

# OBSAH

Seznam použitých zkratk	IX
Předmluva	XI

## VYHLÁŠKA č. 415/2012 Sb., O PŘÍPUSTNÉ ÚROVNI ZNEČIŠŤOVÁNÍ A JEJÍM ZJIŠŤOVÁNÍ A O PROVEDENÍ NĚKTERÝCH DALŠÍCH USTANOVENÍ ZÁKONA O OCHRANĚ OVZDUŠÍ

<b>§ 1–2</b>	<b>ČÁST PRVNÍ Úvodní ustanovení</b>	<b>1</b>
§ 1	Předmět úpravy	1
§ 2	Základní pojmy	4
<b>§ 3–12</b>	<b>ČÁST DRUHÁ Zjišťování úrovně znečišťování a vyhodnocení plnění emisních limitů</b>	<b>9</b>
§ 3	Intervaly jednorázového měření (K § 6 odst. 9 zákona)	9
§ 4	Způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování jednorázovým měřením (K § 6 odst. 9 zákona)	17
§ 5	Vyhodnocení jednorázového měření (K § 6 odst. 9 zákona)	22
§ 6	Vyhodnocení plnění emisních limitů při jednorázovém měření (K § 4 odst. 9 zákona)	24
§ 7	Způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování kontinuálním měřením (K § 6 odst. 9 zákona)	26
§ 8	Vyhodnocení kontinuálního měření (K § 6 odst. 9 zákona)	28
§ 9	Vyhodnocení plnění emisních limitů při kontinuálním měření (K § 4 odst. 9 zákona)	31
§ 10	Způsob zjišťování tmavosti kouře (K § 4 odst. 9 zákona)	36
§ 11	Vyhodnocení plnění přípustné tmavosti kouře (K § 4 odst. 9 zákona)	38
§ 12	Způsob zjišťování úrovně znečišťování výpočtem (K § 6 odst. 9 zákona)	39
<b>§ 13–16</b>	<b>ČÁST TŘETÍ Spalování paliv</b>	<b>41</b>
§ 13	Obecná ustanovení ke spalování paliv	41
§ 14	Specifické emisní limity (K § 4 odst. 9 zákona)	42
§ 15	Technické podmínky provozu (K § 4 odst. 9 zákona)	47
§ 16	Způsob stanovení počtu provozních hodin (K § 6 odst. 9 zákona)	50
<b>§ 17–18</b>	<b>ČÁST ČTVRTÁ Požadavky na kvalitu paliv</b>	<b>53</b>
§ 17	Požadavky na kvalitu paliv a způsob prokazování jejich plnění (K § 16 odst. 10 zákona)	53
§ 18	Ohlašování údajů o kvalitě paliv (K § 16 odst. 10 zákona)	54
<b>§ 19–20</b>	<b>ČÁST PÁTÁ Tepelné zpracování odpadu</b>	<b>57</b>
§ 19	Obecná ustanovení k tepelnému zpracování odpadu	57

§ 20	Specifické emisní limity a technické podmínky provozu (K § 4 odst. 9 zákona) .....	59
<b>§ 21–23</b>	<b>ČÁST ŠESTÁ Nakládání s těkavými organickými látkami .....</b>	<b>61</b>
§ 21	Obecná ustanovení k nakládání s těkavými organickými látkami .....	61
§ 22	Specifické emisní limity, emisní stropy a technické podmínky provozu (K § 4 odst. 9 zákona) .....	62
§ 23	Požadavky na výrobky s obsahem těkavých organických látek (K § 18 odst. 4 zákona) .....	63
<b>§ 24</b>	<b>ČÁST SEDMÁ Ostatní stacionární zdroje .....</b>	<b>67</b>
§ 24	Specifické emisní limity a technické podmínky provozu (K § 4 odst. 9 zákona) .....	67
<b>§ 25–26</b>	<b>ČÁST OSMÁ Obecné emisní limity, obsahové náležitosti dokumentů a rozsah údajů ohlašovaných prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností .....</b>	<b>71</b>
§ 25	Obecné emisní limity (K § 4 odst. 9 zákona) .....	71
§ 26	Obsahové náležitosti dokumentů a rozsah údajů ohlašovaných prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (K § 12 odst. 8, § 16 odst. 10 a § 17 odst. 7 zákona) .....	72
<b>§ 27</b>	<b>ČÁST DEVÁTÁ Kompenzační opatření .....</b>	<b>75</b>
§ 27	Způsob uplatnění kompenzačních opatření (K § 12 odst. 8 zákona) .....	75
<b>§ 27a</b>	<b>ČÁST DESÁTÁ Referenční finanční limit .....</b>	<b>77</b>
§ 27a	K § 17 odst. 1 písm. h) a odst. 7 zákona .....	77
<b>§ 28–29</b>	<b>ČÁST JEDENÁCTÁ Ustanovení přechodná a závěrečná .....</b>	<b>79</b>
§ 28	Přechodné ustanovení I .....	79
§ 29	Přechodné ustanovení II .....	82
<b>§ 30</b>	<b>ČÁST DVANÁCTÁ Účinnost .....</b>	<b>85</b>
§ 30	Nabytí účinnosti .....	85
<b>Příloha 1:</b>	<b>Metody a postupy pro měření emisí, u kterých je vyžadováno osvědčení o akreditaci, a koeficienty ekvivalentu toxicity PCDD, PCDF a polychlorovaných bifenyly .....</b>	<b>87</b>
<b>Příloha 2:</b>	<b>Podmínky provozu pro spalovací stacionární zdroje .....</b>	<b>91</b>
<b>Příloha 3:</b>	<b>Požadavky na kvalitu paliv a hlášení o kvalitě paliva .....</b>	<b>119</b>
<b>Příloha 4:</b>	<b>Podmínky provozu pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad ..</b>	<b>125</b>
<b>Příloha 5:</b>	<b>Specifické emisní limity, emisní stropy a technické podmínky provozu stacionárních zdrojů, ve kterých dochází k používání organických rozpuštědel, způsob provedení roční hmotnostní bilance těkavých organických látek .....</b>	<b>134</b>

---

<b>Příloha 6:</b> Specifické emisní limity a technické podmínky provozu pro stacionární zdroje, ve kterých dochází k nakládání s benzinem . . . . .	154
<b>Příloha 7:</b> Vybrané výrobky, limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek v těchto výrobcích a analytické metody pro stanovení obsahu těkavých organických látek v těchto výrobcích . . . . .	160
<b>Příloha 8:</b> Podmínky provozu pro ostatní stacionární zdroje . . . . .	166
<b>Příloha 9:</b> Obecné emisní limity . . . . .	206
<b>Příloha 10:</b> Náležitosti provozní evidence . . . . .	207
<b>Příloha 11:</b> Náležitosti souhrnné provozní evidence . . . . .	210
<b>Příloha 12:</b> Náležitosti provozního řádu . . . . .	218
<b>Příloha 13:</b> Obsahové náležitosti odborného posudku . . . . .	222
<b>Příloha 14:</b> Obsahové náležitosti protokolu o jednorázovém měření emisí . . . . .	226
<b>Příloha 15:</b> Obsahové náležitosti rozptylové studie . . . . .	228
<b>Příloha 16:</b> Koeficienty významnosti pro výpočet kompenzačních opatření . . . . .	232
<b>Příloha 17:</b> Způsob stanovení specifického emisního limitu pro látky obtěžující zápachem . . . . .	234
<b>Příloha 18:</b> A) Doklad o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje . . . . .	237
B) Údaje ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností . . . . .	241
Seznam použité literatury a zdrojů . . . . .	246
Slovo o autorech . . . . .	247