

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 17.03.2015

Prevádzkovateľ: CM European Power Slovakia
Meracie miesto: Kotel K5
Celkový čas prevádzky systému: Ohod 0min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 18.03.15

Zdroj: Tepláreň
Palivo:
Kód: 0075
Strana: 1/2

Veličina		O2	TEMP	PRES	ObPr	SO2r	NOxr	COr	Pozn.
Jednotka		%	°C	hPa	Nm3/h	mg/m ³ N	mg/m ³ N	mg/m ³ N	
EL						-	-	-	
I(%)						20	20	10	
Čas	Stav	PHH	PHH	PHH	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	-	-	-	-	-	-	-	
PDH						-	-	-	
MZLd v kg						0.00	0.00	0.00	
n (PHH-I) < 2*EL ₉₅						0	0	0	
n (PHH-I) > 2*EL ₉₅						0	0	0	
n platných PHH		0	0	0	0	0	0	0	
n neplatných PHH		0	0	0	0	0	0	0	
n nahradených PHH		0	0	0	0	0	0	0	
podiel F PHH pri UP									
EQ						0.00	0.00	0.00	
Min PHH									
Max PHH									

Vysvetlivky:

(PHH-I) < 2*EL₉₅

G - (PHH-I) > 2*EL₉₅

F - neplatná

E - nahradená

Q - PDH-I > EL

A - n (PHH-I > 2*EL₉₅) > 0

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

.....

Prípadový protokol zo dňa 17.03.2015

Prevádzkovateľ:	CM European Power Slovakia	Zdroj:	Tepláreň
Meracie miesto:	Kotol K5	Palivo :	
Celkový čas prevádzky systému:	Ohod 0min	Kód:	0075
ID oprávnených osôb:	operator	Strana :	2/2
Tlačené dňa:	18.03.15		

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