

Vlasnik: INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.

CEM: Energana, kotao 341-G4/G5 Rafinerija nafte Rijeka

Tip: Godišnje izvješće

Godina: 2023

SO₂		
stupanj odsumporavanja	%	0
ukupno vrijeme prekida rada uređaja za odsumporavanje	h	0
najduže vrijeme prekida rada uređaja za odsumporavanje	h	0
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	0
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	279,16
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	-171793,25
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		19
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	15,32
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		1
NOx iskazan kao NO2		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	5758
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	277,1
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	-171797,25
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		104
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	83,87
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		1
CO		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	457
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	1,59
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	-171798,39
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		0
Krute čestice		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	1
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	62,49
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	-171798,47
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		114
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	91,94
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		9
Broj sati rada pogona		
	h	5758
Broj sati efektivnog rada		
	h	5543
Utrošena toplina goriva		
kruto	TWh	
tekuće	TWh	0,1386
plin	TWh	0,1998

Day	Operation H ours	Steady Op H ours	cestice				CO		
			Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI
05.04.	12.0	1.0	12 / 12	12 / 12	12 / 12	1 / 1			
11.04.	10.0	0.0	10 / 10	10 / 10	10 / 10	1 / 1			
12.04.	4.0	0.0	4 / 4	4 / 4	4 / 4				
13.04.	10.0	0.0	10 / 10	10 / 10	10 / 10	1 / 1			
14.04.	13.0	0.0	13 / 13	13 / 13	13 / 13				
15.04.	11.0	0.0	11 / 11	11 / 11	11 / 11	1 / 1			
17.04.	18.0	0.0	18 / 18	18 / 18	18 / 18	1 / 1			
18.04.	24.0	0.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
19.04.	23.0	0.0	23 / 23	23 / 23	23 / 23	1 / 1			
20.04.	24.0	0.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
21.04.	24.0	0.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
22.04.	23.0	0.0	23 / 23	23 / 23	23 / 23				
23.04.	19.0	0.0	19 / 19	19 / 19	19 / 19	1 / 1			
24.04.	15.0	14.0	15 / 15	15 / 15	15 / 15				
25.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 23	23 / 22	1 / 1			
26.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 20				
27.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 20	1 / 1			
28.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 23	23 / 9				
29.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 13	13 / 3	1 / 1			
30.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 7	7 / 0				
01.05.	24.0	24.0	13 / 12	12 / 1	1 / 0	1 / 0			
02.05.	24.0	24.0	21 / 19	19 / 4	4 / 2				
03.05.	24.0	24.0	16 / 6	6 / 0		1 / 0			
04.05.	24.0	24.0	16 / 16	16 / 7	7 / 0				
05.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0	1 / 0			
06.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
07.05.	24.0	24.0	24 / 23	23 / 0		1 / 0			
08.05.	24.0	24.0	24 / 23	23 / 1	1 / 0				
09.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
10.05.	24.0	24.0	24 / 22	22 / 0					
11.05.	24.0	24.0	24 / 23	23 / 0		1 / 0			
12.05.	24.0	24.0	24 / 22	22 / 1	1 / 0				
13.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
14.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0				
15.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
16.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
17.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
18.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
19.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
20.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
21.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
22.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 4	4 / 2				
23.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
24.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
25.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0	1 / 0			
26.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 2				
27.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 1	1 / 0			
28.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 14	14 / 13				
29.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 1			
30.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
31.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
01.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0				
02.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 19	19 / 1	1 / 1			
03.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 10	10 / 0				
04.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 4	1 / 1			
05.06.	22.0	22.0	22 / 22	22 / 22	22 / 22				
06.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
07.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 11	11 / 10				

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ĉC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	CO Daily Value>Limit without CI/with CI	NOx			Daily Value>Limit without CI/with CI	SO2	
				Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI		Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI
05.04.	12.0	1.0							
11.04.	10.0	0.0							
12.04.	4.0	0.0							
13.04.	10.0	0.0							
14.04.	13.0	0.0							
15.04.	11.0	0.0							
17.04.	18.0	0.0							
18.04.	24.0	0.0							
19.04.	23.0	0.0							
20.04.	24.0	0.0							
21.04.	24.0	0.0							
22.04.	23.0	0.0							
23.04.	19.0	0.0							
24.04.	15.0	14.0							
25.04.	24.0	24.0							
26.04.	24.0	24.0							
27.04.	24.0	24.0							
28.04.	24.0	24.0							
29.04.	24.0	24.0							
30.04.	24.0	24.0							
01.05.	24.0	24.0							
02.05.	24.0	24.0							
03.05.	24.0	24.0							
04.05.	24.0	24.0		15 / 15	15 / 15	15 / 0		15 / 15	15 / 15
05.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 24
06.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 24
07.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 24
08.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 24
09.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 24
10.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 16
11.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
12.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
13.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
14.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
15.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
16.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
17.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
18.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
19.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
20.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
21.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 9	9 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
22.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 17	17 / 0		24 / 24	24 / 0
23.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 10	10 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
24.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
25.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 14	14 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
26.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
27.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
28.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
29.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
30.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
31.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
01.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
02.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
03.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
04.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
05.06.	22.0	22.0		22 / 22	22 / 22	22 / 0		22 / 22	22 / 0
06.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
07.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 10	10 / 0		12 / 11	11 / 0

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
 sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
 'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'S' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
 F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
 l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
05.04.	12.0	1.0		
11.04.	10.0	0.0		
12.04.	4.0	0.0		
13.04.	10.0	0.0		
14.04.	13.0	0.0		
15.04.	11.0	0.0		
17.04.	18.0	0.0		
18.04.	24.0	0.0		
19.04.	23.0	0.0		
20.04.	24.0	0.0		
21.04.	24.0	0.0		
22.04.	23.0	0.0		
23.04.	19.0	0.0		
24.04.	15.0	14.0		
25.04.	24.0	24.0		
26.04.	24.0	24.0		
27.04.	24.0	24.0		
28.04.	24.0	24.0		
29.04.	24.0	24.0		
30.04.	24.0	24.0		
01.05.	24.0	24.0		
02.05.	24.0	24.0		
03.05.	24.0	24.0		
04.05.	24.0	24.0	15 / 1	
05.05.	24.0	24.0	24 / 0	1 / 0
06.05.	24.0	24.0	24 / 0	
07.05.	24.0	24.0	24 / 0	1 / 0
08.05.	24.0	24.0	24 / 0	
09.05.	24.0	24.0	24 / 0	1 / 1
10.05.	24.0	24.0	16 / 0	
11.05.	24.0	24.0		1 / 0
12.05.	24.0	24.0		
13.05.	24.0	24.0		1 / 0
14.05.	24.0	24.0		
15.05.	24.0	24.0		1 / 0
16.05.	24.0	24.0		
17.05.	24.0	24.0		1 / 0
18.05.	24.0	24.0		
19.05.	24.0	24.0		1 / 0
20.05.	24.0	24.0		
21.05.	24.0	24.0		1 / 0
22.05.	24.0	24.0		
23.05.	24.0	24.0		1 / 0
24.05.	24.0	24.0		
25.05.	24.0	24.0		1 / 0
26.05.	24.0	24.0		
27.05.	24.0	24.0		1 / 0
28.05.	24.0	24.0		
29.05.	24.0	24.0		1 / 0
30.05.	24.0	24.0		
31.05.	24.0	24.0		1 / 0
01.06.	24.0	24.0		
02.06.	24.0	24.0		1 / 0
03.06.	24.0	24.0		
04.06.	24.0	24.0		1 / 0
05.06.	22.0	22.0		
06.06.	24.0	24.0		1 / 0
07.06.	24.0	24.0		

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '--' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	cestice				CO		
			Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI
08.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 1			
09.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
10.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
11.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 4	4 / 0	1 / 0			
12.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
13.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
14.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
15.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
16.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
17.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
18.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
19.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
20.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0	1 / 0			
21.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
22.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
23.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
24.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
25.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
26.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
27.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
28.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
29.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
30.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
01.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
02.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
03.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
04.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
05.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
06.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
07.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
08.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
09.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
10.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
11.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
12.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
13.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
14.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
15.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
16.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
17.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
18.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
19.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
20.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
21.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
22.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
23.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
24.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
25.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
26.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
27.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
28.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
29.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
30.07.	23.0	23.0	23 / 23	23 / 2	2 / 0	1 / 0			
31.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
01.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
02.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0				
03.08.	24.0	24.0	10 / 10	10 / 0		1 / 0			
04.08.	24.0	24.0	4 / 4	4 / 0					

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ěC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$x\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$x\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$x\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	CO Daily Value>Limit without CI/with CI	NOx			Daily Value>Limit without CI/with CI	SO2	
				Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI		Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI
08.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 17	17 / 0	1 / 1	24 / 12	12 / 0
09.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 11	11 / 0		24 / 0	
10.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 21	21 / 0	1 / 1	24 / 3	3 / 0
11.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 11	11 / 0		24 / 18	18 / 0
12.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 3	3 / 0	1 / 1	10 / 7	7 / 0
13.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
14.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	2 / 0	
15.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			2 / 0	
16.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 7	7 / 0	1 / 0	7 / 7	7 / 0
17.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
18.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
19.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
20.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	9 / 1	1 / 0
21.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 1	1 / 0		14 / 1	1 / 0
22.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
23.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
24.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
25.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
26.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
27.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
28.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
30.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
01.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
02.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
03.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
04.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
05.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
06.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
07.07.	24.0	24.0		24 / 16	16 / 0				
08.07.	24.0	24.0		24 / 1	1 / 0		1 / 0		
09.07.	24.0	24.0		24 / 3	3 / 0				
10.07.	24.0	24.0		24 / 3	3 / 0		1 / 0		
11.07.	24.0	24.0		24 / 2	2 / 0				
12.07.	24.0	24.0		24 / 5	5 / 0		1 / 0		
13.07.	24.0	24.0		24 / 1	1 / 0				
14.07.	24.0	24.0		24 / 21	21 / 0		1 / 0		
15.07.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0				
16.07.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0		1 / 0		
17.07.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0				
18.07.	24.0	24.0		24 / 19	19 / 0		1 / 0		
19.07.	24.0	24.0		24 / 11	11 / 0				
20.07.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0		1 / 0		
21.07.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0				
22.07.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0		1 / 0		
23.07.	24.0	24.0		24 / 20	20 / 0				
24.07.	24.0	24.0		24 / 16	16 / 0		1 / 0		
25.07.	24.0	24.0		24 / 17	17 / 0				
26.07.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0		1 / 0		
27.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
28.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.07.	24.0	24.0		24 / 21	21 / 0				
30.07.	23.0	23.0		23 / 16	16 / 0		1 / 0		
31.07.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0				
01.08.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0		1 / 0		
02.08.	24.0	24.0		24 / 21	21 / 0				
03.08.	24.0	24.0		24 / 16	16 / 0		1 / 0		
04.08.	24.0	24.0		24 / 19	19 / 0				

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
08.06.	24.0	24.0		1 / 0
09.06.	24.0	24.0		
10.06.	24.0	24.0		1 / 0
11.06.	24.0	24.0		
12.06.	24.0	24.0		1 / 0
13.06.	24.0	24.0		
14.06.	24.0	24.0		
15.06.	24.0	24.0		
16.06.	24.0	24.0		
17.06.	24.0	24.0		
18.06.	24.0	24.0		
19.06.	24.0	24.0		
20.06.	24.0	24.0		
21.06.	24.0	24.0		
22.06.	24.0	24.0		
23.06.	24.0	24.0		
24.06.	24.0	24.0		
25.06.	24.0	24.0		
26.06.	24.0	24.0		
27.06.	24.0	24.0		
28.06.	24.0	24.0		
29.06.	24.0	24.0		
30.06.	24.0	24.0		
01.07.	24.0	24.0		
02.07.	24.0	24.0		
03.07.	24.0	24.0		
04.07.	24.0	24.0		
05.07.	24.0	24.0		
06.07.	24.0	24.0		
07.07.	24.0	24.0		
08.07.	24.0	24.0		
09.07.	24.0	24.0		
10.07.	24.0	24.0		
11.07.	24.0	24.0		
12.07.	24.0	24.0		
13.07.	24.0	24.0		
14.07.	24.0	24.0		
15.07.	24.0	24.0		
16.07.	24.0	24.0		
17.07.	24.0	24.0		
18.07.	24.0	24.0		
19.07.	24.0	24.0		
20.07.	24.0	24.0		
21.07.	24.0	24.0		
22.07.	24.0	24.0		
23.07.	24.0	24.0		
24.07.	24.0	24.0		
25.07.	24.0	24.0		
26.07.	24.0	24.0		
27.07.	24.0	24.0		
28.07.	24.0	24.0		
29.07.	24.0	24.0		
30.07.	23.0	23.0		
31.07.	24.0	24.0		
01.08.	24.0	24.0		
02.08.	24.0	24.0		
03.08.	24.0	24.0		
04.08.	24.0	24.0		

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 °C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekoračenje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekoračenje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekoračenje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	cestice				CO		
			Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI
05.08.	24.0	24.0	5 / 1	1 / 0					
06.08.	24.0	24.0	4 / 1	1 / 0					
07.08.	24.0	24.0	2 / 0						
08.08.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 0					
09.08.	24.0	24.0							
10.08.	24.0	24.0	9 / 6	6 / 0					
11.08.	24.0	24.0	23 / 2	2 / 0		1 / 0			
12.08.	24.0	24.0	23 / 4	4 / 0					
13.08.	24.0	24.0	23 / 3	3 / 0		1 / 0			
14.08.	24.0	24.0	16 / 3	3 / 0					
15.08.	24.0	24.0	12 / 3	3 / 0		1 / 0			
16.08.	24.0	24.0	24 / 3	3 / 0					
17.08.	24.0	24.0	24 / 2	2 / 0		1 / 0			
18.08.	24.0	24.0	23 / 0						
19.08.	24.0	24.0	21 / 2	2 / 0		1 / 0			
20.08.	24.0	24.0	15 / 0						
21.08.	24.0	24.0	15 / 7	7 / 0		1 / 0			
22.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
23.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
24.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
25.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
26.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
27.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
28.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0				
29.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
30.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 9	9 / 0				
31.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 1			
01.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
02.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
03.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
04.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
05.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
06.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
07.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
08.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
09.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
10.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
11.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
12.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
13.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
14.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
15.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
16.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
17.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
18.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
19.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
20.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
21.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
22.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 0			
23.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0				
24.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0	1 / 0			
25.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0				
26.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
27.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
28.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
29.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
30.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 5	5 / 0	1 / 0			
01.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 9	9 / 0				

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ěC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$x\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$x\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$x\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	CO Daily Value>Limit without CI/with CI	NOx			Daily Value>Limit without CI/with CI	SO2	
				Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI		Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI
05.08.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0		1 / 0		
06.08.	24.0	24.0		24 / 21	21 / 0				
07.08.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 1	1 / 0	1 / 0	1 / 1	1 / 0
08.08.	24.0	24.0		20 / 19	19 / 0				
09.08.	24.0	24.0		1 / 1	1 / 0				
10.08.	24.0	24.0		3 / 3	3 / 0				
11.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
12.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
13.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
14.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
15.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
16.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
17.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
18.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
19.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
20.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
21.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
22.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
23.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
24.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
25.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
26.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
27.08.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0		1 / 0		
28.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
29.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
30.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
31.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
01.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
02.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
03.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
04.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
05.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
06.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
07.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
08.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
09.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
10.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
11.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
12.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
13.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
14.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
15.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
16.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
17.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
18.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
19.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
20.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
21.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
22.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
23.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
24.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
25.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
26.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
27.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
28.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
30.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
01.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
05.08.	24.0	24.0		
06.08.	24.0	24.0		
07.08.	24.0	24.0		
08.08.	24.0	24.0		
09.08.	24.0	24.0		
10.08.	24.0	24.0		
11.08.	24.0	24.0		
12.08.	24.0	24.0		
13.08.	24.0	24.0		
14.08.	24.0	24.0		
15.08.	24.0	24.0		
16.08.	24.0	24.0		
17.08.	24.0	24.0		
18.08.	24.0	24.0		
19.08.	24.0	24.0		
20.08.	24.0	24.0		
21.08.	24.0	24.0		
22.08.	24.0	24.0		
23.08.	24.0	24.0		
24.08.	24.0	24.0		
25.08.	24.0	24.0		
26.08.	24.0	24.0		
27.08.	24.0	24.0		
28.08.	24.0	24.0		
29.08.	24.0	24.0		
30.08.	24.0	24.0		
31.08.	24.0	24.0		
01.09.	24.0	24.0		
02.09.	24.0	24.0		
03.09.	24.0	24.0		
04.09.	24.0	24.0		
05.09.	24.0	24.0		
06.09.	24.0	24.0		
07.09.	24.0	24.0		
08.09.	24.0	24.0		
09.09.	24.0	24.0		
10.09.	24.0	24.0		
11.09.	24.0	24.0		
12.09.	24.0	24.0		
13.09.	24.0	24.0		
14.09.	24.0	24.0		
15.09.	24.0	24.0		
16.09.	24.0	24.0		
17.09.	24.0	24.0		
18.09.	24.0	24.0		
19.09.	24.0	24.0		
20.09.	24.0	24.0		
21.09.	24.0	24.0		
22.09.	24.0	24.0		
23.09.	24.0	24.0		
24.09.	24.0	24.0		
25.09.	24.0	24.0		
26.09.	24.0	24.0		
27.09.	24.0	24.0		
28.09.	24.0	24.0		
29.09.	24.0	24.0		
30.09.	24.0	24.0		
01.10.	24.0	24.0		

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 °C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP'... stop pogona; '-'-' ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	cestice				CO		
			Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI
02.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0	1 / 0	1 / 1	1 / 0	
03.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 5	5 / 0				
04.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
05.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
06.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
07.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
08.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
09.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
10.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 12	12 / 0	1 / 0	1 / 1	1 / 1	
11.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 9	9 / 0				
12.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 8	8 / 0	1 / 0			
13.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
14.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
15.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 22	22 / 11				
16.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 1	1 / 1			
17.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 17	17 / 0				
18.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 14	14 / 0	1 / 1			
19.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 18	18 / 2				
20.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 5	5 / 0	1 / 1			
21.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 8	8 / 0				
22.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 1	1 / 0			
23.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
24.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 0	1 / 0			
25.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 0				
26.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 9	9 / 0	1 / 1			
27.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 13	13 / 0				
28.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 4	4 / 0	1 / 1			
29.10.	25.0	25.0	25 / 25	25 / 2	2 / 0				
30.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 0	1 / 0			
31.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 8	8 / 1				
01.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0	24 / 0	1 / 0			
02.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 15	15 / 0				
03.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 5	1 / 1			
04.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
05.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 4	1 / 1			
06.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 1				
07.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 2	1 / 1			
08.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 7				
09.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 10	1 / 1			
10.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 20				
11.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
12.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
13.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
14.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
15.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
16.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
17.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
18.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
19.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
20.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
21.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
22.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
23.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
24.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 22				
25.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
26.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
27.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
28.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ěC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-'-... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	CO Daily Value>Limit without CI/with CI	NOx			SO2		
				Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI
02.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	11 / 3	3 / 0
03.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			7 / 5	5 / 0
04.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	3 / 0	
05.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
06.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
07.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
08.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
09.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
10.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
11.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
12.10.	24.0	24.0		8 / 7	7 / 0		1 / 0		
13.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
14.10.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0		1 / 0		
15.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
16.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
17.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
18.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
19.10.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0				
20.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
21.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
22.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
23.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
24.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
25.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
26.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
27.10.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0				
28.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.10.	25.0	25.0		25 / 25	25 / 0				
30.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
31.10.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0				
01.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
02.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
03.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
04.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
05.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
06.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
07.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
08.11.	24.0	24.0		10 / 10	10 / 0				
09.11.	24.0	24.0		9 / 9	9 / 0		1 / 0		
10.11.	24.0	24.0		23 / 23	23 / 5	5 / 0		4 / 4	4 / 0
11.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
12.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0		24 / 24	24 / 0
13.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1	24 / 24	24 / 0
14.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 10	10 / 0		9 / 9	9 / 0
15.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
16.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
17.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
18.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
19.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
20.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
21.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
22.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
23.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 9	9 / 0	1 / 0	9 / 9	9 / 0
24.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 21	21 / 0		24 / 23	23 / 0
25.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 1	24 / 2	2 / 0
26.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			10 / 0	
27.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	1 / 0	
28.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			11 / 0	

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ěC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-'- ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
02.10.	24.0	24.0		
03.10.	24.0	24.0		
04.10.	24.0	24.0		
05.10.	24.0	24.0		
06.10.	24.0	24.0		
07.10.	24.0	24.0		
08.10.	24.0	24.0		
09.10.	24.0	24.0		
10.10.	24.0	24.0		
11.10.	24.0	24.0		
12.10.	24.0	24.0		
13.10.	24.0	24.0		
14.10.	24.0	24.0		
15.10.	24.0	24.0		
16.10.	24.0	24.0		
17.10.	24.0	24.0		
18.10.	24.0	24.0		
19.10.	24.0	24.0		
20.10.	24.0	24.0		
21.10.	24.0	24.0		
22.10.	24.0	24.0		
23.10.	24.0	24.0		
24.10.	24.0	24.0		
25.10.	24.0	24.0		
26.10.	24.0	24.0		
27.10.	24.0	24.0		
28.10.	24.0	24.0		
29.10.	25.0	25.0		
30.10.	24.0	24.0		
31.10.	24.0	24.0		
01.11.	24.0	24.0		
02.11.	24.0	24.0		
03.11.	24.0	24.0		
04.11.	24.0	24.0		
05.11.	24.0	24.0		
06.11.	24.0	24.0		
07.11.	24.0	24.0		
08.11.	24.0	24.0		
09.11.	24.0	24.0		
10.11.	24.0	24.0		
11.11.	24.0	24.0		
12.11.	24.0	24.0		
13.11.	24.0	24.0		1 / 0
14.11.	24.0	24.0		
15.11.	24.0	24.0		
16.11.	24.0	24.0		
17.11.	24.0	24.0		
18.11.	24.0	24.0		
19.11.	24.0	24.0		
20.11.	24.0	24.0		
21.11.	24.0	24.0		
22.11.	24.0	24.0		
23.11.	24.0	24.0		
24.11.	24.0	24.0		
25.11.	24.0	24.0		1 / 0
26.11.	24.0	24.0		
27.11.	24.0	24.0		1 / 0
28.11.	24.0	24.0		

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 °C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-'- ... van pogona
F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	cestice				CO		
			Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI
29.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
30.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
01.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
02.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
03.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
04.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
05.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
06.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 22				
07.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 17	1 / 1			
08.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
09.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
10.12.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
11.12.	10.0	10.0	10 / 10	10 / 10	10 / 10	1 / 1			
Sum Exceeding Limits	5758.0	5543.0	5526 / 5304	5304 / 1692	1692 / 1168	121 / 42	2 / 2	2 / 1	0 / 0
% from operating hours			96.0 / 92.1	92.1 / 29.4	29.4 / 20.3		0.0 / 0.0	0.0 / 0.0	0.0 / 0.0
Lines with LVV								2	
Availability in %				100.0 %				92.1 %	

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
 sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
 'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjepano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
 F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
 l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	CO Daily Value>Limit without CI/with CI	NOx			SO2		
				Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI	Value>Limit without CI/with CI	Value>1.1*Limit without CI/with CI
29.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	4 / 0	
30.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			10 / 0	
01.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	5 / 0	
02.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			23 / 0	
03.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 1	23 / 0	
04.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
05.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 1	24 / 0	
06.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
07.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	12 / 0	
08.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
09.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
10.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
11.12.	10.0	10.0		10 / 10	10 / 0		1 / 0		
Sum Exceeding Limits	5758.0	5543.0	0 / 0	5209 / 4964	4964 / 935	935 / 0	109 / 25	1292 / 993	993 / 151
% from operating hours				90.5 / 86.2	86.2 / 16.2	16.2 / 0.0		22.4 / 17.2	17.2 / 2.6
Lines with LVV						222			69
Availability in %			92.1 %			92.1 %			92.1 %

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
 sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ěC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
 'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjepano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
 F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$х\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
 l, a, b:polusatno prekora\$х\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$х\$enje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
29.11.	24.0	24.0		
30.11.	24.0	24.0		
01.12.	24.0	24.0		
02.12.	24.0	24.0		
03.12.	24.0	24.0		1 / 0
04.12.	24.0	24.0		
05.12.	24.0	24.0		1 / 0
06.12.	24.0	24.0		
07.12.	24.0	24.0		
08.12.	24.0	24.0		
09.12.	24.0	24.0		
10.12.	24.0	24.0		
11.12.	10.0	10.0		
Sum Exceeding Limits	5758.0	5543.0	151 / 1	25 / 1
% from operating hours			2.6 / 0.0	
Lines with LVV				
Availability in %			92.1 %	

Operation H ours: 5758.0, Steady Op H ours: 5543.0, Availability O2: 92.1 %, Lines with LVV: 245

Legend
 sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 °C, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
 'NG' ... lotenje plin; 'NO' ... lotenje ulje; MX... mjevano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP'... stop pogona; '--' ... van pogona
 F:greпка, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greпка analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekora\$x\$enje(1.0, 1.2, 2.0) LV
 l, a, b:polusatno prekora\$x\$enje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora\$x\$enje

