

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec

Kód: 1001
Strana : 1/11

Veličina			O2	ObPr	TEMP	PRES	Pozn.
Jednotka			%	Nm3/h	°C	hPa	
EL(alternatívne)							
EL(fosílne)							
I(%)							
Čas	Stav	Palivo	PPH	PPH	PPH	PPH	
0:30	OKA	alternatívne	12.27	232063.52	99.85	989.47	
1:00	OKA	alternatívne	12.47	229639.05	99.83	989.34	
1:30	OKA	alternatívne	12.35	229490.91	99.73	989.30	
2:00	OKA	alternatívne	12.32	227253.56	100.10	989.37	
2:30	OKA	alternatívne	12.13	225656.13	101.00	989.10	
3:00	OKA	alternatívne	11.98	225762.33	104.85	989.23	
3:30	UP	alternatívne	12.09	235024.48	101.09	989.17	
4:00	UP	alternatívne	12.04	239293.36	100.76	989.07	
4:30	UP	alternatívne	11.93	239531.16	100.06	989.11	
5:00	UP	alternatívne	11.97	238537.89	100.06	989.30	
5:30	UP	alternatívne	11.91	238912.34	102.11	989.39	
6:00	OST	alternatívne	-	-	-	-	
6:30	OST	-	-	-	-	-	
7:00	OST	-	-	-	-	-	
7:30	OST	-	-	-	-	-	
8:00	OST	-	-	-	-	-	
8:30	OST	-	-	-	-	-	
9:00	OST	-	-	-	-	-	
9:30	OST	-	-	-	-	-	
10:00	OST	-	-	-	-	-	
10:30	OST	-	-	-	-	-	
11:00	OST	-	-	-	-	-	
11:30	OST	-	-	-	-	-	
12:00	OST	-	-	-	-	-	
12:30	OST	-	-	-	-	-	
13:00	OST	-	-	-	-	-	
13:30	OST	-	-	-	-	-	
14:00	OST	-	-	-	-	-	
14:30	OST	-	-	-	-	-	
15:00	OST	-	-	-	-	-	
15:30	OST	-	-	-	-	-	
16:00	OST	-	-	-	-	-	
16:30	OST	-	-	-	-	-	
17:00	OST	-	-	-	-	-	
17:30	OST	-	-	-	-	-	
18:00	OST	-	-	-	-	-	
18:30	OST	-	-	-	-	-	
19:00	NAB	fosílne	18.13	60126.28	95.76	991.24	
19:30	NAB	fosílne	17.90	60858.62	98.66	991.08	
20:00	NAB	fosílne	17.80	61176.83	100.90	991.32	
20:30	NAB	fosílne	17.51	61040.66	102.91	991.36	
21:00	NAB	fosílne	17.30	60393.46	104.83	991.42	
21:30	NAB	fosílne	16.74	60641.02	106.53	991.49	
22:00	NAB	fosílne	16.17	59361.26	108.45	991.28	
22:30	NAB	fosílne	15.64	59337.49	110.29	991.46	
23:00	NAB	fosílne	14.93	56790.57	112.40	991.41	
23:30	NAB	fosílne	14.94	57592.82	114.28	991.72	
24:00	NAB	fosílne	15.17	60575.34	117.31	991.65	

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce **Zdroj:** Rotačná pec
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator **Kód:** 1001
Tlačené dňa: 16.11.2024 **Strana :** 2/11

Veličina	O2	ObPr	TEMP	PRES	Pozn.
Jednotka	%	Nm3/h	°C	hPa	
EL(alternatívne)					
EL(fosílna)					
I(%)					
PDH	11.99	238259.85	100.82	989.21	
EL (PDH)					
MZLd < EL v kg					
MZLd > EL v kg					
n PPH < 1.2*EL+I					
n PPH > 1.2*EL+I					
n PPH > 2*EL+I					
n platných PPH	5	5	5	5	
n neplatných PPH	0	0	0	0	
n nahradených PPH	0	0	0	0	
podiel F PPH pri UP	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
Min PPH	11.91	235024.48	100.06	989.07	
Max PPH	12.09	239531.16	102.11	989.39	

Vysvetlivky:

PPH < 1.2*EL+I	OST - Odstavené	EL - Emisný limit
B - PPH > 1.2*EL+I	NAB - nábeh	PPH - Polhodinová priemerná hodnota
C - PPH > 2*EL+I	OKA - Odstávka	PDH - priemerná denná hodnota
F - neplatná	UP - Ustálená prevádzka	I - Interval spoľahlivosti
E - nahradená	SKU - Skúšanie	MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
Q - PDH > EL	KAL - Kalibrácia	
	INY - Iný stav	
	VYP - Výpadok	
	ZPA - Zmena paliva	

.....

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
Kód: 1001
Strana : 3/11

Veličina			H2O	CO _r		Pozn.
Jednotka			%	mg/m ³ N		
EL(alternatívne)						
EL(fosílne)						
I(%)				10		
Čas	Stav	Palivo	PPH	PPH	EL	
0:30	OKA	alternatívne	13.31	-	-	
1:00	OKA	alternatívne	13.27	-	-	
1:30	OKA	alternatívne	13.22	-	-	
2:00	OKA	alternatívne	13.50	-	-	
2:30	OKA	alternatívne	13.52	-	-	
3:00	OKA	alternatívne	14.24	-	-	
3:30	UP	alternatívne	13.67	887.50	-	
4:00	UP	alternatívne	13.60	453.81	-	
4:30	UP	alternatívne	13.76	466.20	-	
5:00	UP	alternatívne	13.54	650.97	-	
5:30	UP	alternatívne	14.27	476.06	-	
6:00	OST	alternatívne	-	-	-	
6:30	OST	-	-	-	-	
7:00	OST	-	-	-	-	
7:30	OST	-	-	-	-	
8:00	OST	-	-	-	-	
8:30	OST	-	-	-	-	
9:00	OST	-	-	-	-	
9:30	OST	-	-	-	-	
10:00	OST	-	-	-	-	
10:30	OST	-	-	-	-	
11:00	OST	-	-	-	-	
11:30	OST	-	-	-	-	
12:00	OST	-	-	-	-	
12:30	OST	-	-	-	-	
13:00	OST	-	-	-	-	
13:30	OST	-	-	-	-	
14:00	OST	-	-	-	-	
14:30	OST	-	-	-	-	
15:00	OST	-	-	-	-	
15:30	OST	-	-	-	-	
16:00	OST	-	-	-	-	
16:30	OST	-	-	-	-	
17:00	OST	-	-	-	-	
17:30	OST	-	-	-	-	
18:00	OST	-	-	-	-	
18:30	OST	-	-	-	-	
19:00	NAB	fosílne	2.66	-	-	
19:30	NAB	fosílne	2.74	-	-	
20:00	NAB	fosílne	2.74	-	-	
20:30	NAB	fosílne	2.81	-	-	
21:00	NAB	fosílne	2.90	-	-	
21:30	NAB	fosílne	3.05	-	-	
22:00	NAB	fosílne	3.23	-	-	
22:30	NAB	fosílne	3.36	-	-	
23:00	NAB	fosílne	3.59	-	-	
23:30	NAB	fosílne	3.58	-	-	
24:00	NAB	fosílne	3.54	-	-	

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec

Kód: 1001
Strana : 4/11

Veličina	H2O	CO _r	Pozn.
Jednotka	%	mg/m ³ N	
EL(alternatívne)			
EL(fosílne)			
I(%)		10	
PDH	13.77	586.91	
EL (PDH)		-	
MZLd < EL v kg		654.420	
MZLd > EL v kg		0.000	
n PPH < 1.2*EL+I		5/100%	
n PPH > 1.2*EL+I		0/0%	
n PPH > 2*EL+I		0/0%	
n platných PPH	5	5	
n neplatných PPH	0	0	
n nahradených PPH	0	0	
podiel F PPH pri UP	0.0%	0.0%	
Min PPH	13.54	453.81	
Max PPH	14.27	887.50	

Vysvetlivky:

PPH < 1.2*EL+I

B - PPH > 1.2*EL+I

C - PPH > 2*EL+I

F - neplatná

E - nahradená

Q - PDH > EL

OST - Odstavené

NAB - nábeh

OKA - Odstávka

UP - Ustálená prevádzka

SKU - Skúšanie

KAL - Kalibrácia

INY - Iný stav

VYP - Výpadok

ZPA - Zmena paliva

EL - Emisný limit

PPH - Polhodinová priemerná hodnota

PDH - priemerná denná hodnota

I - Interval spoľahlivosti

MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

.....

.....

.....

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
Kód: 1001
Strana : 5/11

Veličina			NO _x r		SO ₂ r		Pozn.
Jednotka			mg/m ³ N		mg/m ³ N		
EL(alternatívne)			500.00		50.00		
EL(fosílne)			500.00		300.00		
I(%)			20		20		
Čas	Stav	Palivo	PPH	EL	PPH	EL	
0:30	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
1:00	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
1:30	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
2:00	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
2:30	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
3:00	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
3:30	UP	alternatívne	425.55	500.00	0.14	50.00	
4:00	UP	alternatívne	462.76	500.00	0.14	50.00	
4:30	UP	alternatívne	480.00	500.00	0.14	50.00	
5:00	UP	alternatívne	475.96	500.00	0.14	50.00	
5:30	UP	alternatívne	478.20	500.00	0.14	50.00	
6:00	OST	alternatívne	-	-	-	-	
6:30	OST	-	-	-	-	-	
7:00	OST	-	-	-	-	-	
7:30	OST	-	-	-	-	-	
8:00	OST	-	-	-	-	-	
8:30	OST	-	-	-	-	-	
9:00	OST	-	-	-	-	-	
9:30	OST	-	-	-	-	-	
10:00	OST	-	-	-	-	-	
10:30	OST	-	-	-	-	-	
11:00	OST	-	-	-	-	-	
11:30	OST	-	-	-	-	-	
12:00	OST	-	-	-	-	-	
12:30	OST	-	-	-	-	-	
13:00	OST	-	-	-	-	-	
13:30	OST	-	-	-	-	-	
14:00	OST	-	-	-	-	-	
14:30	OST	-	-	-	-	-	
15:00	OST	-	-	-	-	-	
15:30	OST	-	-	-	-	-	
16:00	OST	-	-	-	-	-	
16:30	OST	-	-	-	-	-	
17:00	OST	-	-	-	-	-	
17:30	OST	-	-	-	-	-	
18:00	OST	-	-	-	-	-	
18:30	OST	-	-	-	-	-	
19:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
19:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
20:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
20:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
21:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
21:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
22:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
22:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
23:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
23:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
24:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
Kód: 1001
Strana : 6/11

Veličina	NO _{xr}	SO _{2r}	
Jednotka	mg/m ³ N	mg/m ³ N	
EL(alternatívne)	500.00	50.00	Pozn.
EL(fosílna)	500.00	300.00	
I(%)	20	20	
PDH	464.49	0.14	
EL (PDH)	500.00	50.00	
MZLd < EL v kg	577.810	0.890	
MZLd > EL v kg	0.000	0.000	
n PPH < 1.2*EL+I	5/100%	5/100%	
n PPH > 1.2*EL+I	0/0%	0/0%	
n PPH > 2*EL+I	0/0%	0/0%	
n platných PPH	5	5	
n neplatných PPH	0	0	
n nahradených PPH	0	0	
podiel F PPH pri UP	0.0%	0.0%	
Min PPH	425.55	0.14	
Max PPH	480.00	0.14	

Vysvetlivky:

PPH < 1.2*EL+I

B - PPH > 1.2*EL+I

C - PPH > 2*EL+I

F - neplatná

E - nahradená

Q - PDH > EL

OST - Odstavené

NAB - nábeh

OKA - Odstávka

UP - Ustálená prevádzka

SKU - Skúšanie

KAL - Kalibrácia

INy - Iný stav

VYP - Výpadok

ZPA - Zmena paliva

EL - Emisný limit

PPH - Polhodinová priemerná hodnota

PDH - priemerná denná hodnota

I - Interval spoľahlivosti

MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

.....

.....

.....

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
Kód: 1001
Strana : 7/11

Veličina			TOCr		TZLr		Pozn.
Jednotka			mg/m ³ N		mg/m ³ N		
EL(alternatívne)			50.00		20.00		
EL(fosílne)					20.00		
I(%)			30		30		
Čas	Stav	Palivo	PPH	EL	PPH	EL	
0:30	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
1:00	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
1:30	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
2:00	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
2:30	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
3:00	OKA	alternatívne	-	-	-	-	
3:30	UP	alternatívne	94.20	50.00	11.50	20.00	
4:00	UP	alternatívne	29.83	50.00	11.17	20.00	
4:30	UP	alternatívne	29.29	50.00	5.18	20.00	
5:00	UP	alternatívne	47.36	50.00	11.62	20.00	
5:30	UP	alternatívne	32.14	50.00	6.07	20.00	
6:00	OST	alternatívne	-	-	-	-	
6:30	OST	-	-	-	-	-	
7:00	OST	-	-	-	-	-	
7:30	OST	-	-	-	-	-	
8:00	OST	-	-	-	-	-	
8:30	OST	-	-	-	-	-	
9:00	OST	-	-	-	-	-	
9:30	OST	-	-	-	-	-	
10:00	OST	-	-	-	-	-	
10:30	OST	-	-	-	-	-	
11:00	OST	-	-	-	-	-	
11:30	OST	-	-	-	-	-	
12:00	OST	-	-	-	-	-	
12:30	OST	-	-	-	-	-	
13:00	OST	-	-	-	-	-	
13:30	OST	-	-	-	-	-	
14:00	OST	-	-	-	-	-	
14:30	OST	-	-	-	-	-	
15:00	OST	-	-	-	-	-	
15:30	OST	-	-	-	-	-	
16:00	OST	-	-	-	-	-	
16:30	OST	-	-	-	-	-	
17:00	OST	-	-	-	-	-	
17:30	OST	-	-	-	-	-	
18:00	OST	-	-	-	-	-	
18:30	OST	-	-	-	-	-	
19:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
19:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
20:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
20:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
21:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
21:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
22:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
22:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
23:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	
23:30	NAB	fosílne	-	-	-	-	
24:00	NAB	fosílne	-	-	-	-	

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
 Meracie miesto: komín
 Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
 ID oprávnených osôb: operator
 Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
 Kód: 1001
 Strana : 8/11

Veličina	TOCr	TZLr	
Jednotka	mg/m ³ N	mg/m ³ N	
EL(alternatívne)	50.00	20.00	Pozn.
EL(fosílna)		20.00	
I(%)	30	30	
PDH	46.56	9.11	
EL (PDH)	50.00	20.00	
MZLd < EL v kg	43.950	52.570	
MZLd > EL v kg	0.000	0.000	
n PPH < 1.2*EL+I	5/100%	5/100%	
n PPH > 1.2*EL+I	0/0%	0/0%	
n PPH > 2*EL+I	0/0%	0/0%	
n platných PPH	5	5	
n neplatných PPH	0	0	
n nahradených PPH	0	0	
podiel F PPH pri UP	0.0%	0.0%	
Min PPH	29.29	5.18	
Max PPH	94.20	11.62	

Vysvetlivky:

PPH < 1.2*EL+I

B - PPH > 1.2*EL+I

C - PPH > 2*EL+I

F - neplatná

E - nahradená

Q - PDH > EL

OST - Odstavené

NAB - nábeh

OKA - Odstávka

UP - Ustálená prevádzka

SKU - Skúšanie

KAL - Kalibrácia

INY - Iný stav

VYP - Výpadok

ZPA - Zmena paliva

EL - Emisný limit

PPH - Polhodinová priemerná hodnota

PDH - priemerná denná hodnota

I - Interval spoľahlivosti

MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

.....

.....

.....

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
Meracie miesto: komín
Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
ID oprávnených osôb: operator
Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
Kód: 1001
Strana : 9/11

Veličina			NH3r		Pozn.
Jednotka			mg/m ³ N		
EL(alternatívne)			30.00		
EL(fosílne)			30.00		
I(%)			40		
Čas	Stav	Palivo	PPH	EL	
0:30	OKA	alternatívne	-	-	
1:00	OKA	alternatívne	-	-	
1:30	OKA	alternatívne	-	-	
2:00	OKA	alternatívne	-	-	
2:30	OKA	alternatívne	-	-	
3:00	OKA	alternatívne	-	-	
3:30	UP	alternatívne	10.27	30.00	
4:00	UP	alternatívne	11.37	30.00	
4:30	UP	alternatívne	10.01	30.00	
5:00	UP	alternatívne	9.34	30.00	
5:30	UP	alternatívne	10.50	30.00	
6:00	OST	alternatívne	-	-	
6:30	OST	-	-	-	
7:00	OST	-	-	-	
7:30	OST	-	-	-	
8:00	OST	-	-	-	
8:30	OST	-	-	-	
9:00	OST	-	-	-	
9:30	OST	-	-	-	
10:00	OST	-	-	-	
10:30	OST	-	-	-	
11:00	OST	-	-	-	
11:30	OST	-	-	-	
12:00	OST	-	-	-	
12:30	OST	-	-	-	
13:00	OST	-	-	-	
13:30	OST	-	-	-	
14:00	OST	-	-	-	
14:30	OST	-	-	-	
15:00	OST	-	-	-	
15:30	OST	-	-	-	
16:00	OST	-	-	-	
16:30	OST	-	-	-	
17:00	OST	-	-	-	
17:30	OST	-	-	-	
18:00	OST	-	-	-	
18:30	OST	-	-	-	
19:00	NAB	fosílne	-	-	
19:30	NAB	fosílne	-	-	
20:00	NAB	fosílne	-	-	
20:30	NAB	fosílne	-	-	
21:00	NAB	fosílne	-	-	
21:30	NAB	fosílne	-	-	
22:00	NAB	fosílne	-	-	
22:30	NAB	fosílne	-	-	
23:00	NAB	fosílne	-	-	
23:30	NAB	fosílne	-	-	
24:00	NAB	fosílne	-	-	

Denný protokol emisných hodnôt zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ: Cementáreň Ladce
 Meracie miesto: komín
 Celkový čas prevádzky systému: 11hod 9min
 ID oprávnených osôb: operator
 Tlačené dňa: 16.11.2024

Zdroj: Rotačná pec
 Kód: 1001
 Strana : 10/11

Veličina	NH3r	
Jednotka	mg/m ³ N	
EL(alternatívne)	30.00	Pozn.
EL(fosílna)	30.00	
I(%)	40	
PDH	10.30	
EL (PDH)	30.00	
MZLd < EL v kg	10.420	
MZLd > EL v kg	0.000	
n PPH < 1.2*EL+I	5/100%	
n PPH > 1.2*EL+I	0/0%	
n PPH > 2*EL+I	0/0%	
n platných PPH	5	
n neplatných PPH	0	
n nahradených PPH	0	
podiel F PPH pri UP	0.0%	
Min PPH	9.34	
Max PPH	11.37	

Vysvetlivky:

PPH < 1.2*EL+I	OST - Odstavené	EL - Emisný limit
B - PPH > 1.2*EL+I	NAB - nábeh	PPH - Polhodinová priemerná hodnota
C - PPH > 2*EL+I	OKA - Odstávka	PDH - priemerná denná hodnota
F - neplatná	UP - Ustálená prevádzka	I - Interval spoľahlivosti
E - nahradená	SKU - Skúšanie	MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
Q - PDH > EL	KAL - Kalibrácia	
	INY - Iný stav	
	VYP - Výpadok	
	ZPA - Zmena paliva	

.....

Prípadev protokol zo dňa 15.11.2024

Prevádzkovateľ:	Cementáreň Ladce	Zdroj:	Rotačná pec fosílna
Meracie miesto:	komín		
Celkový čas prevádzky systému:	11hod 9min	Kód:	1001
ID oprávnených osôb:	operator	Strana :	11/11
Tlačené dňa:	16.11.2024		

00:00:00 1 - Registrácia zdroja: meno=ladcell_A užívateľ=1 verzia=3.079_RSx 12-05-2022
01:29:30 1 - FLOW kontrola ---bol spustený
01:31:30 1 - FLOW kontrola ---bol zastavený
02:50:15 1 - ustálená prevádzka ---bol spustený
02:50:15 1 - nábeh/dobeh ---bol zastavený
02:52:00 1 - Zmena stavu zdroja: Dobeh prevádzky--->Ustálená prevádzka - 00000000
03:02:50 1 - TZL kontrola ---bol spustený
03:04:50 1 - TZL kontrola ---bol zastavený
05:39:30 1 - ustálená prevádzka ---bol zastavený
05:39:30 1 - nábeh/dobeh ---bol spustený
05:41:00 1 - Zmena stavu zdroja: Ustálená prevádzka--->Dobeh prevádzky - 00000000
05:41:40 1 - alternatívne palivá ---bol zastavený
05:41:40 1 -
05:41:45 1 - nábeh/dobeh ---bol zastavený
05:41:45 1 - fosílna palivá ---bol zastavený
05:41:45 1 -
05:42:00 1 - Zmena stavu zdroja: Dobeh prevádzky--->Odstavená prevádzka - 00000000
05:49:25 1 - odstavená prevádzka ---bol spustený
07:02:45 1 - TZL kontrola ---bol spustený
07:04:45 1 - TZL kontrola ---bol zastavený
07:29:30 1 - FLOW kontrola ---bol spustený
07:31:30 1 - FLOW kontrola ---bol zastavený
07:54:40 1 - ACF5000 údržba ---bol spustený
08:10:50 1 - ACF5000 údržba ---bol zastavený
11:02:50 1 - TZL kontrola ---bol spustený
11:04:50 1 - TZL kontrola ---bol zastavený
13:29:35 1 - FLOW kontrola ---bol spustený
13:31:35 1 - FLOW kontrola ---bol zastavený
15:02:45 1 - TZL kontrola ---bol spustený
15:04:45 1 - TZL kontrola ---bol zastavený
18:32:00 1 - nábeh/dobeh ---bol spustený
18:32:00 1 - odstavená prevádzka ---bol zastavený
18:32:00 1 - fosílna palivá ---bol spustený
18:33:00 1 - Zmena stavu zdroja: Odstavená prevádzka--->Nábeh prevádzky - 00000000
18:33:05 1 -
19:02:45 1 - TZL kontrola ---bol spustený
19:04:50 1 - TZL kontrola ---bol zastavený
19:29:35 1 - FLOW kontrola ---bol spustený
19:31:35 1 - FLOW kontrola ---bol zastavený
19:54:45 1 - ACF5000 údržba ---bol spustený
20:10:50 1 - ACF5000 údržba ---bol zastavený
23:02:40 1 - TZL kontrola ---bol spustený
23:04:55 1 - TZL kontrola ---bol zastavený

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