

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí
Kontinuální měření ovzduší

únor 16

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
1.2.2016	22.78	26.41	1.42	1.42
2.2.2016	9.11	18.76	1.42	1.42
3.2.2016	11.48	13.11	1.42	1.42
4.2.2016	10.12	13.90	1.49	3.12
5.2.2016	20.55	16.09	1.42	1.42
6.2.2016	22.13	16.66	1.42	1.42
7.2.2016	18.25	12.06	2.08	3.69
8.2.2016	21.00	17.76	1.67	3.12
9.2.2016	6.82	13.94	1.42	1.42
10.2.2016	6.42	15.16	1.68	3.12
11.2.2016	9.93	19.06	1.42	1.42
12.2.2016	porucha	porucha	porucha	1.42
13.2.2016	porucha	porucha	porucha	porucha
14.2.2016	19.36	13.42	1.42	1.42
15.2.2016	26.33	18.29	2.47	3.41
16.2.2016	19.78	13.35	2.67	5.11
17.2.2016	26.58	16.32	7.15	10.51
18.2.2016	30.46	18.72	3.28	6.53
19.2.2016	19.31	19.72	2.91	5.11
20.2.2016	15.35	14.61	1.63	5.11
21.2.2016	3.62	12.51	2.11	7.10
22.2.2016	20.73	16.70	1.61	3.12
23.2.2016	53.79	16.02	2.01	5.11
24.2.2016	13.35	13.80	1.79	3.12
25.2.2016	25.10	15.38	3.31	4.83
26.2.2016	21.87	16.15	6.09	15.34
27.2.2016	27.23	14.63	5.89	10.22
28.2.2016	39.43	15.78	15.16	28.68
29.2.2016	32.27	21.31	10.91	30.39
průměr	20.49	16.28	3.23	6.05

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 dni

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/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 1.2.2016 6:00 h do 1.3.2016 6:00 h

Zdroj: ROTACNÍ PEC C. 1

Znečišťující látka:

TZL
celkem

SO₂

NO_x

HCl

HF

TOC

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Poř. č.

Datum

1 1. únor
2 2. únor
3 3. únor
4 4. únor
5 5. únor
6 6. únor
7 7. únor
8 8. únor
9 9. únor
10 10. únor
11 11. únor
12 12. únor
13 13. únor
14 14. únor
15 15. únor
16 16. únor
17 17. únor
18 18. únor
19 19. únor
20 20. únor
21 21. únor
22 22. únor
23 23. únor
24 24. únor
25 25. únor
26 26. únor
27 27. únor
28 28. únor
29 29. únor

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

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 **1.2.2016 6:00 h** do **1.3.2016 6:00 h**

Zdroj:

ROTACNÍ PEC C. 2

Znečišťující látka:

TZL
celkem

SO₂

NO_x

HCl

HF

TOC

Emisní limit:

30

260

500

10

1

25

Poř. č.

Datum

- 1 1. únor
- 2 2. únor
- 3 3. únor
- 4 4. únor
- 5 5. únor
- 6 6. únor
- 7 7. únor
- 8 8. únor
- 9 9. únor
- 10 10. únor
- 11 11. únor
- 12 12. únor
- 13 13. únor
- 14 14. únor
- 15 15. únor
- 16 16. únor
- 17 17. únor
- 18 18. únor
- 19 19. únor
- 20 20. únor
- 21 21. únor
- 22 22. únor
- 23 23. únor
- 24 24. únor
- 25 25. únor
- 26 26. únor
- 27 27. únor
- 28 28. únor
- 29 29. únor