

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí

Kontinuální měření ovzduší

prosinec 15

Limit	IMISE			
	AMS Sivice			
	50	250	125	350
	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h
Datum	Poletavy prach	NO ₂	SO ₂	SO ₂
1.12.2015	4.76	13.21	2.82	5.68
2.12.2015	19.03	16.29	3.19	5.11
3.12.2015	20.98	15.77	2.76	5.68
4.12.2015	39.75	22.64	1.89	4.26
5.12.2015	45.17	21.81	1.49	3.12
6.12.2015	26.50	12.15	1.42	1.42
7.12.2015	18.27	19.62	1.48	2.84
8.12.2015	22.32	16.11	1.54	2.84
9.12.2015	15.61	20.04	1.85	3.69
10.12.2015	23.73	18.43	3.33	7.95
11.12.2015	22.44	23.63	1.42	1.42
12.12.2015	19.64	20.12	1.86	3.12
13.12.2015	15.21	16.94	2.54	3.69
14.12.2015	19.96	19.57	4.10	8.80
15.12.2015	48.95	25.85	2.73	7.10
16.12.2015	41.65	22.71	2.78	3.98
17.12.2015	22.79	18.66	3.19	4.26
18.12.2015	23.31	19.96	2.49	3.12
19.12.2015	24.07	22.52	2.78	3.41
20.12.2015	20.43	16.43	3.17	5.11
21.12.2015	22.66	18.05	4.17	6.25
22.12.2015	18.83	21.29	1.87	3.12
23.12.2015	34.71	21.72	1.70	3.41
24.12.2015	31.90	16.88	1.70	3.41
25.12.2015	27.12	20.00	2.38	3.41
26.12.2015	26.03	17.12	3.05	3.98
27.12.2015	25.74	21.62	3.25	3.69
28.12.2015	37.67	22.46	3.87	5.96
29.12.2015	32.63	18.10	9.62	17.04
30.12.2015	29.00	16.58	8.86	13.35
31.12.2015	19.85	13.18	7.68	12.78
průměr	25.83	19.01	3.13	5.26

Hodnoty koncentrací prachu (PM₁₀) a SO₂ jsou aritmetickým průměrem pro 24 hodin.

Hodnota koncentrace NO₂ a SO₂ je max. hodnota z aritmetických průměrů pro 1 hodinu v konkrétním dnu.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-1 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

mg/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.12.2015 6:00 h** do **1.1.2016 6:00 h**

Zdroj:

ROTACNÍ PEC C. 1

Znečišťující látka:

TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
30	260	500	10	1	25

Emisní limit:

Poř. č.	Datum
1	1. prosinec
2	2. prosinec
3	3. prosinec
4	4. prosinec
5	5. prosinec
6	6. prosinec
7	7. prosinec
8	8. prosinec
9	9. prosinec
10	10. prosinec
11	11. prosinec
12	12. prosinec
13	13. prosinec
14	14. prosinec
15	15. prosinec
16	16. prosinec
17	17. prosinec
18	18. prosinec
19	19. prosinec
20	20. prosinec
21	21. prosinec
22	22. prosinec
23	23. prosinec
24	24. prosinec
25	25. prosinec
26	26. prosinec
27	27. prosinec
28	28. prosinec
29	29. prosinec
30	30. prosinec
31	31. prosinec

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

mg/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od 1.12.2015 6:00 h do 1.1.2016 6:00 h

Zdroj: ROTACNÍ PEC C. 2

Znečišťující látka:

Emisní limit:

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC		
		30	260	500	10	1	25		
1	1. prosinec	0,0	0	444	0	0,0	0,09		
2	2. prosinec	0,0	0	451	0	0,0	0,13		
3	3. prosinec	0,0	0	450	0	0,0	0,56		
4	4. prosinec	0,0	0	447	0	0,0	1,25		
5	5. prosinec	0,0	0	466	0	0,0	1,93		
6	6. prosinec	0,0	0	484	0	0,0	0,81		
7	7. prosinec	0,0	0	447	0	0,0	0,76		
8	8. prosinec	0,0	0	445	0	0,0	2,24		
9	9. prosinec	0,0	0	434	0	0,0	0,22		
10	10. prosinec	0,0	0	443	0	0,0	0,03		
11	11. prosinec	0,0	0	397	0	0,0	0,13		
12	12. prosinec	0,0	0	416	0	0,0	0,24		
13	13. prosinec	0,0	0	422	0	0,0	1,00		
14	14. prosinec	0,0	0	438	0	0,0	0,24		
15	15. prosinec	0,0	0	415	0	0,0	3,47		
16	16. prosinec	0,0	0	406	0	0,0	0,35		
17	17. prosinec	0,0	0	379	0	0,0	1,80		
18	18. prosinec	0,0	0	419	0	0,0	0,92		
19	19. prosinec	0,0	0	399	0	0,0	1,34		
20	20. prosinec	0,0	0	442	0	0,0	2,54		
21	21. prosinec	0,0	0	438	0	0,0	0,14		
22	22. prosinec	0,0	0	444	0	0,0	0,00		
23	23. prosinec	0,0	0	451	0	0,0	1,32		
24	24. prosinec	0,0	0	427	0	0,0	0,00		
25	25. prosinec	0,0	0	434	0	0,0	0,59		
26	26. prosinec	0,0	0	441	0	0,0	5,64		
27	27. prosinec	0,0	0	403	0	0,0	0,33		
28	28. prosinec	0,0	0	414	0	0,0	0,12		
29	29. prosinec	0,0	0	433	0	0,0	0,23		
30	30. prosinec	0,0	0	452	0	0,0	0,81		
31	31. prosinec	0,0	0	468	0	0,0	0,41		