

## Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 27.02.2015

Preádzkovateľ:	CM European Power Slovakia	Zdroj:	Tepláreň
Meracie miesto:	FGD2	Palivo:	
Celkový čas prevádzky systému:	Ohod 0min	Kód:	0172
ID oprávnených osôb:	operator	Strana:	1/3
Tlačené dňa:	28.02.15		

Veličina		t_FGD2	O2	H2O	TEMP	PRES	ObPr	
Jednotka		min	%	%	°C	hPa	Nm3/h	
EL (97% P48H)								
EL (95% P48H)								
I(%)								
Čas	Stav	Čas	PHH	PHH	PHH	PHH	PHH	Pozn.
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								
n platných PHH		0	0	0	0	0	0	
n neplatných PHH		0	0	0	0	0	0	
n nahradených PHH		0	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

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

## Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 27.02.2015

Preádzkovateľ:	CM European Power Slovakia	Zdroj:	Tepláreň
Meracie miesto:	FGD2	Palivo:	
Celkový čas prevádzky systému:	Ohod 0min	Kód:	0172
ID oprávnených osôb:	operator	Strana:	2/3
Tlačené dňa:	28.02.15		

Veličina		SO <sub>2</sub> r	NO <sub>x</sub> r	CO <sub>r</sub>	CO <sub>2</sub> r	TZLr	HtSO <sub>2</sub>	
Jednotka		mg/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	kg/hod	
EL (97% P48H)		-	-	-	-	30.00		
EL (95% P48H)		-	-	-	-	-		
I(%)		0	0	0	0	0		
Čas	Stav	PHH	PHH	PHH	PHH	PHH	PHH	Pozn.
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	0.00	0.00	
n platných PHH		0	0	0	0	0	0	
n neplatných PHH		0	0	0	0	0	0	
n nahradených PHH		0	0	0	0	0	0	
podiel F PHH pri UP								
EQ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
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

**Prevádzkovateľ:** CM European Power Slovakia  
**Meracie miesto:** FGD2  
**Celkový čas prevádzky systému:** Ohod 0min  
**ID oprávnených osôb:** operator  
**Tlačené dňa:** 28.02.15

**Zdroj:** Tepláreň  
**Palivo :**  
**Kód:** 0172  
**Strana :** 3/3

00:39:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený  
00:45:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený  
04:39:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený  
04:45:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený  
07:27:37 LogON : operator  
08:39:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený  
08:45:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený  
12:02:30 1 - údržba analyzátora ---bol spustený  
12:02:30 1 - H2O údržba analyzátora ---bol spustený  
12:02:30 1 - SO2p:SO2p údržba analyzátora ---bol spustený  
12:33:45 1 - údržba analyzátora ---bol zastavený  
12:33:45 1 - SO2p:SO2p údržba analyzátora ---bol zastavený  
12:39:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený  
12:45:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený  
13:06:00 1 - H2O údržba analyzátora ---bol zastavený  
13:24:42 LogOFF  
16:39:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený  
16:45:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený  
20:39:15 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený  
20:45:15 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený

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