

## Českomoravský cement, a.s.

 odbor životního a pracovního prostředí  
**Kontinuální měření ovzduší**

říjen 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	Poletavy prach	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
1.10.2015	3.28	11.40	5.80	7.38
2.10.2015	4.19	12.48	4.56	7.10
3.10.2015	4.48	7.41	5.31	9.37
4.10.2015	2.50	8.04	3.94	4.54
5.10.2015	3.82	15.94	4.14	4.54
6.10.2015	4.22	14.04	4.08	4.26
7.10.2015	3.65	11.98	3.77	4.26
8.10.2015	3.85	23.34	4.47	7.10
9.10.2015	5.47	24.93	4.85	10.51
10.10.2015			6.97	13.06
11.10.2015			4.38	5.40
12.10.2015			3.74	4.26
13.10.2015			4.63	5.40
14.10.2015			6.76	11.64
15.10.2015			3.67	3.98
16.10.2015			3.51	3.69
17.10.2015			3.89	4.54
18.10.2015			4.26	5.68
19.10.2015	19.03	15.29	4.15	5.40
20.10.2015	20.01	20.14	4.24	6.82
21.10.2015	13.45	14.98	4.32	6.53
22.10.2015	16.25	16.59	4.51	6.53
23.10.2015	12.39	17.51	4.43	6.25
24.10.2015	15.11	11.79	6.96	9.94
25.10.2015	17.98	14.63	4.88	7.10
26.10.2015	18.81	18.73	3.34	3.98
27.10.2015	20.44	15.55	3.49	3.98
28.10.2015	24.67	12.04	3.63	4.54
29.10.2015	23.70	19.97	5.35	8.80
30.10.2015	11.93	16.51		
31.10.2015	32.02	14.82	6.77	9.94
<b>průměr</b>	<b>12.78</b>	<b>15.37</b>	<b>4.63</b>	<b>6.55</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.

**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> ( vztaheno na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn )

Výsledky měření za dobu: od **1.10.2015 6:00 h** do **1.11.2015 6:00 h**

Zdroj:

ROTACNÍ PEC C. 1

Znečišťující látka:

TZL  
celkem

SO<sub>2</sub>

NO<sub>x</sub>

HCl

HF

TOC

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Por. č.

Datum

Por. č.	Datum	TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC
1	1. říjen	0,0	0	444	0	0,0	0,58
2	2. říjen	0,0	0	435	0	0,0	1,67
3	3. říjen	0,0	0	423	0	0,0	0,00
4	4. říjen	0,0	0	350	0	0,0	0,00
5	5. říjen	0,0	0	371	0	0,0	0,00
6	6. říjen	0,0	0	463	0	0,0	0,01
7	7. říjen	0,0	0	406	0	0,0	0,01
8	8. říjen	0,0	0	438	0	0,0	0,00
9	9. říjen	0,0	0	451	0	0,0	2,78
10	10. říjen	0,0	0	328	0	0,0	0,00
11	11. říjen	0,0	0	403	0	0,0	0,00
12	12. říjen	0,0	0	427	0	0,0	0,00
13	13. říjen	0,0	0	435	0	0,0	0,00
14	14. říjen	0,0	0	488	0	0,0	1,90
15	15. říjen						
16	16. říjen						
17	17. říjen						
18	18. říjen						
19	19. říjen						
20	20. říjen						
21	21. říjen						
22	22. říjen						
23	23. říjen						
24	24. říjen						
25	25. říjen						
26	26. říjen						
27	27. říjen						
28	28. říjen						
29	29. říjen						
30	30. říjen						
31	31. říjen						

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 1.10.2015 6:00 h do 1.11.2015 6:00 h

Zdroj: ROTACNÍ PEC C. 2

Znečišťující látka: TZL celkem SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub> HCl HF TOC

Emisní limit: 30 260 500 10 1 25

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC
1	1. říjen	0,0	0	438	0	0,0	3,21
2	2. říjen	0,0	0	434	0	0,0	5,20
3	3. říjen	0,0	0	452	0	0,0	7,50
4	4. říjen	0,0	0	471	0	0,0	4,93
5	5. říjen	0,0	0	392	0	0,0	2,16
6	6. říjen	0,0	0	358	0	0,0	3,42
7	7. říjen	0,0	0	445	0	0,0	6,22
8	8. říjen	0,0	0	379	0	0,0	2,45
9	9. říjen	0,0	0	454	0	0,0	4,14
10	10. říjen	0,0	0	480	0	0,0	0,32
11	11. říjen	0,0	0	439	0	0,0	1,00
12	12. říjen	0,0	0	436	0	0,0	1,02
13	13. říjen	0,0	0	463	0	0,0	0,93
14	14. říjen	0,0	0	443	0	0,0	3,13
15	15. říjen	0,0	0	479	0	0,0	4,92
16	16. říjen	0,0	0	444	0	0,0	4,57
17	17. říjen	0,0	0	447	0	0,0	3,24
18	18. říjen	0,0	0	442	0	0,0	0,80
19	19. říjen	0,0	0	446	0	0,0	1,28
20	20. říjen	0,0	0	439	0	0,0	0,36
21	21. říjen	0,0	1	387	0	0,0	5,42
22	22. říjen	0,0	0	455	0	0,0	1,01
23	23. říjen	0,0	0	470	0	0,0	0,27
24	24. říjen	0,0	0	441	0	0,0	2,96
25	25. říjen	0,0	0	463	0	0,0	1,50
26	26. říjen	0,0	0	463	0	0,0	1,32
27	27. říjen	0,0	0	443	0	0,0	4,60
28	28. říjen	0,0	0	436	0	0,0	3,84
29	29. říjen	0,0	0	450	0	0,0	2,36
30	30. říjen	0,0	0	444	0	0,0	3,60
31	31. říjen	0,0	0	449	0	0,0	6,42