

## Kontinuální měření ovzduší

listopad 14

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>
1.11.2014	33.90	50.67	1.51	3.69
2.11.2014	29.15	21.38	1.42	1.42
3.11.2014	44.30	24.48	4.24	11.64
4.11.2014	22.97	19.34	1.56	3.41
5.11.2014	18.04	17.78	1.64	3.69
6.11.2014	25.93	32.48	1.87	3.12
7.11.2014	27.30	57.66	1.49	3.12
8.11.2014	13.69	18.47	1.42	1.42
9.11.2014	27.30	19.02	1.76	3.41
10.11.2014	30.07	19.12	1.89	3.69
11.11.2014	28.84	18.36	1.42	1.42
12.11.2014	26.25	17.22	6.33	11.08
13.11.2014	23.82	27.68	2.88	6.25
14.11.2014	36.72	41.97	2.58	5.11
15.11.2014	24.85	15.23	4.90	11.93
16.11.2014	22.36	13.15	3.46	7.95
17.11.2014	18.23	13.85	1.42	1.42
18.11.2014	12.20	20.44	1.42	1.42
19.11.2014	13.24	41.15	1.42	1.42
20.11.2014	14.64	42.88	2.00	4.83
21.11.2014	19.64	37.64	1.42	1.42
22.11.2014	24.50	30.29	3.70	7.38
23.11.2014	30.04	20.84	1.66	2.84
24.11.2014	32.49	30.02	1.74	3.98
25.11.2014	23.97	23.86	1.42	1.42
26.11.2014	24.42	23.91	3.04	4.83
27.11.2014	23.43	16.57	2.33	4.54
28.11.2014	30.00	25.57	5.56	7.95
29.11.2014	45.94	31.19	6.11	8.80
30.11.2014	42.24	21.41	6.12	8.80
<b>průměr</b>	<b>26.35</b>	<b>26.45</b>	<b>2.66</b>	<b>4.78</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

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

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 **1.12.2014** **6:00 h** do **1.1.2015** **6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 1						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	NENÍ
Por. č.	Datum							
1	1. prosinec							
2	2. prosinec							
3	3. prosinec							
4	4. prosinec							
5	5. prosinec							
6	6. prosinec							
7	7. prosinec							
8	8. prosinec							
9	9. prosinec	#						
10	10. prosinec	#						
11	11. prosinec	#						
12	12. prosinec	#						
13	13. prosinec	#						
14	14. prosinec	#						
15	15. prosinec	#						
16	16. prosinec	#						
17	17. prosinec	#						
18	18. prosinec	#						
19	19. prosinec	#						
20	20. prosinec	#						
21	21. prosinec	#						
22	22. prosinec	#						
23	23. prosinec	#						
24	24. prosinec	#						
25	25. prosinec	#						
26	26. prosinec	#						
27	27. prosinec	#						
28	28. prosinec	#						
29	29. prosinec	#						
30	30. prosinec	#						
31	31. prosinec	#						

Listů: 12

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.

závod Cementárna Mokrá

**PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK**

Tab. 1-2 spv

**PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ**

**VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE**

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

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 **1.11.2014 6:00 h** do **1.12.2014 6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 2						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	NENÍ
Poř. č.	Datum							
1	1. listopad	0.0	0	219	0	0.0	0.56	
2	2. listopad	0.0	0	311	0	0.0	0.14	
3	3. listopad	0.0	2	242	0	0.0	3.04	
4	4. listopad	0.0	0	256	0	0.0	0.48	
5	5. listopad	0.0	0	291	0	0.0	0.35	
6	6. listopad	0.0	0	302	0	0.0	0.60	
7	7. listopad	0.0	1	288	0	0.0	6.41	
8	8. listopad	0.0	0	304	0	0.0	1.49	
9	9. listopad	#						
10	10. listopad	#						
11	11. listopad	#						
12	12. listopad	#						
13	13. listopad	#						
14	14. listopad	# 0.0	0	245	0	0.0	4.90	
15	15. listopad	# 0.0	0	232	0	0.0	4.72	
16	16. listopad	# 0.0	0	206	0	0.0	0.01	
17	17. listopad	# 0.0	0	248	0	0.0	0.10	
18	18. listopad	# 0.0	0	267	0	0.0	5.08	
19	19. listopad	# 0.0	0	382	0	0.0	0.08	
20	20. listopad	# 0.0	0	345	0	0.0	0.42	
21	21. listopad	# 0.0	0	269	0	0.0	0.12	
22	22. listopad	# 0.0	0	364	0	0.0	0.00	
23	23. listopad	# 0.0	0	294	0	0.0	4.61	
24	24. listopad	# 0.0	0	341	0	0.0	0.11	
25	25. listopad	# 0.0	0	310	0	0.0	0.00	
26	26. listopad	# 0.0	0	267	0	0.0	0.12	
27	27. listopad	# 0.0	0	330	0	0.0	0.15	
28	28. listopad	# 0.0	0	277	0	0.0	0.46	
29	29. listopad	# 0.0	0	214	0	0.0	0.62	
30	30. listopad	# 0.0	1	68	0	0.0	6.85	

Listů: 12