

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí
Kontinuální měření ovzduší

leden 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
1.1.2016	46.01	18.77	4.63	7.95
2.1.2016	64.42	20.61	11.53	29.82
3.1.2016	67.80	24.20	27.17	42.32
4.1.2016	37.95	17.12	19.86	32.66
5.1.2016	57.42	23.51	24.02	31.52
6.1.2016	74.02	26.51	9.95	15.90
7.1.2016	43.35	25.76	12.56	35.50
8.1.2016	45.86	27.73	9.12	28.40
9.1.2016	40.24	25.68	5.50	7.95
10.1.2016	29.78	19.18	4.08	6.53
11.1.2016	26.99	23.50	2.05	3.41
12.1.2016	14.20	24.68	2.18	3.98
13.1.2016	6.96	17.72	3.73	4.54
14.1.2016	15.21	19.57	4.33	5.96
15.1.2016	19.51	21.69	3.28	4.26
16.1.2016	21.00	19.48	4.54	6.25
17.1.2016	21.53	13.09	9.37	18.46
18.1.2016	27.87	15.56	7.27	14.77
19.1.2016	51.70	22.75	8.37	19.60
20.1.2016	50.08	31.05	3.05	3.69
21.1.2016	31.28	28.71	3.48	7.10
22.1.2016	32.76	22.62	2.21	4.26
23.1.2016	49.22	25.29	2.66	4.26
24.1.2016	57.83	28.36	1.89	3.98
25.1.2016	63.05	30.43	1.67	3.12
26.1.2016	35.32	28.97	2.45	3.98
27.1.2016	35.49	27.99	1.74	3.41
28.1.2016	20.01	20.63	1.42	1.42
29.1.2016	19.21	20.67	1.42	1.42
30.1.2016	37.52	17.28	1.42	1.42
31.1.2016	12.34	16.85	1.42	1.42
průměr	37.29	22.77	6.40	11.59

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 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 1.1.2016 6:00 h do 1.2.2016 6:00 h

Zdroj:

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

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

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 1.1.2016 6:00 h do 1.2.2016 6:00 h

Zdroj:

ROTACNÍ PEC C. 2

Znečišťující látka:

TZL
celkemSO₂NO_x

HCl

HF

TOC

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Poř. č.

Datum

1	1. leden	0,0	0	439	0	0,0	4,70
2	2. leden	0,0	0	408	0	0,0	0,02
3	3. leden	0,0	0	440	0	0,0	0,44
4	4. leden	0,0	0	399	0	0,0	1,56
5	5. leden	0,0	0	452	0	0,0	2,14
6	6. leden	0,0	0	442	0	0,0	0,63
7	7. leden	0,0	0	400	0	0,0	0,13
8	8. leden	0,0	0	410	0	0,0	0,71
9	9. leden	0,0	0	451	0	0,0	0,81
10	10. leden	0,0	0	380	0	0,0	0,14
11	11. leden	0,0	0	422	0	0,0	3,57
12	12. leden	0,0	0	356	0	0,0	2,77
13	13. leden	0,0	0	386	0	0,0	1,77
14	14. leden	0,0	0	403	0	0,0	0,21
15	15. leden	0,0	3	339	0	0,0	7,62
16	16. leden	0,0	0	370	0	0,0	2,47
17	17. leden	0,0	0	393	0	0,0	3,31
18	18. leden	0,0	0	450	0	0,0	2,58
19	19. leden	0,0	0	379	0	0,0	4,36
20	20. leden	0,0	0	390	0	0,0	2,45
21	21. leden	0,0	0	421	0	0,0	3,14
22	22. leden	0,0	0	461	0	0,0	4,33
23	23. leden						
24	24. leden						
25	25. leden						
26	26. leden						
27	27. leden						
28	28. leden						
29	29. leden						
30	30. leden						
31	31. leden						