

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 23.02.2015

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:	24.02.15		

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	-	-	-	-	-	-	
PDH		-	-	-	-	-	-	
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*EL₉₇/EL₉₅

A - P48H-I > 1.1*EL₉₇/EL₉₅

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 23.02.2015

Prevádzkovateľ: CM European Power Slovakia
 Meracie miesto: FGD2
 Celkový čas prevádzky systému: Ohod 0min
 ID oprávnených osôb: operator
 Tlačené dňa: 24.02.15

Zdroj: Tepláreň
 Palivo:
 Kód: 0172
 Strana: 2/3

Veličina		SO ₂ r	NO _x r	CO _r	CO ₂ r	TZLr	HtSO ₂	
Jednotka		mg/m ³ N	mg/m ³ N	mg/m ³ N	g/m ³ N	mg/m ³ 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	-	-	-	-	-	-	
PDH		-	-	-	-	-	-	
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*EL₉₇/EL₉₅

A - P48H-I > 1.1*EL₉₇/EL₉₅

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 23.02.2015

Prevádzkovateľ: CM European Power Slovakia
Meracie miesto: FGD2
Celkový čas prevádzky systému: Ohod 0min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 24.02.15

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

00:40:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený
00:46:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený
04:40:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený
04:46:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený
07:38:37 LogON : operator
08:40:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený
08:46:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený
11:34:41 LogOFF
11:40:00 1 - údržba analyzátora ---bol spustený
11:40:00 1 - H2O údržba analyzátora ---bol spustený
11:40:00 1 - SO2p:SO2p údržba analyzátora ---bol spustený
12:01:30 1 - údržba analyzátora ---bol zastavený
12:01:30 1 - H2O údržba analyzátora ---bol zastavený
12:01:30 1 - SO2p:SO2p údržba analyzátora ---bol zastavený
12:08:52 LogON : operator
12:18:35 LogOFF
12:40:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený
12:46:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený
16:40:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený
16:46:30 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený
20:40:15 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol spustený
20:46:15 1 - TZL kontrola analyzátora ---bol zastavený

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