

VÝSLEDKY DISKONTINÁLNÝCH MERANÍ EMISÍ

VÝROBA ŽIARUVZORNÝCH MATERIÁLOV



ZDROJ ČÍSLO 1

ČASTI ZDROJA	Znečisťujúca látka	Určený emisný limit		Číslo správy	Výsledok merania		Dátum správy	Dátum merania	Periodicita merania	Nasledujúce meranie
		HT (g/h)	C (mg/m ³)		HT (g/h)	C (mg/m ³)				
1. Stará prípravňa N1	TZL		20	02/340/2024	7	1	31.7.2024	17.7.2024	6	2030
2. Nová prípravňa N2	TZL		20	02/560/2024	19	1	31.1.2025	16.12.2024	6	2030
3. Mlyn č.2	TZL		20	02/340/2024	64	4	31.7.2024	17.7.2024	6	2030
4. Mlyn č. 3	TZL		20	02/560/2024	19	1	31.1.2025	16.12.2024	6	2030
5. Mlyn č. 4	TZL		20	02/340/2024	105	9	31.7.2024	17.7.2024	6	2030
6. Drvič zlomkov a mulitu	TZL		20	02/560/2024	6 ²⁾	<0,5 ⁴	31.1.2025	16.12.2024	6	2030
7. Metacie hmoty	TZL		50	02/510/2022	33	3	29.11.2022	8.11.2022	6	2028
8. Žiarobetóny	TZL		20	02/560/2024	15	1	31.1.2025	16.12.2024	6	2030
9. ADL 19 CPV 2F	TZL		30	02/510/2022	3	5	29.11.2022	8.11.2022	6	2028
10. ADL 19 CPV 2R	TZL		30	02/510/2022	1	1	29.11.2022	8.11.2022	6	2028
11. ADL 50	TZL		20	02/560/2024	6 ²⁾	<0,5 ⁴	31.1.2025	16.12.2024	6	2030
12. Sušiaci linka MgO-C stavív	TZL		20	02/340/2024	11	5	31.7.2024	17.7.2024	6	2030
	NO _x		200	02/340/2024	12	6	31.7.2024	17.7.2024	6	2030
	TOC		20	02/340/2024	33	16	31.7.2024	17.7.2024	3	2027
13. Sušiaci linka korundového kameniva	TZL		20	02/340/2024	13	16	31.7.2024	17.7.2024	3	2027
14. Vozomokorová pec	TZL		40	02/004/2025	<1 ²	<MS ³	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	SO ²		500	02/004/2025	<22 ²	<DDL ³	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	NO _x		500	02/004/2025	75	31	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	HF		5	02/004/2025	3	1	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	CO		100	02/004/2025	481	171	11.2.2025	3.2.2025	ASAP	2025
15. Kruhová pec	TZL		40	02/004/2025	<5 ²	<MS ³	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	SO ²		500	02/004/2025	<55 ²	<DDL ³	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	NO _x		500	02/004/2025	771	255	11.2.2025	3.2.2025	3	2028
	HF		5	02/004/2025	3	1	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
	CO		100	02/004/2025	68	22	11.2.2025	3.2.2025	6	2031
Plynový kotol K1	CO		100	02/509/2022		<DDL ³	28.11.2022	7.11.2022	6	2028
	NO _x		200	02/509/2022		176	28.11.2022	7.11.2022	3	2025
Plynový kotol K2	CO		100	02/509/2022		<DDL ³	28.11.2022	7.11.2022	6	2028
	NO _x		200	02/509/2022		163	28.11.2022	7.11.2022	3	2025

2) Na výpočet hodnoty hmotnostného toku takto vyjadrenej ZL je použitá hodnota DDL resp. MS a hodnota objemového prietoku odpadového plynu.

3) Dolný detekčný limit a medza stanoviteľnosti (ďalej len „DDL“, „MS“) použitej metódy. DDL_{SO2} = 5 mg/m³, MSTZL = 0,5 mg/m³.

4) Uvedená hodnota koncentrácie je nižšia ako medza stanoviteľnosti (ďalej tiež „MS“) použitej metodiky odberu. MSTZL = 0,5 mg/m³.