

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí

Kontinuální měření ovzduší

duben 16

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
1.4.2016	16.76	13.38	2.62	4.54
2.4.2016	24.93	12.88	3.93	11.64
3.4.2016	21.48	12.03	5.90	14.77
4.4.2016	29.08	14.28	7.49	14.20
5.4.2016	46.67	18.15	2.80	6.53
6.4.2016	29.38	21.29	3.93	10.51
7.4.2016	22.48	18.85	4.50	19.60
8.4.2016	15.00	15.05	4.48	6.53
9.4.2016	6.71	13.89	4.25	11.36
10.4.2016	10.28	17.95	3.90	7.67
11.4.2016	23.38	12.68	3.98	9.09
12.4.2016	51.40	18.80	4.73	10.22
13.4.2016	35.09	16.51	1.42	1.42
14.4.2016	19.07	24.25	4.18	13.63
15.4.2016	26.68	20.42	3.86	6.53
16.4.2016	19.25	16.66	2.84	5.11
17.4.2016	10.05	15.05	2.59	5.40
18.4.2016	12.12	13.03	2.07	4.26
19.4.2016	18.54	17.40	2.35	5.11
20.4.2016	17.65	19.60	5.28	13.92
21.4.2016	27.48	16.51	2.43	3.98
22.4.2016	18.57	18.09	6.01	32.38
23.4.2016	25.75	14.76	6.50	11.64
24.4.2016	12.68	27.08	3.16	5.96
25.4.2016	19.88	21.21	8.96	24.99
26.4.2016	10.91	14.55	1.66	2.84
27.4.2016	10.00	16.17	1.53	3.98
28.4.2016	15.20	16.98	2.56	5.11
29.4.2016	15.61	15.80	1.42	1.42
30.4.2016	23.15	14.85	6.61	55.10
průměr	21.17	16.94	3.93	10.98

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 di

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

PROTOKOL O KONTINUALNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠTĚJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

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 1.4.2016 6:00 h do 1.5.2016 6:00 h

Zdroj:

ROTAČNÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka:

TZL

SO₂NO_x

HCl

HF

TOC

celkem

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Poř. č.

Datum

1	1. duben	0,0	3	418	0	0,0	2,29
2	2. duben	0,0	0	425	0	0,0	0,40
3	3. duben	0,0	3	394	0	0,0	0,00
4	4. duben	0,0	1	433	0	0,0	0,76
5	5. duben	0,0	7	429	0	0,0	1,84
6	6. duben	0,0	0	425	0	0,0	2,73
7	7. duben	0,0	0	381	0	0,0	0,46
8	8. duben	0,0	0	385	0	0,0	1,06
9	9. duben	0,0	0	451	0	0,0	0,77
10	10. duben	0,0	0	411	0	0,0	0,04
11	11. duben	0,0	0	411	0	0,0	0,25
12	12. duben	0,0	0	390	0	0,0	0,19
13	13. duben	0,0	0	330	0	0,0	3,29
14	14. duben	0,0	0	330	0	0,0	5,45
15	15. duben	0,0	0	343	0	0,0	1,10
16	16. duben	0,0	0	372	0	0,0	1,18
17	17. duben	0,0	0	405	0	0,0	0,06
18	18. duben	0,0	0	399	0	0,0	0,42
19	19. duben	0,0	0	403	0	0,0	0,02
20	20. duben	0,0	0	398	0	0,0	0,03
21	21. duben	0,0	0	422	0	0,0	0,15
22	22. duben	0,0	0	382	0	0,0	3,02
23	23. duben	0,0	0	347	0	0,0	2,06
24	24. duben	0,0	0	345	0	0,0	0,00
25	25. duben	0,0	0	347	0	0,0	0,11
26	26. duben	0,0	0	343	0	0,0	0,32
27	27. duben	0,0	0	339	0	0,0	1,18
28	28. duben	0,0	0	400	0	0,0	0,00
29	29. duben	0,0	0	439	0	0,0	0,00
30	30. duben	0,0	0	437	0	0,0	0,28
31	1. květen						

Listů:

12

PROTOKOL O KONTINUALNÍM 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)
 podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

Výsledky měření za dobu: od **1.4.2016 6:00 h** do **1.5.2016 6:00 h**

Zdroj:

ROTACNÍ PEC C. 1

Znečišťující látka:

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

Emisní limit:

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