

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
01.05.2016	19,62	20,30	11,41	6,10
02.05.2016	27,33	20,50	11,18	5,55
03.05.2016	20,21	22,70	19,46	3,05
04.05.2016	10,07	15,50	19,11	4,12
05.05.2016	18,04	15,30	11,50	2,62
06.05.2016	16,44	17,00	12,61	5,14
07.05.2016	15,80	15,20	10,43	9,79
08.05.2016	10,57	11,10	9,94	8,19
09.05.2016	14,61	13,80	10,74	6,09
10.05.2016	16,57	11,50	10,23	3,66
11.05.2016	19,22	16,60	10,53	3,93
12.05.2016	19,26	19,70	10,76	3,56
13.05.2016	16,96	19,10	12,62	2,54
14.05.2016	19,73	22,40	29,97	5,67
15.05.2016	10,67	8,50	13,91	3,43
16.05.2016	9,12	9,90	15,55	1,96
17.05.2016	11,88	11,30	11,49	2,75
18.05.2016	24,94	22,80	14,33	3,24
19.05.2016	23,93	21,40	11,76	2,95
20.05.2016		28,50	20,65	3,92
21.05.2016		15,50	13,76	2,62
22.05.2016		16,90	10,46	2,15
23.05.2016		21,00	10,43	6,50
24.05.2016		16,10	14,55	2,24
25.05.2016		31,90	23,31	10,08
26.05.2016		30,70	16,19	7,69
27.05.2016		26,20	12,79	3,85
28.05.2016		19,00	11,50	3,81
29.05.2016		16,40	10,55	3,03
30.05.2016		12,10	12,31	2,22
31.05.2016		10,50	15,18	1,80
průměr	17,10	18,05	13,85	4,33

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

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

PROTOKOL O KONTINUALNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠTĚJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 416/2012 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 1.5.2016 6:00 h do 1.6.2016 6:00 h

Zdroj: ROTACÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka: TZL SO₂ NO_x HCl HF TOC

Emisní limit: celkem 30 260 500 10 1 25

Por. č.	Datum	TZL	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
1	1. květen	0,0	0	416	0	0,0	0,69
2	2. květen	0,0	0	445	0	0,0	0,37
3	3. květen	0,0	0	402	0	0,0	0,90
4	4. květen	0,0	0	444	0	0,0	0,43
5	5. květen	0,0	0	418	0	0,0	0,31
6	6. květen	0,0	0	399	0	0,0	0,31
7	7. květen	0,0	0	410	0	0,0	2,50
8	8. květen	0,0	0	377	0	0,0	2,44
9	9. květen	0,0	0	437	0	0,0	0,46
10	10. květen	0,0	0	366	0	0,0	0,23
11	11. květen	0,0	0	360	0	0,0	1,59
12	12. květen	0,0	0	347	0	0,0	7,37
13	13. květen	0,0	0	406	0	0,0	3,90
14	14. květen	0,0	0	382	0	0,0	0,00
15	15. květen	0,0	0	427	0	0,0	0,00
16	16. květen	0,0	0	403	0	0,0	0,00
17	17. květen	0,0	0	418	0	0,0	0,00
18	18. květen	0,0	0	378	0	0,0	0,00
19	19. květen	0,0	0	431	0	0,0	0,00
20	20. květen	0,0	0	439	0	0,0	0,00
21	21. květen	0,0	0	425	0	0,0	0,10
22	22. květen	0,0	0	434	0	0,0	1,39
23	23. květen	0,0	0	434	0	0,0	0,12
24	24. květen	0,0	0	364	0	0,0	0,32
25	25. květen	0,0	0	349	0	0,0	0,30
26	26. květen	0,0	0	383	0	0,0	0,00
27	27. květen	0,0	0	410	0	0,0	0,02
28	28. květen	0,0	0	421	0	0,0	0,00
29	29. květen	0,0	0	390	0	0,0	0,02
30	30. květen	0,0	0	396	0	0,0	0,31
31	31. květen	0,0	0	368	0	0,0	0,75

PROTOKOL O KONTINUALNÍM 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)
 podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

Výsledky měření za dobu: od 1.5.2016 6:00 h do 1.6.2016 6:00 h

Zdroj:

ROTACNÍ PEC Č. 1

Znečišťující látka:

TZL SO₂ NO_x HCl HF TOC

Emisní limit:

celkem 30 260 500 10 1 25

Por. č.

Datum

Por. č.	Datum	TZL	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC
1	1. květen						
2	2. květen						
3	3. květen						
4	4. květen						
5	5. květen						
6	6. květen						
7	7. květen						
8	8. květen						
9	9. květen	0,0	1	348	0	0,0	0,20
10	10. květen	0,0	0	422	0	0,0	0,00
11	11. květen	0,0	1	394	0	0,0	0,28
12	12. květen	0,0	0	438	0	0,0	0,16
13	13. květen	0,0	0	391	0	0,0	0,10
14	14. květen	0,0	0	236	0	0,0	0,05
15	15. květen	0,0	0	232	0	0,0	0,02
16	16. květen	0,0	0	264	0	0,0	0,00
17	17. květen	0,0	0	260	0	0,0	0,00
18	18. květen	0,0	0	415	0	0,0	0,01
19	19. květen	0,0	0	361	0	0,0	0,02
20	20. květen	0,0	3	372	0	0,0	0,00
21	21. květen	0,0	0	281	0	0,0	0,00
22	22. květen	0,0	1	312	0	0,0	0,06
23	23. květen	0,0	1	322	0	0,0	0,27
24	24. květen	0,0	3	290	0	0,0	0,27
25	25. květen	0,0	4	425	0	0,0	0,68
26	26. květen	0,0	0	309	0	0,0	0,49
27	27. květen	0,0	0	381	0	0,0	0,18
28	28. květen	0,0	4	322	0	0,0	0,70
29	29. květen	0,0	3	413	0	0,0	0,72
30	30. květen	0,0	2	411	0	0,0	0,51
31	31. květen	0,0	2	406	0	0,0	0,75