

## Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí

### Kontinuální měření ovzduší

listopad 15

Limit	IMISE			
	AMS Sivice			
	50	250	125	350
	ug/m <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /1h	ug/m <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /1h
Datum	Početavy prach	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
1.11.2015	22.21	12.92	4.11	7.38
2.11.2015	28.92	18.57	4.08	9.66
3.11.2015	38.20	23.09	10.98	27.83
4.11.2015	49.26	31.83	5.61	15.90
5.11.2015	46.75	34.24	4.50	14.20
6.11.2015	41.99	38.76	4.28	9.66
7.11.2015	30.27	30.37	3.53	4.54
8.11.2015	8.73	18.40	2.40	3.41
9.11.2015	10.21	24.72	2.71	3.69
10.11.2015	4.49	15.55	2.98	3.12
11.11.2015	8.58	17.51	2.83	3.12
12.11.2015	8.18	16.36	1.98	2.84
13.11.2015	14.14	20.24	2.28	4.26
14.11.2015	4.27	10.40	3.25	3.98
15.11.2015	3.46	10.86	2.43	3.69
16.11.2015	4.54	12.39	3.10	3.69
17.11.2015	9.27	21.67	2.66	4.26
18.11.2015	3.88	12.39	2.04	2.84
19.11.2015	4.28	22.56	2.30	4.26
20.11.2015	1.54	9.70	2.72	3.69
21.11.2015	5.84	7.68	3.54	3.98
22.11.2015	8.31	8.83	2.98	4.83
23.11.2015	8.28	25.80	2.20	3.41
24.11.2015	10.88	19.39	2.65	3.98
25.11.2015	26.46	20.84	3.95	9.66
26.11.2015	33.46	21.36	3.15	3.98
27.11.2015	27.27	21.52	7.88	33.51
28.11.2015	27.17	21.94	4.65	15.34
29.11.2015	9.10	17.70	3.03	3.98
30.11.2015	5.13	13.50	19.31	409.81
<b>průměr</b>	<b>16.84</b>	<b>19.37</b>	<b>4.14</b>	<b>20.95</b>

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

Hodnota koncentrace NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub> je max. hodnota z aritmetických průměrů pro 1 hodinu v konkrétním dnu.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.

závod Cementárna Mokrá

**PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK**

Tab. 1-1 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 **1.11.2015 6:00 h** do **1.12.2015 6:00 h**

Zdroj:

**ROTAČNÍ PEC Č. 1**

Znečišťující látka:

TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC
30	260	500	10	1	25

Emisní limit:

Poř. č.	Datum
1	1. listopad
2	2. listopad
3	3. listopad
4	4. listopad
5	5. listopad
6	6. listopad
7	7. listopad
8	8. listopad
9	9. listopad
10	10. listopad
11	11. listopad
12	12. listopad
13	13. listopad
14	14. listopad
15	15. listopad
16	16. listopad
17	17. listopad
18	18. listopad
19	19. listopad
20	20. listopad
21	21. listopad
22	22. listopad
23	23. listopad
24	24. listopad
25	25. listopad
26	26. listopad
27	27. listopad
28	28. listopad
29	29. listopad
30	30. listopad
31	1. prosinec

## 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 1.11.2015 6:00 h do 1.12.2015 6:00 h

## ROTACNÍ PEC C. 2

Zdroj:

Znečišťující látka:

TZL  
celkemSO<sub>2</sub>NO<sub>x</sub>

HCl

HF

TOC

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Poř. č.

Datum

1	1. listopad	0,0	0	448	0	0,0	10,26
2	2. listopad	0,0	0	436	0	0,0	6,79
3	3. listopad	0,0	0	445	0	0,0	2,48
4	4. listopad	0,0	0	446	0	0,0	1,42
5	5. listopad	0,0	0	456	0	0,0	2,62
6	6. listopad	0,0	0	473	0	0,0	5,28
7	7. listopad	0,0	0	460	0	0,0	11,89
8	8. listopad	0,0	0	456	0	0,0	4,15
9	9. listopad	0,0	0	459	0	0,0	3,26
10	10. listopad	0,0	0	467	0	0,0	11,47
11	11. listopad	0,0	0	442	0	0,0	13,39
12	12. listopad	0,0	0	447	0	0,0	4,37
13	13. listopad	0,0	0	456	0	0,0	1,98
14	14. listopad	0,0	0	459	0	0,0	5,88
15	15. listopad	0,0	0	471	0	0,0	8,88
16	16. listopad	0,0	0	452	0	0,0	5,14
17	17. listopad	0,0	0	463	0	0,0	12,98
18	18. listopad	0,0	0	454	0	0,0	10,14
19	19. listopad	0,0	0	452	0	0,0	7,79
20	20. listopad	0,0	0	473	0	0,0	7,01
21	21. listopad	0,0	0	454	0	0,0	11,95
22	22. listopad						
23	23. listopad						
24	24. listopad						
25	25. listopad						
26	26. listopad	0,0	0	352	0	0,0	2,63
27	27. listopad	0,0	0	456	0	0,0	5,31
28	28. listopad	0,0	0	441	0	0,0	9,47
29	29. listopad	0,0	0	449	0	0,0	0,39
30	30. listopad	0,0	0	438	0	0,0	1,63
31	1. prosinec						

Listů:

12