

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí
Kontinuální měření ovzduší

březen 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
1.3.2016	21.88	17.44	4.06	6.82
2.3.2016	29.07	20.50	2.52	5.68
3.3.2016	18.18	20.01	3.28	5.68
4.3.2016	28.92	20.19	4.18	7.67
5.3.2016	20.04	14.00	4.31	7.10
6.3.2016	12.55	14.97	3.54	5.68
7.3.2016	13.47	16.61	1.56	3.12
8.3.2016	14.01	19.76	2.56	3.69
9.3.2016	29.97	18.71	6.28	14.20
10.3.2016	36.53	17.25	6.52	13.35
11.3.2016	14.72	14.56	4.13	7.10
12.3.2016	8.43	13.14	3.21	4.54
13.3.2016	15.70	10.98	1.63	3.41
14.3.2016	20.92	13.72	6.85	12.78
15.3.2016	18.35	13.24	3.75	8.24
16.3.2016	36.00	16.60	11.92	21.30
17.3.2016	46.38	21.72	9.77	23.00
18.3.2016	44.43	23.29	9.95	30.39
19.3.2016	31.93	16.42	4.86	7.95
20.3.2016	29.69	17.61	3.19	10.51
21.3.2016	15.49	14.55	2.64	3.69
22.3.2016	18.32	14.53	3.37	5.96
23.3.2016	27.93	17.24	3.73	6.53
24.3.2016	24.26	17.21	5.41	8.80
25.3.2016	31.97	17.93	3.50	5.68
26.3.2016	21.57	16.19	2.56	4.83
27.3.2016	výpadek	výpadek	výpadek	1.42
28.3.2016	25.92	13.61	4.39	14.20
29.3.2016	16.67	16.00	1.86	4.26
30.3.2016	23.62	21.39	1.99	3.98
31.3.2016	17.73	15.18	2.25	3.69
průměr	23.82	16.82	4.33	8.56

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 ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-1 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 1.3.2016 6:00 h do 1.4.2016 6:00 h

Zdroj:

ROTACNÍ PEC Č. 1

Znečišťující látka:

TZL

SO₂

NO_x

HCl

HF

TOC

celkem

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Por. č.

Datum

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

PROTOKOL O KONTINUALNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠTĚJÍCÍCH LATEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DĚNNÍ 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 1.3.2016 6:00 h do 1.4.2016 6:00 h

Zdroj: ROTACNÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka:	TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
Emisní limit:	30	260	500	10	1	25

Emisní limit:	30	260	500	10	1	25
---------------	----	-----	-----	----	---	----

Por. č.	Datum	TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
1	1. březen						
2	2. březen						
3	3. březen	0,0	0	379	0	0,0	0,00
4	4. březen	0,0	0	422	0	0,0	3,30
5	5. březen	0,0	0	431	0	0,0	11,24
6	6. březen	0,0	0	404	0	0,0	6,87
7	7. březen	0,0	0	444	0	0,0	3,62
8	8. březen	0,0	1	348	0	0,0	17,15
9	9. březen	0,0	0	394	0	0,0	5,29
10	10. březen	0,0	0	422	0	0,0	0,89
11	11. březen	0,0	0	384	0	0,0	3,32
12	12. březen	0,0	0	460	0	0,0	1,02
13	13. březen	0,0	0	448	0	0,0	0,59
14	14. březen	0,0	0	414	0	0,0	0,08
15	15. březen	0,0	0	376	0	0,0	2,54
16	16. březen	0,0	0	442	0	0,0	0,82
17	17. březen	0,0	0	433	0	0,0	3,91
18	18. březen	0,0	0	357	0	0,0	1,09
19	19. březen	0,0	4	358	0	0,0	4,95
20	20. březen	0,0	0	426	0	0,0	3,03
21	21. březen	0,0	0	383	0	0,0	0,99
22	22. březen	0,0	0	398	0	0,0	1,78
23	23. březen	0,0	0	357	0	0,0	6,79
24	24. březen	0,0	0	418	0	0,0	1,19
25	25. březen	0,0	0	429	0	0,0	0,39
26	26. březen	0,0	0	433	0	0,0	0,65
27	27. březen	0,0	0	466	0	0,0	0,59
28	28. březen	0,0	0	423	0	0,0	0,15
29	29. březen	0,0	2	372	0	0,0	0,65
30	30. březen	0,0	8	337	0	0,0	1,44
31	31. březen						