

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí

Kontinuální měření ovzduší cementárna Mokrá a okolí

Limit	IMISE			
	AMS Sivice a Mokrá			
	50	250	125	350
	ug/m ³ /den	ug/m ³ /den	ug/m ³ /den	ug/m ³ /den
Datum	Mokrá prach	Sivice prach	Sivice NO ₂	Sivice SO ₂
01.07.2016	13,14	15,30	13,26	2,71
02.07.2016	11,94	16,90	13,45	3,35
03.07.2016	7,48	10,00	17,99	3,67
04.07.2016	5,97	9,90	17,07	3,25
05.07.2016	8,99	14,20	15,41	3,36
06.07.2016	10,10	8,80	13,02	3,48
07.07.2016	9,38	10,60	17,11	3,75
08.07.2016	18,47	16,20	16,44	3,72
09.07.2016	12,98	12,50	16,71	3,64
10.07.2016	14,60	15,20	12,39	2,64
11.07.2016	24,76	24,60	16,29	2,96
12.07.2016	9,26	10,50	17,05	2,50
13.07.2016	13,97	19,20	16,15	2,66
14.07.2016	4,98	6,30	16,12	3,13
15.07.2016	8,76	13,20	22,57	3,35
16.07.2016	7,95	10,70	18,90	2,60
17.07.2016	8,72	11,70	22,30	2,05
18.07.2016	11,95	15,80	19,54	3,18
19.07.2016	9,08	11,60	20,54	3,24
20.07.2016	7,08	8,40	14,95	2,94
21.07.2016	11,21	12,60	16,71	4,34
22.07.2016	19,80	20,80	17,87	4,86
23.07.2016	22,13	22,10	19,01	3,65
24.07.2016	20,91	25,50	18,17	3,58
25.07.2016	25,13	26,30	18,02	4,38
26.07.2016	22,69	25,40	17,22	4,69
27.07.2016	23,09	24,60	17,42	4,75
28.07.2016	21,22	25,00	15,44	5,43
29.07.2016	17,38	19,30	17,75	4,45
30.07.2016	11,38	13,30	14,61	3,96
31.07.2016	11,33	13,30	15,86	4,77
průměr	13,74	15,80	16,95	3,58

Hodnoty koncentrací prachu (PM₁₀) a SO₂ jsou aritmetickým průměrem pro 24 hodin.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.

závod Cementárna Mokrá

**PROTOKOL O KONTINUALNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠTJUCÍCH LÁTEK
PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ**

Tab. 1-2 spv

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE
podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

mg/m³ (vztaheno na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.7.2016** 6:00 h do **1.8.2016** 6:00 h

ROTAČNÍ PEC Č. 2

Zdroj:

Znečišťující látka:

Emisní limit:

	TZL	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC		
	celkem							
	30	260	500	10	1	25		
Poř. č.	Datum							
1	1. červenec	0,0	0	345	0	0,0	0,99	
2	2. červenec	0,0	0	330	0	0,0	0,76	
3	3. červenec	0,0	0	374	0	0,0	0,13	
4	4. červenec	0,0	0	448	0	0,0	0,00	
5	5. červenec	0,0	0	382	0	0,0	0,71	
6	6. červenec	0,0	0	337	0	0,0	0,07	
7	7. červenec	0,0	0	341	0	0,0	0,01	
8	8. červenec	0,0	0	382	0	0,0	0,05	
9	9. červenec	0,0	0	424	0	0,0	0,01	
10	10. červenec	0,0	0	358	0	0,0	0,67	
11	11. červenec	0,0	0	335	0	0,0	0,16	
12	12. červenec	0,0	0	362	0	0,0	3,65	
13	13. červenec	0,0	0	365	0	0,0	0,03	
14	14. červenec	0,0	0	318	0	0,0	0,07	
15	15. červenec	0,0	0	349	0	0,0	0,00	
16	16. červenec	0,0	0	425	0	0,0	0,21	
17	17. červenec	0,0	0	446	0	0,0	0,08	
18	18. červenec	0,0	0	413	0	0,0	0,04	
19	19. červenec	0,0	0	385	0	0,0	0,07	
20	20. červenec	0,0	0	356	0	0,0	0,13	
21	21. červenec	0,0	0	355	0	0,0	0,12	
22	22. červenec	0,0	0	328	0	0,0	0,06	
23	23. červenec	0,0	0	332	0	0,0	0,46	
24	24. červenec	0,0	0	339	0	0,0	0,55	
25	25. červenec	0,0	0	374	0	0,0	0,05	
26	26. červenec	0,0	0	325	0	0,0	0,11	
27	27. červenec	0,0	0	342	0	0,0	0,07	
28	28. červenec	0,0	0	358	0	0,0	0,06	
29	29. červenec	0,0	0	385	0	0,0	1,77	
30	30. červenec	0,0	0	401	0	0,0	0,76	
31	31. červenec	0,0	0	395	0	0,0	0,59	

PROTOKOL O KONTINUALNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-1 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

mg/m³ (vztaheno 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 1.7.2016 6:00 h do 1.8.2016 6:00 h

Zdroj: ROTACNÍ PEC Č. 1

Znečišťující látka: TZL celkem SO₂ NO_x HCl HF TOC

Emisní limit: 30 260 500 10 1 25

Por. č.	Datum	TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
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						