

Českomoravský cement, a.s.

Kontinuální měření ovzduší

červenec 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
1.7.2015	13.23	8.70	6.21	13.06
2.7.2015	10.03	8.02	9.27	12.78
3.7.2015	11.81	8.77	6.54	11.36
4.7.2015	11.59	10.56	5.32	5.68
5.7.2015	13.25	11.88	5.17	6.82
6.7.2015	14.33	16.43	4.99	5.40
7.7.2015	14.54	8.82	6.43	9.37
8.7.2015	7.97	12.51	4.59	4.83
9.7.2015	5.26	12.57	5.25	5.96
10.7.2015	3.62	9.64	5.72	9.09
11.7.2015	4.46	9.17	4.95	5.68
12.7.2015	8.57	10.45	5.54	7.95
13.7.2015	6.61	9.74	4.97	5.96
14.7.2015	5.41	7.33	4.91	5.11
15.7.2015	5.39	5.54	4.89	5.68
16.7.2015	8.45	8.94	5.16	5.96
17.7.2015	9.30	13.17	5.34	5.96
18.7.2015	7.88	13.59	5.11	5.96
19.7.2015	8.98	9.48	4.76	5.40
20.7.2015	4.98	11.40	5.28	5.68
21.7.2015	6.61	17.83	5.40	7.95
22.7.2015	6.12	9.98	6.17	10.51
23.7.2015	5.68	17.25	5.55	11.08
24.7.2015	6.13	5.62	7.22	12.78
25.7.2015	4.25	5.42	5.10	5.96
26.7.2015	1.85	6.94	4.80	5.11
27.7.2015	2.17	13.17	5.09	5.68
28.7.2015	3.86	12.56	5.04	5.40
29.7.2015	3.30	10.60	3.21	5.11
30.7.2015	4.20	12.80	4.84	5.11
42216	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

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 **1.7.2015** **6:00 h** do **1.8.2015** **6:00 h**

Zdroj:

ROTAČNÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka:

TZL
celkemSO₂NO_x

HCl

HF

TOC

CO

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

NENÍ

Poř.
č.

Datum

1	1. červenec	0.0	0	412	0	0.0	0.00		
2	2. červenec	0.0	0	410	0	0.0	0.11		
3	3. červenec	0.0	0	432	0	0.0	0.11		
4	4. červenec	0.0	0	419	0	0.0	0.05		
5	5. červenec	0.0	0	375	0	0.0	0.18		
6	6. červenec	0.0	0	418	0	0.0	0.32		
7	7. červenec	0.0	2	382	0	0.0	8.58		
8	8. červenec	0.0	0	412	0	0.0	0.41		
9	9. červenec	#	0.0	431	0	0.0	0.31		
10	10. červenec	#	0.0	365	0	0.0	0.40		
11	11. červenec	#	0.0	319	0	0.0	2.32		
12	12. červenec	#	0.0	358	0	0.0	2.61		
13	13. červenec	#	0.0	350	0	0.0	1.55		
14	14. červenec	#	0.0	418	0	0.0	11.57		
15	15. červenec	#	0.0	341	0	0.0	7.70		
16	16. červenec	#	0.0	430	0	0.0	7.51		
17	17. červenec	#	0.0	444	0	0.0	0.48		
18	18. červenec	#	0.0	403	0	0.0	2.03		
19	19. červenec	#	0.0	411	0	0.0	1.29		
20	20. červenec	#	0.0	414	0	0.0	0.31		
21	21. červenec	#	0.0	409	0	0.0	0.27		
22	22. červenec	#	0.0	356	0	0.0	5.51		
23	23. červenec	#	0.0	465	0	0.0	1.61		
24	24. červenec	#	0.0	416	0	0.0	1.63		
25	25. červenec	#	0.0	366	0	0.0	3.96		
26	26. červenec	#	0.0	439	0	0.0	0.27		
27	27. červenec	#	0.0	420	0	0.0	1.51		
28	28. červenec	#	0.0	389	0	0.0	1.37		
29	29. červenec	#	0.0	444	0	0.0	1.18		
30	30. červenec	#	0.0	432	0	0.0	0.24		
31	31. červenec	#	0.0	438	0	0.0	0.39		

Listů:

12

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.

závod Cementárna Mokrá

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM 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 **1.7.2015 6:00 h** do **1.8.2015 6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 1						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	800	10	1	25	NENÍ
Por. č.	Datum							
1	1. červenec							
2	2. červenec							
3	3. červenec							
4	4. červenec							
5	5. červenec							
6	6. červenec							
7	7. červenec							
8	8. červenec							
9	9. červenec							
10	10. červenec							
11	11. červenec							
12	12. červenec							
13	13. červenec							
14	14. červenec							
15	15. červenec							
16	16. červenec							
17	17. červenec							
18	18. červenec							
19	19. červenec							
20	20. červenec							
21	21. červenec							
22	22. červenec							
23	23. červenec							
24	24. červenec							
25	25. červenec							
26	26. červenec							
27	27. červenec							
28	28. červenec							
29	29. červenec							
30	30. červenec							
31	31. červenec							

Listů: 12