

Českomoravský cement, a.s.
nástupnická společnost

Kontinuální měření ovzduší

květen 15

Limit	IMISE			
	AMS Sivice			
	50	250	125	350
	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h
Datum	Poletavy prach	NO ₂	SO ₂	SO ₂
1.5.2015	13.93	12.98	1.42	1.42
2.5.2015	11.66	13.04	1.42	1.42
3.5.2015	18.50	12.04	2.24	10.22
4.5.2015	18.10	13.70	1.42	1.42
5.5.2015	17.18	10.26	1.42	1.42
6.5.2015	7.82	20.49	1.49	3.12
7.5.2015	5.93	13.82	1.50	3.41
8.5.2015	5.24	12.09	1.95	3.98
9.5.2015	5.41	11.22	1.54	4.26
10.5.2015	5.19	18.31	1.42	1.42
11.5.2015	5.82	11.22	1.55	4.54
12.5.2015	8.28	12.93	1.42	1.42
13.5.2015	6.58	12.55	1.63	4.83
14.5.2015	6.45	13.94	1.42	1.42
15.5.2015	7.51	13.62	2.51	6.53
16.5.2015	7.30	13.17	1.94	5.40
17.5.2015	4.80	13.83	1.42	1.42
18.5.2015	4.69	9.63	1.62	3.98
19.5.2015	3.92	11.10	1.42	1.42
20.5.2015	2.21	17.41	1.42	1.42
21.5.2015	1.13	10.36	1.42	1.42
22.5.2015	1.62	8.46	2.24	3.98
23.5.2015	1.00	6.38	2.34	4.54
24.5.2015	1.00	5.61	1.42	1.42
25.5.2015	1.00	14.63	2.13	5.68
26.5.2015	1.00	28.19	1.75	3.12
27.5.2015	1.00	28.54	1.42	1.42
28.5.2015	1.00	16.02	1.49	3.12
29.5.2015	1.00	12.09	1.42	1.42
30.5.2015	1.05	7.85	1.42	1.42
31.5.2015	porucha	porucha	porucha	porucha
průměr	5.91	13.52	1.64	3.07

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

Hodnota koncentrace NO₂ a SO₂ je max. hodnota z aritmetických průměrů pro 1 hodinu v konkrétním di

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

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/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od 1.5.2015 6:00 h do 1.6.2015 6:00 h

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 2						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	0
Por. č.	Datum							
1	1. květen	0.0	0	446	0	0.0	0.03	
2	2. květen	0.0	0	379	0	0.0	3.69	
3	3. květen	0.0	0	351	0	0.0	1.76	
4	4. květen	0.0	0	313	0	0.0	3.45	
5	5. květen	0.0	0	443	0	0.0	4.06	
6	6. květen	0.0	3	247	0	0.0	2.60	
7	7. květen							
8	8. květen	0.0	0	419	0	0.0	6.54	
9	9. květen	# 0.0	0	298	0	0.0	0.16	
10	10. květen	# 0.0	0	322	0	0.0	0.00	
11	11. květen	# 0.0	0	433	0	0.0	0.90	
12	12. květen	# 0.0	8	358	0	0.0	8.56	
13	13. květen	# 0.0	2	441	0	0.0	9.10	
14	14. květen	# 0.0	0	370	0	0.0	3.22	
15	15. květen	# 0.0	0	305	0	0.0	1.75	
16	16. květen	# 0.0	0	372	0	0.0	0.99	
17	17. květen	# 0.0	0	397	0	0.0	1.46	
18	18. květen	# 0.0	0	433	0	0.0	1.28	
19	19. květen	# 0.0	0	264	0	0.0	1.18	
20	20. květen	# 0.0	1	313	0	0.0	6.45	
21	21. květen	# 0.0	0	451	0	0.0	1.00	
22	22. květen	#						
23	23. květen	#						
24	24. květen	#						
25	25. květen	#						
26	26. květen	#						
27	27. květen	#						
28	28. květen	#						
29	29. květen	#						
30	30. květen	# 0.0	0	341	0	0.0	8.83	
31	31. květen	# 0.0	0	436	0	0.0	0.21	

Listů: 12

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/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.5.2015 6:00 h** do **1.6.2015 6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 1						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	0
Poř. č.	Datum							
1	1. květen	0.0	0	432	0	0.0	0.00	
2	2. květen	0.0	0	439	0	0.0	0.00	
3	3. květen	0.0	0	449	0	0.0	0.00	
4	4. květen	0.0	0	410	0	0.0	0.03	
5	5. květen	0.0	0	468	0	0.0	0.35	
6	6. květen	0.0	0	416	0	0.0	1.26	
7	7. květen	0.0	0	462	0	0.0	0.20	
8	8. květen	0.0	0	391	0	0.0	0.00	
9	9. květen	0.0	0	438	0	0.0	0.00	
10	10. květen	0.0	0	389	0	0.0	0.00	
11	11. květen	0.0	0	384	0	0.0	0.00	
12	12. květen	0.0	0	432	0	0.0	0.00	
13	13. květen	0.0	0	432	0	0.0	0.00	
14	14. květen	0.0	0	357	0	0.0	0.31	
15	15. květen	0.0	0	324	0	0.0	0.00	
16	16. květen	0.0	0	444	0	0.0	0.00	
17	17. květen	0.0	0	386	0	0.0	0.02	
18	18. květen	0.0	0	325	0	0.0	0.26	
19	19. květen	0.0	0	358	0	0.0	0.01	
20	20. květen	0.0	0	451	0	0.0	0.00	
21	21. květen							
22	22. květen							
23	23. květen							
24	24. květen	0.0	0	294	0	0.0	0.15	
25	25. květen	0.0	0	426	0	0.0	0.74	
26	26. květen	0.0	0	372	0	0.0	0.36	
27	27. květen	0.0	0	351	0	0.0	0.00	
28	28. květen	0.0	0	449	0	0.0	0.96	
29	29. květen	0.0	0	456	0	0.0	0.62	
30	30. květen	0.0	0	404	0	0.0	0.00	
31	31. květen	0.0	0	439	0	0.0	0.21	

Listů: 12