

Českomoravský cement, a.s.

Obecní úřad Svice	
Došlo:	9.9.2015
č.j.:	SIV/ /2015
listy:	5
přílohy:	2 listy 4

Kontinuální měření ovzduší

srpen 15

Limit	IMISE			
	AMS Svice			
	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
1.8.2015	6.83	7.22	7.55	14.48
2.8.2015	6.90	6.89	6.05	11.36
3.8.2015	8.97	16.04	5.44	7.38
4.8.2015	9.69	12.95	4.31	5.11
5.8.2015	9.69	13.16	4.45	4.83
6.8.2015	9.12	7.77	5.22	5.68
7.8.2015	9.81	15.67	4.63	5.40
8.8.2015	8.02	7.70	4.28	4.83
9.8.2015	7.13	5.71	4.82	5.40
10.8.2015	7.62	16.80	4.95	5.40
11.8.2015	8.70	16.88	5.27	6.53
12.8.2015	7.66	19.82	5.24	5.40
13.8.2015	5.92	9.85	5.64	6.82
14.8.2015	6.81	7.58	5.87	6.25
15.8.2015	5.94	5.89	5.34	6.53
16.8.2015	1.88	6.76	4.77	5.11
17.8.2015	1.26	11.24	4.83	5.40
18.8.2015	2.02	15.26	4.78	5.11
19.8.2015	4.58	10.19	5.11	5.40
20.8.2015	9.00	11.03	6.58	8.80
21.8.2015	8.84	11.11	8.76	18.46
22.8.2015	11.08	9.22	8.44	15.34
23.8.2015	9.52	8.11	7.70	15.90
24.8.2015	9.82	6.56	8.70	15.34
25.8.2015	2.28	9.11	5.38	6.53
26.8.2015	1.45	9.22	5.04	5.68
27.8.2015	5.39	9.78	5.88	8.52
28.8.2015	6.08	10.84	4.76	7.10
29.8.2015	5.77	8.42	6.39	10.22
30.8.2015	6.82	8.14	8.58	10.79
31.8.2015	7.14	9.95	8.20	10.79
průměr	4.82	9.96	5.24	7.95

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. 1-2 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 1.8.2015 6:00 h do 1.9.2015 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

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
1	1. srpen	0,0	0	427	0	0,0	1,03
2	2. srpen	0,0	0	426	0	0,0	0,32
3	3. srpen	0,0	0	453	0	0,0	0,56
4	4. srpen	0,0	0	443	0	0,0	0,15
5	5. srpen	0,0	0	423	0	0,0	0,61
6	6. srpen	0,0	0	423	0	0,0	0,43
7	7. srpen	0,0	0	404	0	0,0	1,90
8	8. srpen	0,0	0	419	0	0,0	4,81
9	9. srpen	0,0	0	374	0	0,0	0,48
10	10. srpen	0,0	0	468	0	0,0	1,09
11	11. srpen	0,0	1	440	0	0,0	1,34
12	12. srpen	0,0	0	364	0	0,0	3,35
13	13. srpen	0,0	0	335	0	0,0	1,62
14	14. srpen	0,0	0	370	0	0,0	1,76
15	15. srpen	0,0	0	328	0	0,0	0,76
16	16. srpen	0,0	0	340	0	0,0	1,19
17	17. srpen	0,0	0	382	0	0,0	2,30
18	18. srpen	0,0	0	356	0	0,0	0,41
19	19. srpen	0,0	5	432	0	0,0	0,14
20	20. srpen	0,0	0	372	0	0,0	2,58
21	21. srpen	0,0	0	343	0	0,0	2,74
22	22. srpen	0,0	0	334	0	0,0	1,73
23	23. srpen	0,0	4	319	0	0,0	18,00
24	24. srpen	0,0	1	389	0	0,0	4,92
25	25. srpen	0,0	1	378	0	0,0	5,48
26	26. srpen	0,0	0	308	0	0,0	0,00
27	27. srpen	0,0	1	370	0	0,0	1,93
28	28. srpen	0,0	0	366	0	0,0	0,01
29	29. srpen	0,0	0	307	0	0,0	0,42
30	30. srpen	0,0	0	348	0	0,0	2,06
31	31. srpen	0,0	0	341	0	0,0	1,62

Listů: 12

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 1.8.2015 6:00 h do 1.9.2015 6:00 h

Zdroj:

ROTACNÍ PEC C. 1

Znečišťující látka:

TZL
celkemSO₂NO_x

HCl

HF

TOC

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Poř. č.

Datum

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