

## Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 27.02.2015

Prevádzkovateľ: CM European Power Slovakia  
 Meracie miesto: F2-bypass  
 Celkový čas prevádzky systému: Ohod 0min  
 ID oprávnených osôb: operator  
 Tlačené dňa: 28.02.15

Zdroj: Tepláreň  
 Palivo:  
 Kód: 0272  
 Strana: 1/2

Veličina		t_BY2	HtSO2	HtNOx	HtCO	HtZL	Pozn.
Jednotka		min	kg/hod	kg/hod	kg/hod	kg/hod	
EL (97% P48H)							
EL (95% P48H)							
I(%)							
Čas	Stav	Čas	PHH	PHH	PHH	PHH	
1:00	OST	-	-	-	-	-	
2:00	OST	-	-	-	-	-	
3:00	OST	-	-	-	-	-	
4:00	OST	-	-	-	-	-	
5:00	OST	-	-	-	-	-	
6:00	OST	-	-	-	-	-	
7:00	OST	-	-	-	-	-	
8:00	OST	-	-	-	-	-	
9:00	OST	-	-	-	-	-	
10:00	OST	-	-	-	-	-	
11:00	OST	-	-	-	-	-	
12:00	OST	-	-	-	-	-	
13:00	OST	-	-	-	-	-	
14:00	OST	-	-	-	-	-	
15:00	OST	-	-	-	-	-	
16:00	OST	-	-	-	-	-	
17:00	OST	-	-	-	-	-	
18:00	OST	-	-	-	-	-	
19:00	OST	-	-	-	-	-	
20:00	OST	-	-	-	-	-	
21:00	OST	-	-	-	-	-	
22:00	OST	-	-	-	-	-	
23:00	OST	-	-	-	-	-	
24:00	OST	-	-	-	-	-	
<b>PDH</b>		-	-	-	-	-	
P48H							
MZLd v kg			0.00	0.00	0.00	0.00	
n platných PHH		0	0	0	0	0	
n neplatných PHH		0	0	0	0	0	
n nahradených PHH		0	0	0	0	0	
podiel F PHH pri UP							
EQ							
Min PHH							
Max PHH							

**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

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

## Prípadový protokol zo dňa 27.02.2015

<b>Prevádzkovateľ:</b>	CM European Power Slovakia	<b>Zdroj:</b>	Tepláreň
<b>Meracie miesto:</b>	F2-bypass	<b>Palivo :</b>	
<b>Celkový čas prevádzky systému:</b>	Ohod 0min	<b>Kód:</b>	0272
<b>ID oprávnených osôb:</b>	operator	<b>Strana :</b>	2/2
<b>Tlačené dňa:</b>	28.02.15		

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