

## Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 17.02.2015

Prevádzkovateľ:  
ID oprávnených osôb:  
Tlačené dňa:

CM European Power Slovakia  
operator  
18.02.15

Zdroj:

Tepláreň

Strana :

1/2

Meracie miesto	Kotel K1		Kotel K2		Kotel K3		Kotle K7,8		
Kód	0071		0072		0073		0078		
Veličina	NOxr		NOxr		NOxr		NOxr		
Jednotka	mg/m <sup>3</sup> N		mg/m <sup>3</sup> N		mg/m <sup>3</sup> N		mg/m <sup>3</sup> N		
EL (97% P48H)	-		-		-		-		
EL (95% P48H)	400.00		400.00		400.00		400.00		
I(%)	0		0		0		0		Pozn.
Čas	Stav	PHH	Stav	PHH	Stav	PHH	Stav	PHH	
1:00	OST	-	UP	382.43	UP	377.51	OST	-	
2:00	OST	-	UP	378.00	UP	374.67	OST	-	
3:00	OST	-	UP	380.82	UP	371.96	OST	-	
4:00	OST	-	UP	383.15	UP	370.71	OST	-	
5:00	OST	-	UP	382.83	UP	377.62	OST	-	
6:00	OST	-	UP	388.48	UP	380.69	OST	-	
7:00	OST	-	UP	390.75	UP	398.14	OST	-	
8:00	OST	-	UP	385.96	UP	400.48	OST	-	
9:00	OST	-	UP	381.31	UP	432.74	OST	-	
10:00	OST	-	UP	385.14	UP	425.66	OST	-	
11:00	OST	-	UP	387.26	UP	407.80	OST	-	
12:00	OST	-	UP	383.17	UP	382.19	OST	-	
13:00	OST	-	UP	378.66	UP	386.20	OST	-	
14:00	OST	-	UP	383.37	UP	389.25	OST	-	
15:00	OST	-	UP	384.16	UP	394.39	OST	-	
16:00	OST	-	UP	384.35	UP	398.32	OST	-	
17:00	OST	-	UP	380.42	UP	396.02	OST	-	
18:00	OST	-	UP	386.18	UP	396.34	OST	-	
19:00	OST	-	UP	389.90	UP	391.11	OST	-	
20:00	OST	-	UP	395.69	UP	381.28	OST	-	
21:00	OST	-	UP	392.50	UP	380.97	OST	-	
22:00	OST	-	UP	390.23	UP	377.70	OST	-	
23:00	OST	-	UP	390.15	UP	375.77	OST	-	
24:00	OST	-	UP	389.41	UP	381.98	OST	-	
<b>PDH</b>	-		385.60		389.56		-		
P48H	-1.#JF		384.89		405.60		-		
MZLd v kg	0.00		569.78		1042.06		0.00		
n platných PHH	0		24		24		0		
n neplatných PHH	0		0		0		0		
n nahradených PHH	0		0		0		0		
podiel F PHH pri UP			0.0%		0.0%				
EQ	0.00		0.00		0.00		0.00		
Min PHH			378.00		370.71				
Max PHH			395.69		432.74				

**Vysvetlivky:**

P48H-I < 1.1\*EL<sub>97</sub>/EL<sub>95</sub>

A - P48H-I > 1.1\*EL<sub>97</sub>/EL<sub>95</sub>

F - neplatná

E - nahradená

OST - Odstavené

NAB - nábeh

OKA - dobeh

UP - Ustálená prevádzka

BYP - Bypass

KAL - Kalibrácia

IN Y - Iný stav

VYP - výpadok

EL - Emisný limit

PHH - priemerná hodinová hodnota

PDH - priemerná denná hodnota

EQ - Emisný kvocient

I - Interval spoľahlivosti

MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

P48H - priemerná 48 hodinová hodnota

.....  
.....  
.....

## Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 17.02.2015

Prevádzkovateľ:  
ID oprávnených osôb:  
Tlačené dňa:

CM European Power Slovakia  
operator  
18.02.15

Zdroj:

Tepláreň

Strana :

2/2

Meracie miesto	Kotel K4		Kotel K5		
Kód	0074		0075		
Veličina	NOxr		NOxr		
Jednotka	mg/m <sup>3</sup> N		mg/m <sup>3</sup> N		
EL	200.00		200.00		
l(%)	20		20		
Čas	Stav	PHH	Stav	PHH	
1:00	UP	180.61	UP	179.89	
2:00	UP	181.32	UP	178.48	
3:00	UP	180.64	UP	179.33	
4:00	UP	180.14	UP	179.13	
5:00	UP	180.67	UP	179.10	
6:00	UP	180.95	UP	179.24	
7:00	UP	181.27	UP	179.62	
8:00	UP	180.29	UP	179.03	
9:00	UP	181.79	UP	178.80	
10:00	UP	181.54	UP	181.04	
11:00	UP	181.09	UP	179.18	
12:00	UP	181.35	UP	179.40	
13:00	UP	180.67	UP	178.69	
14:00	UP	181.98	UP	179.40	
15:00	UP	179.73	UP	180.06	
16:00	UP	181.07	UP	179.49	
17:00	UP	181.30	UP	179.37	
18:00	UP	179.89	UP	179.12	
19:00	UP	180.38	UP	179.43	
20:00	UP	180.56	UP	178.52	
21:00	UP	180.14	UP	179.30	
22:00	UP	180.89	UP	180.00	
23:00	UP	180.26	UP	179.07	
24:00	UP	180.65	UP	179.49	
<b>PDH</b>		180.80		179.34	
MZLd v kg		286.72		513.02	
n (PHH-I) < 2*EL <sub>95</sub>		24		24	
n (PHH-I) > 2*EL <sub>95</sub>		0		0	
n neplatných PHH		24		24	
n nahradených PHH		0		0	
n nahradených PHH		0		0	
podiel F PHH pri UP		0.0%		0.0%	
EQ		0.00		0.00	
Min PHH		179.73		178.48	
Max PHH		181.98		181.04	

**Vysvetlivky:**

(PHH-I) < 2\*EL<sub>95</sub>

G - (PHH-I) > 2\*EL<sub>95</sub>

F - neplatná

E - nahradená

Q - PDH-I > EL

OST - Odstavené

NAB - nábeh

OKA - Odstávka

UP - Ustálená prevádzka

SKU - Skúšanie

KAL - Kalibrácia

INY - Iný stav

VYP - výpadok

EL - Emisný limit

PHH - priemerná hodinová hodnota

PDH - priemerná denná hodnota

EQ - Emisná kvóta

I - Interval spoľahlivosti

MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

.....

.....

.....