

RP 1 byla v listopadu mimo provoz

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
01.11.2017	24,65	17,70	38,91	2,61
02.11.2017	23,26	16,70	30,97	2,61
03.11.2017	21,30	17,00	28,54	2,86
04.11.2017	22,14	21,70	25,05	2,63
05.11.2017	29,28	28,80	25,56	4,64
06.11.2017	21,43	17,30	26,77	4,14
07.11.2017	31,75	29,90	29,99	7,08
08.11.2017	41,97	34,90	33,29	7,36
09.11.2017	40,94	35,00	38,56	3,77
10.11.2017	21,61	18,80	36,07	2,20
11.11.2017	8,75	5,90	24,55	1,69
12.11.2017	9,98	10,80	23,03	3,69
13.11.2017	11,68	10,80	35,77	2,50
14.11.2017	20,40	16,20	33,91	2,40
15.11.2017	30,89	25,40	40,63	0,81
16.11.2017	24,19	25,00	34,77	4,21
17.11.2017	35,46	30,40	40,14	3,04
18.11.2017	24,94	18,40	34,51	0,11
19.11.2017	10,48	7,10	21,81	0,24
20.11.2017	7,12	4,60	24,57	1,25
21.11.2017	21,59	11,80	34,53	1,56
22.11.2017	23,63	12,90	27,95	1,75
23.11.2017	34,69	25,70	33,45	1,59
24.11.2017	38,99	28,90	36,41	2,70
25.11.2017	31,03	24,50	31,21	2,35
26.11.2017	17,11	9,40	29,94	1,75
27.11.2017	21,61	13,30	33,76	2,65
28.11.2017	17,24	15,80	31,67	2,82
29.11.2017	26,22	24,40	30,58	2,63
30.11.2017	17,11	12,80	24,69	2,46
průměr	23,71	19,06	31,39	2,74

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

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

**PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK
PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ**

Tab. 1-2 spv

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE
 mg/m^3 (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

 Výsledky měření za dobu: od **1.11.2017 6:00 h** do **1.12.2017 6:00 h**

Zdroj:

ROTAČNÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka:

TZL

SO₂NO_x

HCl

HF

TOC

NH₃

celkem

provozní

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. listopad	0,5	21	369	0	0,0	0,05	13,3
2	2. listopad	0,0	20	343	0	0,0	0,02	9,7
3	3. listopad	0,0	20	366	0	0,0	0,00	13,1
4	4. listopad	0,0	19	348	0	0,0	0,00	9,2
5	5. listopad	0,0	19	374	0	0,0	0,04	7,0
6	6. listopad	0,0	18	396	0	0,0	0,09	6,2
7	7. listopad	0,0	19	385	0	0,0	0,00	5,1
8	8. listopad	0,0	22	371	0	0,0	0,46	17,2
9	9. listopad	0,0	20	388	0	0,0	0,26	8,6
10	10. listopad	0,0	21	360	0	0,0	0,90	9,0
11	11. listopad	0,0	21	352	0	0,0	0,20	9,8
12	12. listopad	0,0	21	364	0	0,0	0,58	10,7
13	13. listopad	0,0	19	398	0	0,0	0,06	18,5
14	14. listopad	0,0	20	392	0	0,0	0,00	12,3
15	15. listopad	0,0	19	397	0	0,0	0,00	7,2
16	16. listopad	0,0	19	370	0	0,0	0,00	8,7
17	17. listopad	0,0	20	364	0	0,0	0,08	8,6
18	18. listopad	0,0	21	380	0	0,0	0,86	14,6
19	19. listopad	0,0	21	408	0	0,0	0,16	10,4
20	20. listopad	0,0	20	384	0	0,0	0,06	9,7
21	21. listopad	0,0	21	386	0	0,0	0,40	12,2
22	22. listopad	0,0	21	380	0	0,0	0,11	18,3
23	23. listopad	0,0	21	350	0	0,0	0,16	14,0
24	24. listopad	0,0	20	353	0	0,0	0,00	10,9
25	25. listopad	0,0	21	370	0	0,0	0,00	10,4
26	26. listopad	0,0	20	399	0	0,0	0,00	8,7
27	27. listopad	0,0	21	379	0	0,0	0,00	15,5
28	28. listopad	0,0	22	349	0	0,0	0,01	12,3
29	29. listopad	0,0	25	299	0	0,0	0,00	16,6
30	30. listopad	0,0	22	308	0	0,0	0,00	7,3
31	1. prosinec							

Listů: 12