

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí

Kontinuální měření ovzduší cementárna Mokrá a okolí

Limit	IMISE			
	AMS Sívce 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	Sívce prach	Sívce NO ₂	Sívce SO ₂
01.08.2017	18,47	19,60	31,37	4,44
02.08.2017	19,60	19,70	32,55	3,57
03.08.2017	23,31	28,20	33,39	4,90
04.08.2017	17,35	20,20	37,81	2,24
05.08.2017	10,01	14,80	33,00	1,24
06.08.2017	8,33	11,60	38,04	1,90
07.08.2017	10,00	10,30	28,19	2,75
08.08.2017	10,64	9,60	26,46	1,60
09.08.2017	19,50	18,40	31,62	3,32
10.08.2017	20,41	19,90	29,76	2,55
11.08.2017	12,42	12,80	29,66	1,79
12.08.2017	4,84	5,50	25,16	1,88
13.08.2017	6,15	7,60	30,62	2,63
14.08.2017	10,03	12,10	28,44	3,02
15.08.2017	15,92	15,90	27,67	3,00
16.08.2017	17,04	16,40	40,32	2,84
17.08.2017	18,93	19,70	29,29	4,06
18.08.2017	22,85	23,50	29,70	3,64
19.08.2017	9,35	8,50	30,24	1,76
20.08.2017	7,66	14,40	32,00	2,41
21.08.2017	8,13	13,20	31,63	3,21
22.08.2017	10,10	12,10	30,93	3,06
23.08.2017	15,93	12,40	23,06	1,96
24.08.2017	20,56	17,30	25,98	2,88
25.08.2017	21,49	24,70	34,31	3,67
26.08.2017	17,48	19,60	31,84	4,77
27.08.2017	18,05	17,70	33,06	3,78
28.08.2017	10,64	9,10	25,99	2,03
29.08.2017	15,07	13,60	27,48	3,64
30.08.2017	24,17	18,40	28,96	2,14
31.08.2017	25,75	22,60	33,65	5,49
průměr	15,17	15,79	30,72	2,97

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 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 **1.8.2017 6:00 h** do **1.9.2017 6:00 h**

Zdroj: **ROTAČNÍ PEC Č. 1**

Znečišťující látka:

Emisní limit:

TZL celkem	SO ₂ provozní	NO _x	HCl	HF	TOC	NH ₃	
18	260	450	10	1	25	50	

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO ₂ provozní	NO _x	HCl	HF	TOC	NH ₃
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	0,0	31	266	0	0,0	0,00	20,3
31	31. srpen	0,0	31	314	0	0,0	0,06	23,6

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠTŮJÍCÍCH 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 1.8.2017

6:00 h

do 1.9.2017

6:00 h

Zdroj:

ROTAČNÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka:

TZL

SO₂NO_x

HCl

HF

TOC

NH₃

Emisní limit:

18

260

450

10

1

25

50

Poř. č.

Datum

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO ₂ provozní	NO _x	HCl	HF	TOC	NH ₃
1	1. srpen	0,0	19	374	0	0,0	0,00	9,1
2	2. srpen	0,0	20	346	0	0,0	0,00	14,4
3	3. srpen	0,0	19	360	0	0,0	0,01	6,0
4	4. srpen	0,0	19	343	0	0,0	0,00	6,7
5	5. srpen	0,0	19	342	0	0,0	0,00	7,2
6	6. srpen	0,0	18	418	0	0,0	0,00	5,5
7	7. srpen	0,0	18	396	0	0,0	0,00	5,7
8	8. srpen	0,0	20	360	0	0,0	0,05	7,3
9	9. srpen	0,0	18	324	0	0,0	0,00	15,5
10	10. srpen	0,0	17	216	0	0,0	0,00	3,9
11	11. srpen	0,0	17	221	0	0,0	0,00	3,5
12	12. srpen	0,0	17	289	0	0,0	0,00	4,2
13	13. srpen	0,0	17	282	0	0,0	0,00	3,4
14	14. srpen	0,0	17	293	0	0,0	0,00	3,6
15	15. srpen	0,0	18	298	0	0,0	0,00	3,9
16	16. srpen	0,0	18	327	0	0,0	0,00	9,0
17	17. srpen	0,0	19	290	0	0,0	0,00	10,2
18	18. srpen	0,0	19	272	0	0,0	0,01	5,3
19	19. srpen	0,0	19	332	0	0,0	0,00	5,7
20	20. srpen	0,0	20	311	0	0,0	0,00	12,1
21	21. srpen	0,0	21	313	0	0,0	0,14	11,8
22	22. srpen	0,0	19	310	0	0,0	0,00	5,9
23	23. srpen	0,0	18	312	0	0,0	0,00	5,7
24	24. srpen	0,0	20	267	0	0,0	0,00	10,0
25	25. srpen	0,0	19	304	0	0,0	0,00	9,4
26	26. srpen	0,0	19	308	0	0,0	0,03	8,3
27	27. srpen							
28	28. srpen							
29	29. srpen							
30	30. srpen							
31	31. srpen							

Listů:

12