle přílohy č. 2 zákona)

Platí pro zpracování ropy a jejích ropných frakcí jako jsou těžké a lehké benziny, plyny, plynové oleje, petrolej, mazut apod. a pro výrobu alkenů a dienů, aromatických sloučenin a syntézního plynu.

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termické spalování (teplota spalování nejméně 720°C) apod.

**5.3.2. Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m<sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m<sup>3</sup> a manipulace (není určeno pro automobilové benziny) (kód 6.25. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technické podmínky provozu:

a) Uspořádání a vybavení skladovacích nádrží o objemu rovném nebo větším než 1000 m<sup>3</sup> nebo skladovacích nádrží s ročním obratem rovném nebo větším než 10 000 m<sup>3</sup> při skladování surovin, meziproduktů a výrobků, které mají tlak par větší než 1,32 kPa při teplotě

293,15 K:

1. Skladovací nádrže s vnější plovoucí střechou musí být opatřeny účinným primárním a sekundárním těsněním okrajů střechy.

2. Nádrže s pevnou střechou

2.1 musí být vybaveny vnitřní plovoucí střechou s těsněním, které zajistí snížení emisí nejméně o 90 % ve srovnání s emisemi z nádrže s pevnou střechou bez jakýchkoli opatření, nebo

2.2 musí být zajištěno zachycování, zpětné vracení a odstraňování par uvedených kapalin s účinností nejméně 99 %; k dosažení této účinnosti nesmí být použito spalování mimo případy, kdy je zpětné zkapalňování par nebezpečné nebo technicky neproveditelné; spalování smí být použito jako druhý stupeň čištění.

3. Nádrže je třeba opatřit vhodnou izolací. V případě, že povrch izolace nádrže nedostatečně odráží sálavé teplo, nebo izolace nebyla provedena, pak i reflexním nátěrem světlého odstínu za účelem snížení objemových změn kapalin v nádržích v důsledku výkyvů venkovní teploty. Pro skladovací nádrže zdrojů o objemu menším než 1 000 m<sup>3</sup> nebo pro zdroje s ročním obratem menším než 10 000 m<sup>3</sup> platí tato opatření v přiměřeném rozsahu.

4. Při skladování petrochemických výrobků, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, využívat opatření ke snižování emisí těchto látek.

b) Podmínky provozu při přečerpávání látek, které mají tlak par větší než 1,32 kPa při teplotě 293,15 K, zejména při jejich stáčení z mobilních zásobníků nebo při plnění mobilních zásobníků ze skladovacích nádrží:

1. Musí být zajištěno zachycování, zpětné vracení a odstraňování par těchto látek s účinností nejméně 99 %.

2. Musí být používána čerpadla bez úniku přečerpávaných látek, například s mechanickou upcpávkou.

3. Manipulační zařízení pro plnění mobilních zásobníků vrchem musí být zajištěno tak, aby konec plnicího potrubí byl během plnění udržován u dna mobilního zásobníku.

**6. POTRAVINÁŘSKÝ, DŘOVEZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮmysl**

**6.1 Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší než 50 t denně (kód 7.1. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snížování emisí znečišťujících látek, např.: provozovat zařízení k úpravě vedlejších produktů a odpadů, porážkovou linku, vykládku a nahánění v uzavřených prostorách, při vyprazdňování nádrží s krví používat odsávání plynů, zajistit pravidelné čištění zásobníků krve, jímat a odvádět do zařízení na čištění odpadních plynů odpadní plyn ze skladování jatečního odpadu a vedlejších produktů v uzavřených zásobnících, odpadní plyn z výrobních zařízení a ze zařízení k úpravě a skladování vedlejších jatečních produktů a odpadů.

**6.2 Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technické podmínky provozu:

- a) V případě, že dochází k emisi tuhých znečišťujících látek např. při úpravě semen, na úseku sušení, u sila na šrot peletizace a u překládek šrotu apod., odvádět odpadní plyn a využívat zařízení na snižování TZL s účinností alespoň 80%.
- b) Při výrobě lihu, olejů a tuků využívat nejlepší dostupná a technicky realizovatelná opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem.

**6.3 Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.3. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. surové produkty a meziprodukty skladovat v uzavřených zásobnících a prostorách (popřípadě prostory chladit), jímat a odvádět odpadní plyn z technologických zařízení do zařízení na čištění odpadních plynů.

**6.4 Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě větší než 1 t za den (kód 7.5. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technická podmínka provozu:

Snižovat emise tuhých znečišťujících látek a s ohledem na technické možnosti a povahu procesu provádět např.: vykládku materiálu v uzavřených prostorách hal, jímání odpadních plynů v místě vzniku do zařízení ke snižování emisí (u pražících zařízení včetně chladícího vzduchu, vakuových zařízení, sil) apod.

**6.5. Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně** (kód 7.6. dle přílohy č. 2 zákona)

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení vzniku emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisí TZL jímat odpadní plyn v místě vzniku a odvádět do zařízení ke snižování emisí, zajistit technicko-organizační opatření ke snížení emisí, např. výrobní odpad skladovat v uzavřených zásobnících, případně prostory chladit atd.

**6.6. Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m<sup>3</sup> nebo větší za rok** (kód 7.7. dle přílohy č. 2 zákona)

Neplatí pro pilařské provozy v tzv. manipulačních či expedičních skladech (krácení kmenů).

<b>Emisní limity [mg/m<sup>3</sup>]</b>		<b>Vztažné podmínky</b>
<b>TZL</b>	<b>TOC<sup>2)</sup></b>	
30 10 <sup>1)</sup>	250	C B <sup>2)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro broušení.
- 2) Platí pro sušení třísek a dřevních vláken.

Technická podmínka provozu:

Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.

**6.7. Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek o celkové projektované roční kapacitě větší než 150 m<sup>3</sup> včetně** (kód 7.8. dle přílohy č. 2 zákona)

<b>Emisní limity [mg/m<sup>3</sup>]</b>			<b>Vztažné podmínky</b>
<b>TZL</b>	<b>TOC<sup>2)</sup></b>	<b>Formaldehyd<sup>3)</sup></b>	
30 10 <sup>1)</sup>	250	15	C B <sup>2)</sup> A <sup>4)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro broušení.
- 2) Platí pro sušení třísek a dřevních vláken.
- 3) Platí pro lisování dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek, kde je využíváno pryskyřic na bázi formaldehydu.
- 4) Platí při výrobní kapacitě větší než 600 m<sup>3</sup>/den.

Technická podmínka provozu:

Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.

**6.8. Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny (kód 7.9. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]	Emisní limity [g/t]	O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	síra a její sloučeniny <sup>1)</sup>		
50 <sup>2), 5)</sup>	2000 <sup>3)</sup> 350 <sup>4)</sup>	5 <sup>2)</sup> 6 <sup>5)</sup>	A

Vysvětlivky:

- 1) Vyjádřené jako síra na hmotnostní jednotku vyrobené absolutně suché vařákové buničiny.
- 2) Platí pro regenerační kotle při sulfitovém způsobu výroby.
- 3) Platí při sulfitovém způsobu výroby včetně emisí ze spalování sulfitových výluhů.
- 4) Platí při sulfátovém způsobu výroby pro centrální odstraňování zapáchačích látek.
- 5) Platí pro regenerační kotle a vápenné pece při sulfátovém způsobu výroby.

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např. provedením místního nebo centrálního odsávání odpadních plynů z varny, z odparky, vyvařovací kolony do zařízení ke snižování emisí.

**6.9. Výroby papíru a lepenky, které nespadají pod bod 6.8. (kód 7.10. dle přílohy č. 2 zákona)**

Platí pro výroby papíru a lepenky papírenskou technologií, které přímo nenavazují na výrobu buničiny nebo výrobu lepenky z papíru.

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]	Vztažné podmínky
TOC <sup>1)</sup>	
40	B

Vysvětlivka:

- 1) Platí při impregnaci s použitím těkavých organických látek a při výrobě speciálních papírů s použitím těkavých organických látek ve výrobním procesu.

**6.10. Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken či textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 1 t za den (kód 7.11. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, například odsávání odpadních plynů do zařízení ke snižování emisí.

**6.11. Vydělávání kůží a kožešin (kód 7.12. dle přílohy č. 2 zákona)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit např. pravidelnou údržbu a čištění výrobních zařízení a skladovacích prostor, surové kůže a

odpady skladovat v uzavřených prostorech, popřípadě prostory chladit, řízené odsávání emisí těchto látek do zařízení ke snižování emisí (např. mokrá pračka, biofiltr).

Technická podmínka provozu neplatí pro provozy s projektovanou kapacitou nižší než 12 t hotových výrobků ročně.

#### **6.12. Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu vypalováním či grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů (kód 7.14. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			Vztažné podmínky
TZL	TOC	PAH <sup>4)</sup>	
50	100 <sup>1)</sup> 200 <sup>2)</sup> 50 <sup>3)</sup>	0,2	C A <sup>5)</sup>

Vysvětlivky:

- 1) Platí pro formovací a mísicí zařízení, v nichž se zpracovávají smola, dehet nebo jiná kapalná pojiva při zvýšené teplotě.
- 2) Platí pro kruhové pece pro grafitové elektrody, uhlíkové elektrody a uhlíkové cihly.
- 3) Platí pro jednotlivé komorové pece, spojené komorové a tunelové pece z impregnačních zařízení, v nichž se používají impregnační prostředky na bázi dehtu.
- 4) Benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten. Platí pro zpracování pevného dehtu, z výroby surové pasty a surových bloků, z vypalování a opakovaného vypalování a z impregnace při výrobě uhlíku a/nebo grafitu.
- 5) Platí pouze pro stacionární zdroje zahrnuté do kategorie 6.8. přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Technická podmínka provozu:

Odvádění emisí VOC z tepelných procesů při výrobě uhlíkatých materiálů do zařízení ke snižování emisí.

#### **6.13. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat (kód 7.15. dle přílohy č. 2 zákona)**

Platí i pro veterinární spalovny v případě výhradního spalování těl zvířat a živočišných zbytků.

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]				O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO <sub>x</sub>	CO	TOC		
50	350	100	15	17	A

Technická podmínka provozu:

Udržování takové teploty ve spalovacím prostoru za posledním přívodem vzduchu, která zajišťuje termickou a oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek (nejméně 850°C) s dobou setrvání spalin nejméně 2 s.

#### **6.14. Veterinární asanační zařízení (kód 7.16. dle přílohy č. 2 zákona)**

Platí pro sběr, přepravu a neškodné odstraňování a další zpracování vedlejších živočišných produktů<sup>7)</sup> kategorie 1, 2 nebo 3 podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1069/2009 na masokostní moučku, zpracované živočišné bílkoviny a tavený tuk<sup>8)</sup>.

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit např. odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, skladování v uzavřených zásobnících a čištění přepravních zásobníků v uzavřených prostorech.

#### **6.15. Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě (kód 7.17. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity [mg/m <sup>3</sup> ]			O <sub>2R</sub> [%]	Vztažné podmínky
TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>		
50	1700	700	17	A

### **7. CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT**

#### **7.1. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně (kód 8. přílohy č. 2 zákona)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

<sup>7)</sup> ) § 39 odst. 1 písm. a) a § 41 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči.

<sup>8)</sup> ) Příloha č. I nařízení Komise (EU) č. 142/2011.“

68. Příloha č. 10 zní:

„Příloha č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

## NÁLEŽITOSTI PROVOZNÍ EVIDENCE

### 1.1. Identifikace provozovatele a provozovny

#### Stálé údaje

Údaje o provozovateli

Identifikační číslo provozovatele (IČ), bylo-li přiděleno, obchodní firma, sídlo a statutární zástupce nebo jméno, příjmení a adresa místa trvalého pobytu.

Údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP), bylo-li přiděleno, název, počet stacionárních zdrojů v provozovně, adresa provozovny<sup>\*)</sup>, kód územně technické jednotky<sup>\*\*)</sup>, odpovědná osoba, aktuální znění povolení provozu.

### 1.2. Údaje o stacionárním zdroji

#### Stálé údaje

Pořadové (příp. také evidenční) číslo každého stacionárního zdroje v rámci provozovny, název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace, typ stacionárního zdroje, zařazení stacionárního zdroje podle zákona, výrobce, datum uvedení do provozu, směnnost, denní, týdenní a roční rytmus, jmenovitý tepelný výkon a příkon, projektovaná kapacita spalovny odpadu nebo výroby, tepelná účinnost spalovacího stacionárního zdroje podle výrobce, druh topeníště, instalovaný elektrický výkon, druh výrobku, měrná jednotka množství výrobku, pořadová příp. evidenční čísla technologií ke snižování emisí a komínů nebo výduchů do nichž je stacionární zdroj zaústěn.

#### Proměnné údaje

Provozní hodiny (rok, měsíc, den), využití kapacity v %, množství vyrobené elektrické energie a množství vyrobeného tepla, včetně podílu množství tepla dodaného do veřejné sítě dálkového vytápění ve formě páry či horké vody, množství výrobku, adresy lokalit, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla kalendářním roce provozována činnost na několika místech.

### 1.3. Údaje o palivech, surovinách nebo odpadech

#### Proměnné údaje

Druh a spotřeba paliv, suroviny, tepelně zpracovávaného odpadu (den<sup>\*\*\*</sup>\*\*\*\*), měsíc<sup>\*\*\*</sup>) rok), výhřevnost paliva, hmotnostní toky jednotlivých druhů nebezpečných odpadů, jejich spalné

<sup>\*)</sup> V případě zdroje, u nějž je v povolení provozu stanovena činnost na několika místech, zástupná adresa, ÚTJ a souřadnice sídla krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.

<sup>\*\*) Neplatí pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším, spalující výhradně zemní plyn</sup>

teplo a obsah znečišťujících látek v nebezpečných odpadech (zejména polychlorovaných bifenylů, pentachlorfenolu, chloridů, fluoridů, síry a těžkých kovů), doklady o výsledcích analýz provedených podle § 17 odst. 2.

#### 1.4. Údaje o technologiích ke snižování emisí

##### Stálé údaje

Evidenční čísla a druh a počet technologií ke snižování emisí, výrobce, datum uvedení do provozu, odlučované znečišťující látky, garantovaná účinnost technologie ke snižování emisí případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci.

##### Proměnné údaje

Provozní doba (pokud je odlišná od provozních hodin stacionárního zdroje), provozní účinnost, údaje o špatném fungování a o poruchách, objemový tok odpadního plynu, provozní parametr stanovený v provozním řádu dokladující plnění emisního limitu.

#### 1.5. Údaje o komínech a výduších

##### Stálé údaje

Pořadové, případně také evidenční číslo komínu nebo jiného výduchu, výška komínu od paty komínu, výška výduchu, převýšení ústí komínu nebo jiného výduchu nad okolním terénem, průřez v koruně komínu, zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu<sup>\*\*</sup>), materiál a tepelně-izolační vlastnosti komínu, vypouštěné znečišťující látky.

##### Proměnné údaje

Průměrná teplota a rychlosť plynů protékajících komínem nebo výduchem z technologie ke snižování emisí v místě měření emisí, v případě vypouštění emisí chladicí věží obsah vodní páry v odpadním plynu v %, časový režim vypouštění emisí z komína, výduchu nebo výpusti a provozní hodiny komína (výduchu nebo výpusti, pokud jsou odlišné od provozních hodin stacionárního zdroje).

#### 1.6. Údaje o emisích

##### Stálé údaje

Seznam znečišťujících látek, které má stacionární zdroj povinnost zjišťovat, na které látky se vztahuje jednorázové a na které kontinuální měření emisí.

##### Proměnné údaje

Naměřená koncentrace znečišťující látky při referenčních podmínkách, hmotnostní tok znečišťující látky, vypočtená nebo odvozená měrná výrobní emise, emisní faktor použitý pro výpočet množství emisí, datum jednorázového měření emisí, datum ověření správnosti údajů kontinuálního měření, datum kalibrace systému kontinuálního měření, záznamy o překročení emisních limitů a přijatých opatřeních, roční hmotnostní bilance těkavých organických látek u stacionárních zdrojů, ve kterých dochází k používání organických rozpouštědel, s výjimkou činnosti nanášení práškových plastů uvedené v části II bodu 4.4. přílohy č. 5.

\*\*) Neplatí pro záložní zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. s dobou provozu do 300 h ročně.

Jednotlivé údaje provozní evidence lze vést i samostatně v rámci provozní dokumentace, jako jsou např. operační listy, provozní deníky, záznamy v řídicím systému apod. Za součást provozní evidence jsou považovány protokoly z jednorázových měření emisí, protokoly z vyhodnocení a ověření kontinuálních měření emisí a doklady o kalibraci měřicích přístrojů.“.

69. Příloha č. 11 včetně poznámek pod čarou  
č. 4 a 9 zní:

„Příloha č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

## NÁLEŽITOSTI SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE

Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:

1. Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 17. a 19. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.
2. Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

<sup>4)</sup> Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečištěování a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

<b>1. Údaje o provozovateli</b>	
Identifikační číslo (IČ) <sup>1)</sup> :	
Název provozovatele (obchodní firma nebo příjmení a jméno):	
Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):	
Adresa (obec, město - městská část):	
PSČ:	
<b>2. Údaje o provozovně</b>	
Identifikační číslo provozovny (IČP) <sup>2)</sup> :	
Územně technická jednotka (ÚTJ) <sup>3,4)</sup> :	
Název provozovny:	
Adresa (ulice, číslo popisné/orientační) <sup>4)</sup> :	
Adresa (obec, město - městská část) <sup>4)</sup> :	
PSČ <sup>4)</sup> :	
<b>Souhrnná provozní evidence za rok:</b>	

### 1.1. Identifikace provozovatele a provozovny

#### Vysvětlivky k tabulce:

- 1) Identifikační číslo (IČ), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČ vyplní ID přidělené ISPOP.
- 2) Identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené ISPOP - označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více stacionárních zdrojů.
- 3) Územně technickou jednotkou se rozumí jednotka, která je vymezena jako katastrální území nebo jeho část. Názvy a kódy ÚTJ jsou součástí METIS, vedeného ČSÚ, který je garantem vedení číselníku územně technických jednotek.
- 4) V případě zdroje, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech, se použije zástupná adresa, ÚTJ a souřadnice sídla krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.

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

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	
3	Datum vydání povolení provozu	
4	Název stacionárního zdroje	

5	Tepelná účinnost [%]	
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]	
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	
10	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]	
11	Druh topeníště	
12	Provozní hodiny [h/rok]	
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]	
14	Využití kapacity [%]	
15	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	
16	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]	
17	Druh paliva nebo odpadu	
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m <sup>3</sup> /rok]	
20	Emise znečišťujících látek [t/rok]	

#### Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:

V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

- 1 Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny, přidělené ISPOP.
- 2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) s uvedením doplňující informace, pokud by se jednalo o zdroj, u něž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech.
- 3 Uvede se datum vydání povolení provozu nebo jiného obdobného povolení vydaného podle dřívějších právních předpisů pro daný stacionární zdroj.
- 4 Uvede se název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace.
- 5 Vyplní se tepelná účinnost stacionárního zdroje.
- 6 Vyplní se jmenovitý tepelný výkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.
- 7 Vyplní se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace stacionárního zdroje znečišťování.
- 8 Vyplní se jmenovitý tepelný příkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.
- 9 Vyplní se celkový jmenovitý tepelný příkon podle § 4 odst. 7 a 8 zákona.
- 10 Vyplní se údaj o projektované kapacitě spalovny odpadů dle technické dokumentace.

- 11 Vyplní se druh topeníště (např. roštové, fluidní, plynový hořák, atd.) dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.
- 12 Počet provozních hodin, po které byl spalovací stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.
- 13 Celkový počet provozních hodin, po které byly spalovací stacionární zdroje, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4 odst. 7 a 8 zákona sčítají, ve vykazovaném roce provozovány. Je-li současně v provozu více spalovacích stacionárních zdrojů, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4 odst. 7 a 8 zákona sčítají, každá hodina jejich společného provozu se započítává pouze jednou. Tento údaj se vyplňuje pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a vyšším a u záložních zdrojů energie.
- 14 Počet provozních hodin stacionárního zdroje za rok po přepočtu na stupeň využití instalované kapacity.
- 15 Celkové množství tepla dodaného k využití ze zařízení, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let.
- 16 Celkové množství tepla dodaného do soustavy zásobování tepelnou energií podle energetického zákona<sup>9</sup>) ve formě páry, horké či teplé vody, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let a jako procenta (%) z celkového množství vyrobeného užitného tepla dodaného k využití ze zařízení (procenta z údaje uvedeného na řádku č. 15). Tento údaj se vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a vyšším a u zdrojů využívajících výjimku z plnění emisních limitů na základě stanoveného minimálního podílu dodaného tepla.
- 17 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), u spaloven odpadů nebo u spalovacích stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad společně s palivem se uvede rovněž jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení).
- 18 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva.
- 19 Uvede se celková spotřeba paliva využívaného spalovacím stacionárním zdrojem ve vykazovaném roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad, uvede se k údaji odpovídajícímu položce odpadu celkové množství tepelně zpracovaných odpadů.
- 20 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší ze stacionárního zdroje za vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.

### 1.3. Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	
3	Označení sektoru	
4	Název stacionárního zdroje	
5	Provozní hodiny [h/rok]	

<sup>9)</sup> Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	
7	Výhřevnost paliva v [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m <sup>3</sup> /rok]	
9	Spotřeba VOC (t/rok)	dle § 21 písm. a)
10		dle § 21 písm. b)
11		dle § 21 písm. c)
12	Druh výrobku	
13	Množství výrobku [t/rok]	
14	Emise znečišťujících látek [t/rok]	

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

V případě jiného stacionárního zdroje, pro nějž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

- 1 Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje v rámci provozovny, přidělené ISPOP.
- 2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) s uvedením doplňující informace, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech.
- 3 Označení sektoru v souladu s nomenklaturou pro reporting (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).
- 4 Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).
- 5 Počet provozních hodin, po které byl stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.

- 6 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP); v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady, uvede se jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení).
- 7 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva.
- 8 Uvede se celková spotřeba paliva využívaného stacionárním zdrojem ve vykazovaném kalendářním roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady, uvede se k údaji odpovídajícímu položce odpadu celkové množství spálených odpadů.
- 9-11 Spotřeba těkavých organických látek podle kategorií používaných těkavých organických látek podle § 21 písm. a), b) a c) této vyhlášky.
- 12 Druh výrobku u vybraných technologií (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).
- 13 Množství výrobku v jednotkách uveřejněných ve Věstníku MŽP.
- 14 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší za stacionární zdroj a vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.

#### 1.4. Údaje o komínech a výduších

1	Pořadové číslo výduchu/komínu	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu	
3	Výška komínu/výduchu [m]	
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [ $m^2$ ]	
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu	N
6		E
7	Průměrná rychlosť plynů v [ $m/s$ ]	
8	Průměrná teplota plynů [ $^{\circ}C$ ]	
9	Časový režim vypouštění emisí	
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	

11	Druh technologie ke snižování emisí	
12	Účinnost technologie ke snižování emisí	
13	Emise znečišťujících látek [t/rok]	

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

- 1 Pořadové číslo komínu/výduchu v rámci provozovny, přidělené ISPOP.
- 2 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3, u kterého jsou vypouštěny znečišťující látky, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.
- 3 Stavební výška komínu nebo převýšení výduchu/komínu nad okolním terénem.
- 4 Plocha průřezu ústí komínu (vnitřní plocha v koruně komínu), plocha průřezu výduchu.
- 5,6 Zeměpisná šířka a délka umístění komínu/výduchu, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System) používaná běžně přístroji GPS.
- 7 Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná rychlosť vzdušiny v ústí komínu/výduchu.
- 8 Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná teplota vzdušiny v ústí komínu/výduchu.
- 9 Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny).
- 10 Provozní doba komínu/výduchu (doba, po kterou docházelo k vypouštění škodlivin z některého ze zaústěných stacionárních zdrojů do komínu/výduchu).
- 11 Uvede se druh každé technologie ke snižování emisí každé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve věstníku MŽP); v případě tuhých znečišťujících látek se uvede druh posledního stupně odlučovacího zařízení, v němž dochází ke snižování množství tuhých znečišťujících látek.
- 12 Průměrná roční provozní účinnost každé technologie ke snižování emisí vyjádřená v % snížení koncentrace znečišťující látky vstupující do technologie ke snižování emisí. Není-li provozní účinnost sledována, uvede se garantovaná účinnost případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci.
- 13 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) vypuštěných do ovzduší za vykazovaný kalendářní rok daným komínem/výduchem, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 zákona. V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze stacionárních zdrojů pouze jedním komínem/výduchem, tento údaj se nevyplňuje.

### 1.5. Údaje o měření emisí

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	
2	Označení místa měření emisí	
3	Datum měření	
4	Emise znečišťujících látek	specifický emisní limit
5		jednotka emisního limitu
6		emisní koncentrace BAT
7		jednotka emisní koncentrace BAT
8		hmotnostní koncentrace
9		jednotka hmotnostní koncentrace
10		hmotnostní tok [kg/h]
11		měrná výrobní emise
12		jednotka měrné výrobní emise

#### Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:

- 1 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3.
- 2 Uvede se označení místa jednorázového nebo kontinuálního měření emisí dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace.
- 3 Datum posledního platného jednorázového měření emisí; v případě, že se zjišťování emisí provádí kontinuálním měřením, se datum měření nevyplňuje.
- 4 Uvede se specifický emisní limit pro jednotlivé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) stanovený v povolení provozu, a pokud v povolení provozu specifický emisní limit stanoven není, emisní limit platný pro daný stacionární zdroj podle této vyhlášky.
- 5 Jednotka specifického emisního limitu (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).
- 6 Emisní koncentrace odpovídající horní hranici úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) podle informací zveřejňovaných Evropskou komisí odpovídající příslušnému stacionárnímu zdroji. Vyplní se v údajích za r. 2016 a v dalším období v případě uplatnění § 15, odst. 5 a odst. 6, písm. b) zákona.
- 7 Jednotka emisní koncentrace BAT (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).
- 8 Hmotnostní koncentrace emisí jednotlivých znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu v  $\text{mg.m}^{-3}$ , případně v jiných jednotkách uvedených v řádku č. 9; v případě kontinuálního měření se uvede hodnota vypočtená jako aritmetický průměr všech platných denních hodnot za kalendářní rok.
- 9 Jednotka hmotnostní koncentrace, ve které je stanoven emisní limit (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

- 10 Podíl hmotnosti emisí jednotlivých znečišťujících látek za hodinu.
- 11 Podíl hmotnosti emisí znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu.
- 12 Jednotka měrné výrobní emise (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).“.

70. V příloze č. 12 se na konci bodu 4 doplňuje věta „V případě tepelného zpracování odpadu členění odpadu podle katalogu odpadů, uvedení minimálních a maximálních hmotnostních toků nebezpečných odpadů, jejich minimální a maximální výhřevnost a maximální obsahy PCB, pentachlorfenolu, chloru, fluoru, síry a těžkých kovů, případně jiných látek.“.

71. Příloha č. 13 zní:

„Příloha č. 13 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

### OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI ODBORNÉHO POSUDKU

- 1. Určení posudku, základní identifikační údaje:** Identifikační údaje zadavatele odborného posudku. Identifikační údaje zpracovatele odborného posudku, datum zpracování odborného posudku. Účel zpracování odborného posudku. Odborný posudek může být podepsán také platným elektronickým podpisem.
- 2. Obecné údaje:** Podklady (popis šetření na místě, popis projektové dokumentace, metodické pokyny MŽP, protokoly autorizovaného měření, atd.). Identifikační údaje záměru (název stacionárního zdroje, adresa, provozovatel, IČ provozovatele). Popis umístění stacionárního zdroje (vzdálenost od nejbližší obytné zástavby, mapa oblasti s vyznačeným záměrem, měřítkem a legendou).
- 3. Popis stacionárního zdroje a jeho provozu:** Podrobný popis stacionárních zdrojů, pro které je posudek zpracován, resp. zdrojů, které jsou nově pořizovány a zdrojů, kterých se týkají jakékoli změny; pro přehlednost výčet a stručný popis dotčených stávajících stacionárních zdrojů, 1) které stacionární zdroje (související s posuzovanými stacionárními zdroji) jsou již provozovány, 2) u kterých zdrojů dochází ke změnám, v čem změny spočívají, 3) které zdroje vznikají v provozovně nově.

Popis výrobního programu, údaj o provozu stacionárního zdroje (počet provozních hodin, směnnost provozu). Projektovaná kapacita, jmenovitý tepelný příkon, výkon, spotřeba surovin, paliv, látek apod. Informace o látkách, surovinách, palivech apod. vstupujících do procesu včetně jejich projektovaných spotřeb a vlastností. Porovnání stávajícího stavu s plánovaným stavem (informace o všech změnách, které realizací nastanou).

Popis technologického procesu. Popis používané technologie, technický popis všech technologických zařízení (např. výrobce, typ, funkce, výkon, příkon, kapacita, provozní hodiny apod.). U spalovacích zdrojů dále používané palivo a charakteristiky týkající se

uvažovaného paliva (množství paliva, obsah popelovin, obsah síry, výhřevnost, skupenství, vlhkost apod.) a porovnání s parametry uvedenými v příloze č. 3 této vyhlášky. Používané suroviny v jednotlivých technologických stupních. Údaje o vzduchotechnice (samostatný či společný odvod odpadních plynů do vnějšího ovzduší, charakteristika výduchů, umístění, počet, rychlosť odsávané vzdušiny, stavové podmínky, výška komína), systém řízení, regulace a měření procesů (manuální/kontinuální/automatika). Zhodnocení umístění měřicích míst s ohledem na požadavky norem. Podrobný popis technologií ke snižování emisí (garantovaná účinnost, způsob zajištění garantované účinnosti, způsob a interval výměny sorbentu apod.). Odborný posudek musí být doplněn schématickým nákresem areálu (opatřen legendou) s uvedením jednotlivých stacionárních zdrojů, jednotlivých výduchů a nákresem umístění měřicích míst. Posouzení aplikace sčítacího pravidla dle § 4 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb.

Údaje o referenčních stavbách, schémata, nákresy (jsou-li k dispozici). Porovnání použitých technologií ke snižování emisí s nejlepšími dostupnými technikami (referenční dokumenty o BAT, Závěry o BAT) u zdrojů spadajících do působnosti těchto referenčních dokumentů. U ostatních stacionárních zdrojů porovnání navrženého technického řešení s nejlepším běžně dostupným technickým řešením, případně také s obdobnými již provozovanými technologiemi. Návrh zařazení uvedené technologie podle přílohy č. 2 k zákonu.

- 4. Emisní charakteristika stacionárního zdroje:** Specifikace znečišťujících látek emitovaných ze stacionárního zdroje včetně emisí látek obtěžujících zápachem a fugitivních emisí. Musí být uvedeny všechny látky, případně skupiny látek, které mohou obtěžovat zápachem včetně koncentračních hodnot. Dále jsou uvedeny naměřené hodnoty emisí na stacionárním zdroji (přílohou kopie měřicího protokolu), případně na referenčním stacionárním zdroji obdobné technologie (jsou-li k dispozici), vypočet emisí. Přehled stávajícího množství emisí uvolňované ze stacionárních zdrojů a jejich porovnání s výhledovým stavem. Porovnání s požadavky stanovenými zákonem nebo prováděcími právními předpisy. V případě stacionárního zdroje, u nějž je emisní limit dosahován úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím technologie ke snižování emisí, návrh vhodného provozního parametru a jeho číselné vyjádření, dokladující za všech okolností plnění emisního limitu, způsob jeho měření včetně způsobu a frekvence kalibrace měřidla (v souladu s příslušnými technickými normami, jsou-li k dispozici) a popis způsobu nepřetržitého zaznamenávání naměřených hodnot.
- 5. Zhodnocení úrovně znečištění ovzduší v lokalitě, kde má být stacionární zdroj umístěn:** Zhodnocení vývoje úrovně znečištění ovzduší relevantními znečišťujícími látkami a popis aktuálního stavu (zhodnocení plnění imisních limitů). Posouzení splnění požadavků vyplývajících z Programů zlepšování kvality ovzduší, vyhodnocení možnosti snížení emisí dle opatření kap. E dotčeného Programu.
- 6. Závěr a doporučení podmínek provozu:** Návrh emisních limitů a podmínek provozu vycházející z použití nejlepších dostupných technik s ohledem na konkrétní umístění stacionárního zdroje, z opatření uvedených v Programech zlepšování kvality ovzduší a z

úrovně znečištění ovzduší v dané lokalitě. Návrh podmínek pro činnosti a provoz technologií souvisejících s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje. Návrh opatření vhodných pro zahrnutí do provozního řádu. Shrnutí případných rizik s ohledem na množství a charakter emisí znečišťujících látek, na kvalitu ovzduší a na vzdálenost od obytné zástavby. Zhodnocení rizik přímého působení stacionárního zdroje prachem a zápachem a návrh podmínek provozu nebo emisních limitů směřujících k jejich eliminaci, resp. ke snížení prašnosti nebo emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem. Závěr ohledně splnění požadavků vyplývajících z Programu zlepšování kvality ovzduší a opatření k jejich naplnění. Závěr o plnění legislativních požadavků.“.

72. Příloha č. 15 zní:

„Příloha č. 15 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

## OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI ROZPTYLOVÉ STUDIE

### 1. Zadání rozptylové studie

### 2. Použitá metodika výpočtu

### 3. Vstupní údaje

#### 3.1. Umístění záměru

Popis řešeného území, popis a mapa umístění zdroje ve vztahu k obytné a jiné zástavbě a reliéfu území. Mapové podklady jsou opatřeny legendou, měřítkem, identifikací souřadného systému a použitého digitálního výškopisu.

#### 3.2. Údaje o zdrojích

- a) Popis technologického vybavení zdroje, souvisejících technologií a počtu provozních hodin.
- b) Podkladové údaje o emisích (z posuzovaného zdroje i emise přímo související s tímto zdrojem a emise z technologicky propojených či navazujících záměrů bez ohledu na investora) a výduších, a to:
  - i. emisní koncentrace nebo hmotnostní toky znečišťujících látek,
  - ii. průtoky odpadních vzdušin, jejich teplota a rychlosť ve vyústění,
  - iii. celkové roční emisní bilance látek; pro výpočet výchozího stavu se použijí emise vykázané v souhrnné provozní evidenci; pro roční emisní bilanci se použije pětiletý průměr vykázaných dat, pokud jsou tato data dostupná; pro výpočet emisí nového zdroje se použije příslušný emisní limit nebo emisní faktor; použít lze také nižší emisní koncentraci, pokud bude zajištěno plnění této emisní koncentrace technickými podminkami provozu stacionárního zdroje uloženými v povolení provozu,
  - iv. specifikace výduchů (konstrukce, výška, průměr).

Množství spalin nebo odpadních vzdušin je doloženo technickou dokumentací zdroje nebo přiloženým výpočtem včetně vysvětlení postupu výpočtu.

- c) V případě emisí z mobilních zdrojů jsou uvedeny rovněž údaje o intenzitě dopravy (denní a maximální hodinová intenzita; údaje o pojazdech vozidel) a složení dle kategorií a emisních tříd vozidel.

#### 3.3. Meteorologické podklady

Je uvedena větrná růžice odpovídající dané lokalitě, a to jak graficky, tak tabelárně s četností výskytu jednotlivých tříd stability a tříd rychlosti větru vzhledem k rozptylovým podmínek v atmosféře a období, pro které byla zpracována. V případě volby větrné růžice jiné lokality je nutno uvést důvody a popsát případný vliv na přesnost výsledků.

#### 3.4. Popis referenčních bodů

Krok sítě výpočtových bodů je volen tak, aby byly vyhodnoceny maximální úrovně znečištění v místě dotyku kouřové vlečky s terénem resp. v místě dosažení výpočtové (respirační) výšky. Volba velikosti modelovaného území zohledňuje i umístění zdroje a výškový profil území.

Zohledněna musí být místa s nejvyšší koncentrací obyvatel v zájmovém území v podobě vybraných specifických referenčních bodů, jedná se zejména o nejbližší obytnou zástavbu, vzdělávací a zdravotnická zařízení apod.

Výpočtová síť a vybrané specifické referenční body jsou zobrazeny v mapě tak, aby bylo zřejmé jejich rozložení s ohledem na obytnou zástavbu v okolí zdroje nebo v zájmovém území.

### **3.5. Znečišťující látky a příslušné imisní limity**

Seznam relevantních znečišťujících látek včetně typu počítaných koncentrací (hodinové, denní koncentrace, roční průměrná koncentrace, apod.) a příslušných imisních limitů.

### **3.6. Hodnocení úrovní znečištění v předmětné lokalitě**

Při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě se vychází z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1×1 km, ve formátu shapefile (.shp ESRI). Tyto mapy zveřejňuje ministerstvo na internetových stránkách. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace pro všechny znečišťující látky za předchozích 5 kalendářních let, které mají stanoven imisní limit. Dále jsou uvedeny koncentrace znečišťujících látek naměřených na nejbližších stanicích imisního monitoringu.

## **4. Výsledky rozptylové studie**

Výsledky rozptylové studie jsou uvedeny

- a) ve stručném komentáři hodnotícím budoucí úrovně znečištění ovzduší a předpoklad plnění imisních limitů,
- b) v tabulkové formě (v případě výpočtu pro jednotlivé vybrané referenční body; pokud je výpočet prováděn v pravidelné síti referenčních bodů, lze výsledky v tabulkové formě přiložit k rozptylové studii na CD, zde je nutné číslo referenčního bodu doplnit jeho souřadnicemi),
- c) kartograficky (s uvedením umístění zástavby, mapy jsou v definovaném měřítku).

## **5. Návrh kompenzačních opatření**

Přesná identifikace stacionárního zdroje nebo pozemní komunikace, pro které budou prováděna kompenzační opatření.

Podrobný popis kompenzačních opatření s termínem jejich realizace, v případě opakování uplatňovaných opatření s časovým plánem. Jsou popsána rizika realizace kompenzačních opatření a způsoby minimalizace těchto rizik.

Je proveden výpočet podle § 27 dokládající dostatečnost navržených kompenzačních opatření.

## **6. Závěrečné hodnocení**

Kromě vyhodnocení vypočtených příspěvků k úrovni znečištění je komentováno také plnění imisních limitů při zohlednění stávající úrovně znečištění a příspěvku nového stacionárního zdroje. Zároveň jsou komentována navržená kompenzační opatření a jejich přínos ke kvalitě ovzduší v dané oblasti.

## **7. Seznam použitých podkladů“.**

73. Doplňuje se příloha č. 17, která zní:

„Příloha č. 17 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

### **ZPŮSOB STANOVENÍ SPECIFICKÉHO EMISNÍHO LIMITU PRO LÁTKY OBTĚŽUJÍCÍ ZÁPACHEM**

Specifický emisní limit pro znečišťující látku nebo skupinu látek obtěžující zápachem se stanoví následujícím postupem:

- a) zjistí se množství znečišťující látky nebo skupiny znečišťujících látek obtěžujících zápachem,
- b) identifikují se vhodná primární i sekundární opatření k omezení znečišťujících látek obtěžujících zápachem s ohledem na technologii a jejich účinnost,
- c) v návaznosti na stanovené výchozí množství znečišťujících látek obtěžujících zápachem, vybraná opatření a jejich účinnost se stanoví výstupní množství znečišťujících látek obtěžujících zápachem v odpadním plynu,
- d) specifický emisní limit pro znečišťující látky obtěžující zápachem se stanoví tak, aby s ohledem na způsob vyhodnocování plnění specifického emisního limitu a proměnlivost provozních podmínek zajišťoval provoz stacionárního zdroje na úrovni odpovídající stanovenému výstupnímu množství znečišťujících látek obtěžujících zápachem, a aby současně zajišťoval správnou funkci nebo provádění opatření ke snižování emisí.

Výše uvedený postup je možné využít, pouze pokud lze znečišťující látky obtěžující zápachem u stacionárního zdroje odvádět definovaným výduchem.“.

74. Doplňuje se příloha č. 18, která zní:

„Příloha č. 18 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Doklad o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje

<b>DOKLAD</b>	
<b>o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.</b>	
<b>Údaje o odborně způsobilé osobě</b>	
Název/jméno a příjmení	

IČ		
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal		
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)		
Platnost oprávnění		
<b>Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje</b>		
Název/jméno a příjmení		
Adresa sídla/bydliště		
<b>Údaje o spalovacím stacionárním zdroji</b>		
Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)		
Obchodní název		
Výrobce		
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže)	<input type="checkbox"/> kotel prohořivací	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním dopravníkem	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)	
Rok výroby		
Výrobní číslo		
Určující technická norma dle výrobního štítku		

Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3
Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven			
Jmenovitý tepelný výkon			
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven			
Třída kotle <sup>1</sup>			
<b>Údaje o kontrole</b>			
	<b>Vyhovuje<sup>2</sup></b>	<b>Nevyhovuje<sup>2</sup></b>	<b>Není<sup>2</sup></b>
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu <input type="checkbox"/> Rošťová soustava <input type="checkbox"/> Spalovací komora <input type="checkbox"/> Zatápěcí klapka <input type="checkbox"/> Vstupní a čistící otvory <input type="checkbox"/> Přívod paliva <input type="checkbox"/> Vnější izolace <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Řídící, regulační, měřící a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídící jednotka <input type="checkbox"/> Regulátor množství spalovacího vzduchu <input type="checkbox"/> Havarijní termostat <input type="checkbox"/> Zařízení proti přetopení <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Vyplňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

<sup>2</sup> Odpovídající položku označte křížkem.

	Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená	<input type="checkbox"/> uzavřená	
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Revize spalinových cest provedena dne			
Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje	Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne			
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne			
<b>Výsledek kontroly<sup>3</sup></b>				
Spalovací stacionární zdroj <b>JE / NENÍ</b> instalován v souladu s pokyny výrobce				
Technický stav <b>VYHOVUJE / NEVYHOVUJE</b> pokynům výrobce				
Spalovací stacionární zdroj <b>JE / NENÍ</b> provozován v souladu s pokyny výrobce				
Zjištěné nedostatky <b>MAJÍ / NEMAJÍ</b> vliv na znečišťování ovzduší				
<b>JE / NENÍ</b> spalováno palivo určené výrobcem zdroje				
<b>JE / NENÍ</b> indikováno spalování odpadu				
Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:				

<sup>3</sup> Nehodící se škrtnete.

Spalovací stacionární zdroj **SPLŇUJE / NESPLŇUJE** emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.

**Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje**

Datum kontroly	
Podpis příp. razítka odborně způsobilé osoby	
Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spalovacího stacionárního zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole	(podpis provozovatele)

**Nedílnou součástí dokladu o kontrole technického stavu a provozu je kopie oprávnění uděleného výrobcem k instalaci, provozu a údržbě vymezených typů spalovacích stacionárních zdrojů.**

**TYPY SPALOVACÍCH ZDROJŮ:**

**Kotel prohořivací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spalin procházejí přes vrstvu paliva

**Kotel odhořivací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spalin neprocházejí přes vrstvu paliva

**Kotel zplyňovací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, obvykle s nuceným přívodem spalovacího vzduchu ventilátorem a speciální žárovzdornou spalovací komorou se speciální spalovací tryskou nebo roštem

**Kotel automatický se šnekovým dopravníkem** - spalovací stacionární zdroj (obvykle na uhlí nebo pelety) se samočinnou dopravou paliva šnekovým dopravníkem

**Kotel automatický s rotačním roštem** - spalovací stacionární zdroje na uhlí s bubnovým otočným roštem

**Kotel automatický přestavěný** - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, přestavěné z původních odhořivacích, prohořivacích a zplyňovacích kotlů

**Kotel automatický speciální** - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, určené primárně ke spalování jiné než peletizované biomasy (piliny, štěpka, sláma)

**Lokální topidlo s výměníkem** - primárně sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění“.

## Čl. II

### Přechodná ustanovení

1. Specifické emisní limity stanovené v tabulkách 3.1.2, 3.2.2 a 3.3.2 v části II přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se u spalovacích stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 5 MW, uvedených do provozu před 20. prosincem 2018, které dodávají alespoň 50 % užitného tepla, stanoveno jako klouzavý průměr za období 5 let, v podobě páry či teplé nebo horké vody do veřejné sítě dálkového vytápění, uplatní od 1. ledna 2030. Do 31. prosince 2029 platí pro tyto spalovací stacionární zdroje specifické emisní limity stanovené v tabulkách 2.1.2, 2.2.2 a 2.2.3 v části II přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se výjimkou emisního limitu pro SO<sub>2</sub>, který nesmí být vyšší než 1 100 mg.m<sup>-3</sup>.

2. Specifické emisní limity stanovené v tabulkách 2.3.2 a 3.3.2 v části II přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se u plynových turbín o jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 5 MW, uvedených do provozu před 20. prosincem 2018 a u plynových turbín, které byly uvedeny do provozu nejpozději 20. prosince 2018, používaných k pohonu plynových kompresorů nezbytných pro zajištění bezpečnosti vnitrostátních plynárenských přepravních soustav uplatní od 1. ledna 2030. Do 31. prosince 2029 platí pro tyto spalovací stacionární zdroje specifické emisní limity stanovené v tabulce 1.3.2 v části II přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

3. Specifické emisní limity VOC<sub>E</sub> pro činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických

rozpouštědel větší než 200 t za rok uvedené v bodech 1.1., 1.2., 4.7. a 7., dále specifické emisní limity VOC<sub>F</sub> pro činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel větší než 200 t za rok uvedené v bodě 4.2., 6. a 7. a specifický emisní limit TOC pro činnost s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel větší než 200 t za rok uvedený v bodě 6. přílohy č. 5 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se uplatní od 1. ledna 2019. Do té doby se pro tyto činnosti použijí emisní limity podle dosavadní právní úpravy.

4. Zjišťování úrovně znečištění výpočtem stanovené v bodu 4.5. části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, provádí provozovatel poprvé za rok 2019. Toto přechodné ustanovení se nevztahuje na provozovatele kamenolomu.

5. Specifické emisní limity stanovené v tabulkách 2.2.2 a 3.2.2 v části II přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, pro pístové spalovací motory o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším spalující skládkový plyn se uplatní od 1. ledna 2030. Do 31. prosince 2029 platí pro tyto spalovací stacionární zdroje emisní limity stanovené v tabulce 1.2.2 v části II přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

6. Údaje souhrnné provozní evidence za rok 2017 se ohlašují podle dosavadní právní úpravy.

## Čl. III

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2018.

Ministr:

Mgr. Brabec v. r.











**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Bréclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů.** Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2017 číns 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Bréclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobnný prodej – Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Kniharství – Přibková, J. Švermy 14; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Olomouc: Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Pardubice: ABONO s. r. o., Sportovců 1121; Plzeň: Vydatelství nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 3: Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; Praha 4: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; Praha 9: DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klčákova 347; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Ústí nad Labem: PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klášská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoон.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Jindřich Procházka, Bezdekov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemním styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.**