

## 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 <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /den
Datum	Mokrá prach	Sivice prach	Sivice NO <sub>2</sub>	Sivice SO <sub>2</sub>
01.12.2017	34,15	28,10	40,10	1,53
02.12.2017	23,89	23,90	36,01	2,12
03.12.2017	28,13	21,20	32,82	2,09
04.12.2017	17,46	13,00	43,05	
05.12.2017	13,53	10,20	43,39	4,48
06.12.2017	13,73	11,90	37,54	1,78
07.12.2017	33,37	24,60	51,40	3,81
08.12.2017	60,55	42,60	48,62	16,23
09.12.2017	20,36	12,30	28,87	1,50
10.12.2017	10,11	11,20	27,58	1,55
11.12.2017	5,54	7,10	28,73	1,52
12.12.2017	9,20	6,00	29,32	1,43
13.12.2017	23,94	14,70	44,81	1,28
14.12.2017	12,86	10,60	45,56	1,69
15.12.2017	25,44	19,40	49,96	5,88
16.12.2017	26,03	18,60	43,77	3,16
17.12.2017	23,11	17,90	42,88	1,50
18.12.2017	20,53	17,60	38,00	1,42
19.12.2017	32,11	26,30	48,48	1,52
20.12.2017	30,85	24,00	50,52	1,58
21.12.2017	31,73	25,00	54,74	1,61
22.12.2017	13,39	11,80	50,85	1,49
23.12.2017	11,17	8,00	39,42	1,53
24.12.2017	5,81	4,80	35,71	1,60
25.12.2017	24,26	13,20	37,84	1,56
26.12.2017	33,56	29,20	45,05	1,75
27.12.2017	21,75	17,00	43,93	1,53
28.12.2017	11,15	8,90	49,95	1,66
29.12.2017	17,13	10,10	39,06	1,53
30.12.2017	22,48	20,90	43,29	1,53
31.12.2017	30,95	16,80	44,59	1,66
<b>průměr</b>	<b>22,20</b>	<b>17,00</b>	<b>41,80</b>	<b>2,45</b>

Hodnoty koncentrací prachu (PM<sub>10</sub>) a SO<sub>2</sub> jsou aritmetickým průměrem pro 24 hodin.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

**RP 1 byla v měsíci prosinci mimo provoz.**

## PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

## PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

## VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

mg/m<sup>3</sup> ( vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn )

Výsledky měření za dobu:

od 1.12.2017

6:00 h

do

1.1.2018

6:00 h

Zdroj:

ROTAČNÍ PEC Č. 2

Znečišťující látka:

TZL  
celkemSO<sub>2</sub>  
provozníNO<sub>x</sub>

HCl

HF

TOC

NH<sub>3</sub>

Emisní limit:

18

260

450

10

1

25

50

Poř. č.

Datum

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO <sub>2</sub> provozní	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	NH <sub>3</sub>
1	1. prosinec	0,0	23	327	0	0,0	0,14	5,6
2	2. prosinec	0,0	21	356	0	0,0	0,00	5,3
3	3. prosinec	0,0	20	354	0	0,0	0,03	3,1
4	4. prosinec	0,0	21	370	0	0,0	0,02	3,4
5	5. prosinec	0,0	21	350	0	0,0	0,02	5,9
6	6. prosinec	0,0	23	387	0	0,0	0,06	9,4
7	7. prosinec	0,0	21	340	0	0,0	0,06	3,4
8	8. prosinec	0,0	21	342	0	0,0	0,10	2,8
9	9. prosinec	0,0	21	355	0	0,0	0,00	2,0
10	10. prosinec	0,0	21	315	0	0,0	0,53	3,0
11	11. prosinec	0,0	21	351	0	0,0	0,04	5,1
12	12. prosinec	0,0	19	368	0	0,0	0,19	2,3
13	13. prosinec	0,0	21	297	0	0,0	0,00	3,4
14	14. prosinec	0,0	22	290	0	0,0	0,54	4,1
15	15. prosinec	0,0	21	307	0	0,0	0,34	3,3
16	16. prosinec	0,0	21	346	0	0,0	0,05	2,8
17	17. prosinec	0,0	21	370	0	0,0	0,06	2,5
18	18. prosinec	0,0	20	354	0	0,0	0,00	4,2
19	19. prosinec	0,0	22	337	0	0,0	0,16	9,9
20	20. prosinec	0,0	21	348	0	0,0	0,06	6,9
21	21. prosinec	0,0	23	317	0	0,0	0,00	8,0
22	22. prosinec	0,0	30	318	0	0,0	0,00	8,8
23	23. prosinec	0,0	30	401	0	0,0	0,00	9,3
24	24. prosinec	0,0	26	340	0	0,0	0,02	8,8
25	25. prosinec	0,0	22	359	0	0,0	0,00	7,0
26	26. prosinec	0,0	25	377	0	0,0	0,12	10,6
27	27. prosinec	0,0	27	317	0	0,0	0,01	14,2
28	28. prosinec	0,0	27	297	0	0,0	0,26	9,4
29	29. prosinec	0,0	29	300	0	0,0	0,10	14,2
30	30. prosinec	0,0	22	366	0	0,0	0,29	6,1
31	31. prosinec	0,0	21	361	0	0,0	1,23	12,9