

**Izveštaj o kontinuiranom mjerenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnog izvora
HGU 380-H-001 za 2025.g.**

U nastavku su napomene vezane za godišnje vrednovanje rezultata mjerenja.

Od 10.07. – 11.07.2025. i 14.07.2025. provedeno je umjeravanje sustava za kontinuirano mjerenje (tvrtke Metroalfa d.o.o. Zagreb Izveštaj br. I-787-28-25-UM, rujan 2025.g.)

24.9.; 25.9. i 25.11.2025.g. poremećaj, obustava i ponovno pokretanje HGU procesnog postrojenja.

Riješenje o izmjenama i dopuni uvjeta okolišne dozvole rafinerije Rijeka (KLASA: UP/I 351-03/18-02/43; URBROJ:517-03-1-3-1-21-30 od 8. srpnja 2021.g.) ne propisuje GVE za krute čestice na 380-H-001 već samo obvezu mjerenja (navedeno u točkama 1.4.1. i 2.1.1.), što je potrebno uzeti u obzir kod vrednovanja rezultata.

Vlasnik: INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.

CEM: HGU, procesna peć 380-H-001

CEM ID: 56

Tip: Godišnje izvješće

Godina: 2025

Kreirano: 24.03.2026.

SO₂		
ukupno vrijeme prekida rada uređaja za odsumporavanje	h	0
najduže vrijeme prekida rada uređaja za odsumporavanje	h	0
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	25
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	1,4
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	10,03
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		0
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	0
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		0
NOx iskazan kao NO2		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	30
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	107,98
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	43,06
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		0
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	0
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		0
CO		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	27
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	1,81
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	28,72
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		0
Krute čestice		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	
masena emisija	t/godina	7,71
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	1,45
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		
Broj sati rada pogona		
	h	8738
Broj sati efektivnog rada		
	h	8738
Utrošena toplina goriva		
kruto	TWh	
tekuće	TWh	
plin	TWh	0,11

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	Daily Value>Limit without CI/with CI
01.01.	24.0	24.0	24 / 24	21 / 21						
02.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
03.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
04.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
05.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	5 / 5					
06.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	4 / 4				1 / 1	
07.01.	24.0	24.0	24 / 24	21 / 21						
08.01.	24.0	24.0	18 / 18	1 / 1					1 / 1	
09.01.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22	5 / 5					
10.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
11.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
12.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
13.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
14.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
15.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
16.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
17.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
18.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
19.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
20.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
21.01.	24.0	24.0	23 / 23	23 / 23						
22.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
23.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	7 / 7					
24.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	2 / 2				1 / 1	
25.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
26.01.	24.0	24.0	11 / 11	3 / 3					1 / 1	
27.01.	24.0	24.0	3 / 3							
28.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
29.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
30.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
31.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
01.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
02.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
03.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
04.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
05.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
06.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
07.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
08.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
09.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
10.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
11.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
12.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
13.02.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22	8 / 8				1 / 1	
14.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	2 / 2					
15.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
16.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
17.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
18.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
19.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
20.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
21.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
22.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
23.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
24.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
25.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	
26.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	3 / 3					
27.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24					1 / 1	

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
01.01.	24.0	24.0								
02.01.	24.0	24.0								
03.01.	24.0	24.0								
04.01.	24.0	24.0								
05.01.	24.0	24.0								
06.01.	24.0	24.0								
07.01.	24.0	24.0								
08.01.	24.0	24.0								
09.01.	24.0	24.0								
10.01.	24.0	24.0								
11.01.	24.0	24.0								
12.01.	24.0	24.0								
13.01.	24.0	24.0								
14.01.	24.0	24.0								
15.01.	24.0	24.0								
16.01.	24.0	24.0								
17.01.	24.0	24.0								
18.01.	24.0	24.0								
19.01.	24.0	24.0								
20.01.	24.0	24.0								
21.01.	24.0	24.0								
22.01.	24.0	24.0								
23.01.	24.0	24.0								
24.01.	24.0	24.0								
25.01.	24.0	24.0								
26.01.	24.0	24.0								
27.01.	24.0	24.0								
28.01.	24.0	24.0								
29.01.	24.0	24.0								
30.01.	24.0	24.0								
31.01.	24.0	24.0								
01.02.	24.0	24.0								
02.02.	24.0	24.0								
03.02.	24.0	24.0								
04.02.	24.0	24.0								
05.02.	24.0	24.0								
06.02.	24.0	24.0								
07.02.	24.0	24.0								
08.02.	24.0	24.0								
09.02.	24.0	24.0								
10.02.	24.0	24.0								
11.02.	24.0	24.0								
12.02.	24.0	24.0								
13.02.	24.0	24.0								
14.02.	24.0	24.0								
15.02.	24.0	24.0								
16.02.	24.0	24.0								
17.02.	24.0	24.0								
18.02.	24.0	24.0								
19.02.	24.0	24.0								
20.02.	24.0	24.0								
21.02.	24.0	24.0								
22.02.	24.0	24.0								
23.02.	24.0	24.0								
24.02.	24.0	24.0								
25.02.	24.0	24.0								
26.02.	24.0	24.0								
27.02.	24.0	24.0								

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	Daily Value>Limit without CI/with CI
28.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
01.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
02.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
03.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
04.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
05.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
06.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
07.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
08.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
09.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
10.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	1 / 1					
11.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	1 / 1					
12.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
13.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	4 / 4					
14.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	3 / 3					
15.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	3 / 3					
16.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
17.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
18.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
19.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
20.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
21.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
22.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
23.03.	24.0	24.0	24 / 24	18 / 18		1 / 1				
24.03.	24.0	24.0	24 / 24	2 / 2						
25.03.	24.0	24.0	3 / 3			1 / 1				
26.03.	24.0	24.0	2 / 2							
14.04.	24.0	24.0	6 / 6	3 / 3						
15.04.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22	1 / 1					
16.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
17.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
18.04.	24.0	24.0	24 / 24	19 / 19		1 / 1				
19.04.	24.0	24.0	24 / 24	21 / 21						
20.04.	24.0	24.0	24 / 24	18 / 18		1 / 1				
21.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
22.04.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23		1 / 1				
23.04.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22						
24.04.	24.0	24.0	24 / 24	5 / 5		1 / 1				
25.04.	24.0	24.0	24 / 24	11 / 11						
26.04.	24.0	24.0	24 / 24			1 / 1				
27.04.	24.0	24.0	24 / 24	1 / 1						
28.04.	24.0	24.0	22 / 22			1 / 1				
29.04.	24.0	24.0	2 / 2							
01.05.	24.0	24.0	3 / 3							
02.05.	24.0	24.0	2 / 2							
03.05.	24.0	24.0	8 / 8							
04.05.	24.0	24.0	24 / 24	2 / 2		1 / 1				
05.05.	24.0	24.0	24 / 24	16 / 16						
06.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
07.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
08.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
09.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
10.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
11.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
12.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
13.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
14.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
15.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
28.02.	24.0	24.0								
01.03.	24.0	24.0								
02.03.	24.0	24.0								
03.03.	24.0	24.0								
04.03.	24.0	24.0								
05.03.	24.0	24.0								
06.03.	24.0	24.0								
07.03.	24.0	24.0								
08.03.	24.0	24.0								
09.03.	24.0	24.0								
10.03.	24.0	24.0								
11.03.	24.0	24.0								
12.03.	24.0	24.0								
13.03.	24.0	24.0								
14.03.	24.0	24.0								
15.03.	24.0	24.0								
16.03.	24.0	24.0								
17.03.	24.0	24.0								
18.03.	24.0	24.0								
19.03.	24.0	24.0								
20.03.	24.0	24.0								
21.03.	24.0	24.0								
22.03.	24.0	24.0								
23.03.	24.0	24.0								
24.03.	24.0	24.0								
25.03.	24.0	24.0								
26.03.	24.0	24.0								
14.04.	24.0	24.0								
15.04.	24.0	24.0								
16.04.	24.0	24.0								
17.04.	24.0	24.0								
18.04.	24.0	24.0								
19.04.	24.0	24.0								
20.04.	24.0	24.0								
21.04.	24.0	24.0								
22.04.	24.0	24.0								
23.04.	24.0	24.0								
24.04.	24.0	24.0								
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								
01.05.	24.0	24.0								
02.05.	24.0	24.0								
03.05.	24.0	24.0								
04.05.	24.0	24.0								
05.05.	24.0	24.0								
06.05.	24.0	24.0								
07.05.	24.0	24.0								
08.05.	24.0	24.0								
09.05.	24.0	24.0								
10.05.	24.0	24.0								
11.05.	24.0	24.0								
12.05.	24.0	24.0								
13.05.	24.0	24.0								
14.05.	24.0	24.0								
15.05.	24.0	24.0								

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Daily Value>Limit without CI/with CI
16.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
17.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
18.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
19.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
20.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
21.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
22.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
23.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
24.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
25.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
26.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
27.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
28.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
29.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
30.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
31.05.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
01.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
02.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
03.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
04.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
05.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
06.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
07.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
08.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
09.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
10.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
11.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
12.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
13.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
14.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
15.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
16.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
17.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	1 / 1	1 / 1				
18.06.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22						
19.06.	24.0	24.0	24 / 24	19 / 19		1 / 1				
20.06.	24.0	24.0	24 / 24	1 / 1						
21.06.	24.0	24.0	22 / 22			1 / 1				
22.06.	24.0	24.0	19 / 19							
23.06.	24.0	24.0	24 / 24	1 / 1		1 / 1				
24.06.	24.0	24.0	24 / 24							
25.06.	24.0	24.0	24 / 24	5 / 5		1 / 1				
26.06.	24.0	24.0	24 / 24	9 / 9						
27.06.	24.0	24.0	24 / 24	14 / 14		1 / 1				
28.06.	24.0	24.0	24 / 24	18 / 18						
29.06.	24.0	24.0	24 / 24	19 / 19		1 / 1				
30.06.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
01.07.	24.0	24.0	24 / 24	19 / 19		1 / 1				
02.07.	24.0	24.0	24 / 24	6 / 6						
03.07.	24.0	24.0	23 / 23			1 / 1				
04.07.	24.0	24.0	24 / 24							
05.07.	24.0	24.0	24 / 24			1 / 1				
06.07.	24.0	24.0	24 / 24	2 / 2						
07.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
08.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
09.07.	24.0	24.0	23 / 23	20 / 20		1 / 1				
10.07.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22						
11.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
12.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
16.05.	24.0	24.0								
17.05.	24.0	24.0								
18.05.	24.0	24.0								
19.05.	24.0	24.0								
20.05.	24.0	24.0								
21.05.	24.0	24.0								
22.05.	24.0	24.0								
23.05.	24.0	24.0								
24.05.	24.0	24.0								
25.05.	24.0	24.0								
26.05.	24.0	24.0								
27.05.	24.0	24.0								
28.05.	24.0	24.0								
29.05.	24.0	24.0								
30.05.	24.0	24.0								
31.05.	24.0	24.0								
01.06.	24.0	24.0								
02.06.	24.0	24.0								
03.06.	24.0	24.0								
04.06.	24.0	24.0								
05.06.	24.0	24.0								
06.06.	24.0	24.0								
07.06.	24.0	24.0								
08.06.	24.0	24.0								
09.06.	24.0	24.0								
10.06.	24.0	24.0								
11.06.	24.0	24.0								
12.06.	24.0	24.0								
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								

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Daily Value>Limit without CI/with CI
13.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
14.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
15.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
16.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
17.07.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23		1 / 1				
18.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
19.07.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22		1 / 1				
20.07.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23						
21.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
22.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
23.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
24.07.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23						
25.07.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23		1 / 1				
26.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
27.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
28.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
29.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
30.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
31.07.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
01.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
02.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
03.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
04.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
05.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
06.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
07.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
08.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
09.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
10.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
11.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
12.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
13.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
14.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
15.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
16.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
17.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
18.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
19.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
20.08.	24.0	24.0	20 / 20	14 / 14		1 / 1				
21.08.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23						
22.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	1 / 1	1 / 1				
23.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
24.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
25.08.	24.0	24.0	24 / 24	23 / 23						
26.08.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22		1 / 1				
27.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
28.08.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
29.08.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22						
30.08.	24.0	24.0	5 / 5	3 / 3		1 / 1				
10.09.	24.0	24.0	11 / 11	11 / 11						
11.09.	24.0	24.0	24 / 24	6 / 6		1 / 1				
12.09.	24.0	24.0	24 / 24	5 / 5						
13.09.	24.0	24.0	24 / 24	8 / 8		1 / 1				
14.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
15.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
16.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
17.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
18.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
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.	24.0	24.0								
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								
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					2 / 2			
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					1 / 1			
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								
10.09.	24.0	24.0					2 / 2			
11.09.	24.0	24.0					1 / 1	2 / 2		2 / 2
12.09.	24.0	24.0						1 / 1		
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								

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	Daily Value>Limit without CI/with CI
19.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
20.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
21.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
22.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
23.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
24.09.	13.0	13.0	13 / 13	13 / 13	1 / 1		1 / 1	1 / 1	1 / 1	
25.09.	23.0	23.0	21 / 21	21 / 21	12 / 12	1 / 1	2 / 2	2 / 2		
26.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
27.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
28.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
29.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
30.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
01.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
02.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
03.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
04.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
05.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	1 / 1	1 / 1				
06.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
07.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
08.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
09.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
10.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
11.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
12.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
13.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
14.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
15.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
16.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
17.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
18.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
19.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
20.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
21.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	4 / 4	1 / 1				
22.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	1 / 1					
23.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	23 / 23	1 / 1				
24.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
25.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
26.10.	25.0	25.0	25 / 25	25 / 25						
27.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
28.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
29.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
30.10.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
31.10.	24.0	24.0	24 / 24	7 / 7		1 / 1				
01.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
02.11.	24.0	24.0	24 / 24	17 / 17		1 / 1				
03.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	2 / 2					
04.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
05.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
06.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
07.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
08.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
09.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
10.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
11.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
12.11.	24.0	24.0	11 / 11	11 / 11		1 / 1				
13.11.	24.0	24.0	3 / 3	2 / 2						
14.11.	24.0	24.0	19 / 19	12 / 12						
17.11.	24.0	24.0	4 / 4	2 / 2						

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
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.	13.0	13.0								
25.09.	23.0	23.0	7 / 7	6 / 6						
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								
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.	25.0	25.0								
27.10.	24.0	24.0								
28.10.	24.0	24.0								
29.10.	24.0	24.0								
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								
14.11.	24.0	24.0								
17.11.	24.0	24.0								

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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; '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	Daily Value>Limit without CI/with CI
18.11.	24.0	24.0	13 / 13							
19.11.	24.0	24.0	9 / 9							
20.11.	24.0	24.0	14 / 14	13 / 13		1 / 1				
21.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
22.11.	24.0	24.0	24 / 24	17 / 17		1 / 1				
23.11.	24.0	24.0	24 / 24	12 / 12						
24.11.	24.0	24.0	24 / 24	22 / 22	3 / 3	1 / 1				
25.11.	14.0	14.0	13 / 13	13 / 13	10 / 10		1 / 1	1 / 1	1 / 1	
26.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 1				
27.11.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24						
28.11.	24.0	24.0	24 / 24	20 / 20		1 / 1				
29.11.	24.0	24.0	24 / 24	17 / 17						
30.11.	24.0	24.0	24 / 24	15 / 15		1 / 1				
01.12.	24.0	24.0	24 / 24	15 / 15						
02.12.	24.0	24.0	24 / 24	8 / 8		1 / 1				
03.12.	24.0	24.0	24 / 24	17 / 17						
04.12.	24.0	24.0	24 / 24	1 / 1		1 / 1				
05.12.	24.0	24.0	24 / 24	6 / 6						
06.12.	24.0	24.0	24 / 24	20 / 20		1 / 1				
07.12.	24.0	24.0	24 / 24	6 / 6						
08.12.	24.0	24.0	22 / 22			1 / 1				
09.12.	24.0	24.0	14 / 14							
10.12.	24.0	24.0	14 / 14			1 / 1				
11.12.	24.0	24.0	12 / 12							
12.12.	24.0	24.0	24 / 24			1 / 1				
13.12.	24.0	24.0	15 / 15							
14.12.	24.0	24.0	4 / 4			1 / 1				
15.12.	24.0	24.0	3 / 3							
16.12.	24.0	24.0	16 / 16							
17.12.	24.0	24.0	13 / 13	4 / 4						
Sum Exceeding Limits	8738.0	8738.0	7228 / 7228	6259 / 6259	109 / 109	154 / 154	4 / 4	4 / 4	2 / 2	0 / 0
% from operating hours			82.7 / 82.7	71.6 / 71.6	1.2 / 1.2		0.0 / 0.0	0.0 / 0.0	0.0 / 0.0	
Lines with LVV				320				3		
Availability in %				100.0 %				99.7 %		

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

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' ... lorenje plin; '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	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	Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
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.	14.0	14.0								
26.11.	24.0	24.0	2 / 2	1 / 1						
27.11.	24.0	24.0	7 / 7	6 / 6						
28.11.	24.0	24.0								
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								
04.12.	24.0	24.0								
05.12.	24.0	24.0								
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.	24.0	24.0								
12.12.	24.0	24.0								
13.12.	24.0	24.0								
14.12.	24.0	24.0								
15.12.	24.0	24.0								
16.12.	24.0	24.0								
17.12.	24.0	24.0								
Sum Exceeding Limits	8738.0	8738.0	16 / 16	13 / 13	0 / 0	0 / 0	6 / 6	3 / 3	2 / 2	0 / 0
% from operating hours			0.2 / 0.2	0.1 / 0.1	0.0 / 0.0		0.1 / 0.1	0.0 / 0.0	0.0 / 0.0	
Lines with LVV			3				4			
Availability in %			99.7 %				99.7 %			

Operation H ours: 8738.0, Steady Op H ours: 8738.0, Availability O2: 99.8 %, Lines with LVV: 320

Legend
sve koncentracije date su kod normiranih uvjeta 0 ºC, 1.013 hPa, suhi plin i 3 vol.% O2; protok dimnih plinova dat je kod normiranih uvjeta.
'NG' ... lorenje plin; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greška, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greška 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

