

Návrh

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne ... 2021,

kterým se mění nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Vláda nařizuje k provedení § 38 odst. 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 150/2010 Sb., a zákona č. 113/2018 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, se mění takto:

1. V § 6 odst. 2, § 8 odst. 2, § 11 odst. 4 a v příloze č. 3 části B poznámce 1) pod tabulkou 3 se za slovo „nebezpečné“ vkládá slovo „závadné“.
2. V § 8 odst. 1 se slova „nebo zvlášť nebezpečných látek neuvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení“ zrušují.
3. V § 8 odst. 1, § 9 odst. 4, § 11 odst. 4, § 12 odst. 2, § 12 odst. 4, příloze 1 části B poznámce č. 7) pod tabulkou 2, v názvu přílohy 1 části C, názvu tabulky č. 3 přílohy 1 části C a v příloze č. 3 části B tabulce 3 se za slovo „nebezpečných“ vkládá slovo „závadných“.
4. V § 11 odst. 4 se za slovo „nebezpečnými“ vkládá slovo „závadnými“.
5. V § 12 odst. 3 se slova „s obsahem zvlášť nebezpečných látek neuvedených v tabulce 3 přílohy č. 1 k tomuto nařízení a odpadních vod“ zrušují.
6. V příloze č. 1 části A tabulce 1a se v prvním řádku u ukazatele P_{celk} doplňuje symbol „*“.
7. V příloze č. 1 části B tabulce 2 bod č. 20.12 zní:

”

20.12	Výroba barviv a pigmentů ⁵⁾		
	pH	-	6-9
	CHSK _{Cr}	mg/l	40
	BSK ₅	mg/l	15
	RL	mg/l	4000
	RAS	mg/l	3500
	NL	mg/l	30
	N-NH ₄ ⁺	mg/l	4
	Fluoridy	mg/l	9

Sírany	mg/l	3000
Železo	mg/l	8
Výroba organických barviv:		
BSK ₅	%	40
CHSK _{Cr}	%	80
RAS	kg/t	1250
Výroba oxidu titaničitého sulfátovým procesem:		
pH	-	7-10
NL	mg/l	30
Železo	mg/l	8
Sírany	kg/t	550
Výroba oxidu titaničitého chloridovým způsobem ^{27 a)}		
pH	mg/l	7-10
NL	mg/l	30
železo	mg/l	8
chloridy	kg/t	130 ^{27b)}
chloridy	kg/t	228 ^{27c)}
chloridy	kg/t	330 ^{27d)}

“

8. V příloze č. 1 části B tabulce 2 se bod „38.32“ nahrazuje bodem „38.20“, který zní:

”

38.20	Odstraňování odpadů	
	Spalování odpadů a spoluspalování odpadů: ¹⁴⁾	
	pH	- 6,5-8,5
	NL	mg/l 30
	Rtuť	mg/l 0,03
	Kadmium	mg/l 0,05
	Thallium	mg/l 0,05
	Arsen	mg/l 0,15
	Olovo	mg/l 0,2
	Chrom	mg/l 0,5
	Měď	mg/l 0,5
	Nikl	mg/l 0,5
	Zinek	mg/l 1,5
	Součet dioxinů a furanů ¹⁵⁾	ng/l 0,3

”

9. V příloze č. 1 části B tabulce 2 se v bodě 75.00 poznámka č. 16 zrušuje.

10. V příloze č. 1 poznámka č. 14 zní:

¹⁴⁾ U spaloven odpadů a zařízení na spoluspalování odpadů se jedná o odpadní vody z čištění plynů. Limitní hodnoty koncentrací budou pokládány za splněné, pokud:

- pro nerozpuštěné látky - 95% denně (bodově) měřených hodnot nebo měření reprezentativních vzorků úměrných průtoku za 24 hodin nepřekročí limitní hodnotu (30 mg/l) a žádná hodnota nepřekročí 45 mg/l.
- pro těžké kovy a arsen - žádná hodnota v reprezentativních vzorcích úměrných průtoku za 24 hodin odebíraných s četností nejméně jednou za měsíc nepřekročí limitní hodnotu koncentrace,

- pro dioxiny a furany, měřené každých šest měsíců (první rok provozu každé tři měsíce), nepřekročí žádná měřená hodnota limitní hodnotu koncentrace.

Limitní hodnoty musejí být dodrženy v místě, ve kterém jsou odpadní vody ze zařízení na čištění spalin obsahující uvedené látky vypouštěny ze spalovacího nebo spoluspalovacího zařízení. Pokud jsou odpadní vody z čištění spalin čištěny mimo spalovací nebo spoluspalovací zařízení v čistírně odpadních vod určené k čištění pouze tohoto druhu odpadních vod, limitní hodnoty se uplatňují na odtoku z této čistírny odpadních vod. Pokud jsou odpadní vody z čištění odpadních plynů čištěny v místě svého vzniku společně s odpadními vodami z jiných zdrojů ve spalovacím zařízení, provádí provozovatel měření:

- a) v toku odpadních vod z procesů čištění odpadních plynů před příjmem do společného zařízení na čištění odpadních vod;
- b) v toku či tocích ostatních odpadních vod před jejich příjmem do společného zařízení na čištění odpadních vod;
- c) v bodě konečného vypouštění odpadních vod po čištění ze zařízení na spalování odpadu nebo zařízení na spoluspalování odpadu.

Pokud jsou odpadní vody z čištění spalin čištěny v místě nebo mimo místo svého vzniku společně s jinými odpadními vodami, musejí být limitní hodnoty bilančně přepočteny.

V povolení se stanoví provozní kontinuální kontrolní měření odpadních vod, a to alespoň pH, teploty a průtoku.“.

11. V příloze č. 1 se za dosavadní poznámku č. 27 vkládají nové poznámky 27^{a)} až 27^{d)}, které znějí:

^{27a)} V případě použití více než jednoho druhu rudy se uvedené mezní hodnoty emisí uplatní úměrně k používanému množství těchto rud.

^{27b)} Při užívání neutrálního rutilu.

^{27c)} Při užívání syntetického rutilu.

^{27d)} Při užívání strusky.“.

12. V příloze č. 3 tabulce 1a se poznámky č. 1 až 16 zrušují.

13. V příloze č. 3 tabulce 1b se ve sloupci NEK-NPK u ukazatelů benzo[b]fluoranthen a benzo[k]fluoranthen číslo „0,17“ nahrazuje číslem „0,017“.

14. V příloze č. 3 tabulce 1b poznámka pod tabulkou zní: „Pozn.: Prioritní látky označené symbolem „*“ jsou zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky.“

15. V příloze č. 3 tabulce 1c se šestý řádek s ukazatelem 3,4 dichloranilin zrušuje.

16. V příloze č. 3 tabulce 1c se poznámky č. 17 až 27 zrušují.

17. V příloze č. 3 tabulce 1c se ve sloupci Značka, zkratka nebo číslo CAS^{a)} u ukazatele MCPA číslo „26544-20-7“ nahrazuje číslem „94-74-6“.

18. V příloze č. 3 tabulce 1c se v poznámce pod čarou G) slova „vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů“ nahrazují slovy „vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje“.

19. V příloze č. 3 tabulce 1c v poznámka pod tabulkou zní: „Pozn.: Látka označená symbolem „*“ je prioritní nebezpečná látka.“.

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení vlády nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Předseda vlády:

Ministr životního prostředí: