

## Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 14.02.2015

Prevádzkovateľ:  
ID oprávnených osôb:  
Tlačené dňa:

CM European Power Slovakia  
operator  
15.02.15

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		
Čas	Stav	PHH	Stav	PHH	Stav	PHH	Stav	PHH	Pozn.
1:00	UP	369.79	UP	373.09	OST	-	OST	-	
2:00	UP	369.31	UP	369.63	OST	-	OST	-	
3:00	UP	368.93	UP	376.76	OST	-	OST	-	
4:00	UP	368.65	UP	378.65	OST	-	OST	-	
5:00	UP	370.92	UP	372.83	OST	-	OST	-	
6:00	UP	373.68	UP	377.59	OST	-	OST	-	
7:00	UP	383.48	UP	385.23	OST	-	OST	-	
8:00	UP	384.23	UP	382.15	OST	-	OST	-	
9:00	UP	387.01	UP	373.71	OST	-	OST	-	
10:00	UP	380.35	UP	375.68	OST	-	OST	-	
11:00	UP	377.29	UP	377.58	OST	-	OST	-	
12:00	UP	376.08	UP	371.54	OST	-	OST	-	
13:00	UP	371.45	UP	367.03	OST	-	OST	-	
14:00	UP	359.71	UP	374.26	OST	-	OST	-	
15:00	UP	364.85	UP	377.16	OST	-	OST	-	
16:00	UP	363.86	UP	385.84	OST	-	OST	-	
17:00	UP	361.64	UP	392.50	OST	-	OST	-	
18:00	UP	362.01	UP	390.47	OST	-	OST	-	
19:00	UP	370.96	UP	395.45	OST	-	OST	-	
20:00	UP	381.62	UP	392.85	OST	-	OST	-	
21:00	UP	378.43	UP	391.75	OST	-	OST	-	
22:00	UP	376.92	UP	394.62	OST	-	OST	-	
23:00	UP	379.57	UP	386.92	OST	-	OST	-	
24:00	UP	375.20	UP	376.72	OST	-	OST	-	
<b>PDH</b>	373.16		380.83		-		-		
P48H	374.03		378.70		-		-		
MZLd v kg	540.47		517.40		0.00		0.00		
n platných PHH	24		24		0		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	359.71		367.03						
Max PHH	387.01		395.45						

**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

INY - 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 14.02.2015

Prevádzkovateľ:  
ID oprávnených osôb:  
Tlačené dňa:

CM European Power Slovakia  
operator  
15.02.15

Zdroj: Tepláreň  
Strana : 2/2

Meracie miesto	Kotel K4		Kotel K5		Pozn.
Kód	0074		0075		
Veličina	NOx <sub>r</sub>		NOx <sub>r</sub>		
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	180.98	UP	180.20	
2:00	UP	182.36	UP	179.73	
3:00	UP	181.95	UP	179.23	
4:00	UP	182.28	UP	179.88	
5:00	UP	181.61	UP	178.74	
6:00	UP	182.16	UP	179.15	
7:00	UP	182.41	UP	180.11	
8:00	UP	180.23	UP	179.38	
9:00	UP	179.79	UP	179.58	
10:00	UP	181.17	UP	181.89	
11:00	UP	181.08	UP	176.84	
12:00	UP	181.64	UP	179.07	
13:00	UP	181.06	UP	179.07	
14:00	UP	180.66	UP	179.20	
15:00	UP	180.47	UP	180.03	
16:00	UP	180.72	UP	179.74	
17:00	UP	181.07	UP	179.06	
18:00	UP	180.73	UP	180.20	
19:00	UP	181.12	UP	179.62	
20:00	UP	181.52	UP	178.33	
21:00	UP	180.72	UP	179.22	
22:00	UP	180.49	UP	179.24	
23:00	UP	180.73	UP	180.37	
24:00	UP	180.47	UP	179.14	
<b>PDH</b>		181.14		179.46	
MZLd v kg		344.98		559.74	
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		179.79		176.84	
Max PHH		182.41		181.89	

**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

l - Interval spoľahlivosti

MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

.....

.....

.....