

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

1.4.2017

6:00 h

do

1.5.2017

6:00 h

Zdroj:

ROTAČNÍ PEC Č. 1

Znečišťující látka:

TZL
celkemSO₂
provozníNO_x

HCl

HF

TOC

NH₃

Emisní limit:

18

260

450

10

1

25

50

Poř. č.

Datum

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

Listů:

12

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.		závod Cementárna Mokrá						
PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠTŮJÍCÍCH LÁTEK							Tab. 1-2 spv	
PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ								
VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE								
mg/m ³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)								
Výsledky měření za dobu:		od	1.4.2017	6:00 h	do	1.5.2017	6:00 h	
Zdroj:	ROTAČNÍ PEC Č. 2							
Znečišťující látka:	TZL celkem	SO ₂ provozní	NO _x	HCl	HF	TOC	NH ₃	
Emisní limit:	18	260	450	10	1	25	50	
Poř. č.	Datum							
1	1. duben	0,0	0	428	0	0,0	0,00	5,0
2	2. duben	0,0	0	424	0	0,0	0,00	5,2
3	3. duben	0,0	0	430	0	0,0	0,00	4,4
4	4. duben	5,2	0	393	0	0,0	0,00	11,3
5	5. duben	0,0	0	385	0	0,0	0,00	4,2
6	6. duben	0,0	0	411	0	0,0	0,00	5,3
7	7. duben		0					
8	8. duben	3,8	0	308	0	0,0	0,00	6,6
9	9. duben							
10	10. duben	0,0	0	319	0	0,0	0,00	1,5
11	11. duben	0,0	0	328	0	0,0	0,00	2,4
12	12. duben	0,0	4	316	0	0,0	0,00	8,8
13	13. duben	7,1	1	321	0	0,0	0,00	1,8
14	14. duben	2,0	0	346	0	0,0	0,00	1,8
15	15. duben	0,0	1	364	0	0,0	0,00	2,0
16	16. duben	0,0	1	414	0	0,0	0,03	3,5
17	17. duben	0,0	1	414	0	0,0	0,00	2,6
18	18. duben	0,0	2	433	0	0,0	0,00	3,6
19	19. duben	0,0	2	350	0	0,0	0,00	2,7
20	20. duben	0,0	3	364	0	0,0	0,00	8,0
21	21. duben	0,0	5	359	0	0,0	0,00	2,9
22	22. duben	0,0	3	308	0	0,0	0,00	4,6
23	23. duben	0,0	2	404	0	0,0	0,00	5,9
24	24. duben	0,0	2	343	0	0,0	0,00	9,0
25	25. duben	0,0	5	318	0	0,0	0,00	12,8
26	26. duben	0,0	0	374	0	0,0	0,00	13,4
27	27. duben	0,0	3	345	0	0,0	0,32	12,5
28	28. duben	0,0	21	308	0	0,0	0,17	9,2
29	29. duben	0,0	20	350	0	0,0	0,05	9,4
30	30. duben	0,0	21	341	0	0,0	0,00	12,4
31	1. květen							
							Listů: 12	

Českomoravský cement, a.s.

odbor životního a pracovního prostředí

Kontinuální měření ovzduší cementárna Mokrá a okolí

Limit	IMISE			
	AMS Sivice a Mokrá			
	50	250	125	350
	ug/m ³ /den	ug/m ³ /den	ug/m ³ /den	ug/m ³ /den
Datum	Mokrá prach	Sivice prach	Sivice NO ₂	Sivice SO ₂
01.04.2017	33,16	30,70	22,79	3,61
02.04.2017	26,95	22,90	14,50	3,40
03.04.2017	22,93	23,90	22,03	3,68
04.04.2017	32,59	64,20	26,57	3,88
05.04.2017	30,56	56,10	34,15	3,64
06.04.2017	12,10	18,10	28,73	1,72
07.04.2017	10,62	9,80	22,30	1,88
08.04.2017	14,88	14,80	22,30	3,20
09.04.2017	14,25	porucha	porucha	porucha
10.04.2017	23,73	37,70	26,03	3,69
11.04.2017	15,21	23,60	37,00	3,58
12.04.2017	18,46	27,00	28,46	2,91
13.04.2017	13,44	13,50	23,12	2,34
14.04.2017	17,21	16,60	26,05	2,71
15.04.2017	20,52	21,20	27,75	2,60
16.04.2017	8,78	8,60	22,17	1,96
17.04.2017	11,41	12,30	22,64	2,66
18.04.2017	10,29	12,10	31,16	2,26
19.04.2017	12,58	20,80	23,78	2,70
20.04.2017	18,03	24,70	28,53	3,00
21.04.2017	22,75	28,00	25,57	3,05
22.04.2017	19,50	24,70	30,39	3,02
23.04.2017	8,72	7,90	26,48	2,93
24.04.2017	14,18	43,80	27,50	2,84
25.04.2017	22,12	52,40	31,21	4,07
26.04.2017	porucha	porucha	porucha	porucha
27.4.2018	porucha	porucha	porucha	porucha
28.4.2018	porucha	porucha	porucha	porucha
29.4.2018	porucha	porucha	porucha	porucha
30.4.2019	porucha	porucha	porucha	porucha
průměr	18,20	25,64	26,30	2,97

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

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.