

**Izveštaj o kontinuiranom mjerenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnog izvora
Energana 341-G-004 / 341-G-005 za 2025.g.**

Napomene vezane za godišnje vrednovanje rezultata mjerenja:

Tijekom 2025. godine evidentna je problematika u radu analizatora krutih čestica, što je u više navrata utjecalo na valjanost podataka te zahtijevalo dodatne provjere, servisne intervencije i zamjenu uređaja.

U razdoblju od 01.01. do 15. 4. 2025.g. rezultati mjerenja čestica nisu validni zbog neispravnog rada analizatora.

Zbog kontinuiranog bilježenja nerealno visokih koncentracija krutih čestica na AMS-u, iako su generatori pare 341-G-004/005 radili stabilno i bez promjene energenta, pokrenuta je provjera ispravnosti mjerača krutih čestica.

U ožujku i travnju 2025. ovlaštene vanjske tvrtke (Metroalfa d.o.o., Eko-monitoring d.o.o.) provele su u četiri navrata povremena mjerenja emisija na zajedničkom dimovodu kotlova 341-G-004 i 341-G-005. Rezultati povremenih mjerenja potvrdila su da su koncentracije čestica bile unutar propisanih GVE te višestruko niže od vrijednosti zabilježenih AMS-om, čime je utvrđena neispravnost postojećeg analizatora (značajan otklon nule).

Početak travnja 2025. analizator je osposobljen, a uvedeno je i tjedno čišćenje optike radi osiguranja točnosti mjerenja. Od sredine travnja 2025. koncentracije čestica značajno su smanjene i unutar su GVE propisanih Okolišnom dozvolom. Istovremeno je pokrenuta nabava novog analizatora.

25.4.2025. provedena je provjera ispravnosti (AST) kontrola sustava za kontinuirano mjerenje emisija na nepokretnom izvoru (tvrtka Metroalfa d.o.o. Zagreb Izveštaj br. I-525-28-25-KM, svibanj 2025.g.).

Od 11. do 13.5. 2025. g. podaci nisu validni zbog zaprljanja optičkih dijelova analizatora.

U razdoblju 3. – 10. 7. 2025.g. izvedeni su radovi na ugradnji novog analizatora. Tijekom instalacije utvrđena je greška u njegovu radu; pokrenuta je reklamacija te je analizator vraćen u tvornicu. Za potrebe kontinuiranog mjerenja privremeno je vraćen stari analizator. Naknadno je utvrđeno da je riječ o tvorničkoj grešci analizatora te da instalirana verzija softvera na sondama i upravljačkoj jedinici nije bila u potpunosti kompatibilna.

U razdoblju 9. – 13.10. 2025.g. ugrađen je novi analizator vraćen iz tvornice nakon reklamacije te je uspostavljena komunikacija sa serverom.

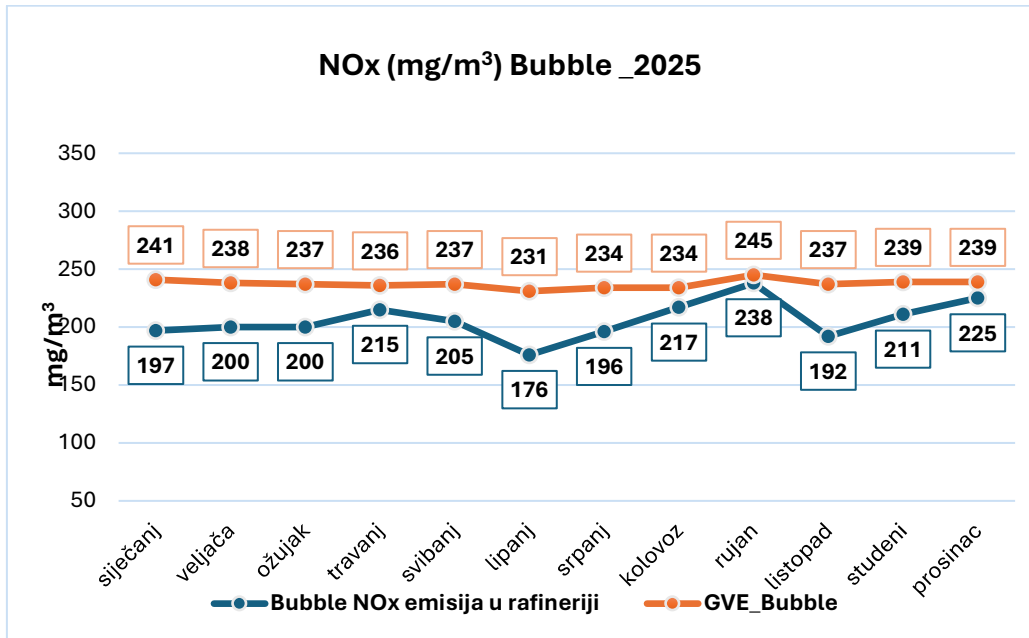
Prilikom vrednovanja rezultata za SO₂ i NO_x uzeti u obzir da rafinerija Rijeka, sukladno točki 2.1.5 Rješenja o izmjenama i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I 351-03/18-02/43; URBROJ:517-03-1-3-1-21-30 od 8. srpnja 2021.g.) primjenjuje „Bubble“ princip.

točka 2.1.5.:

“Za sve navedene nepokretne izvore NO_x i SO₂, GVE za pojedini izvor emisija se ne primjenjuju pojedinačno zbog planirane primjene integriranog načina upravljanja rafinerijskim emisijama NO_x i SO₂ sukladno „Bubble principu“ koji podrazumijeva da se cijela rafinerija promatra kao jedan izvor emisije i koji se odnosi na uobičajeni rad procesnih jedinica. (BATC REF, NRT 57. i NRT 58.)“

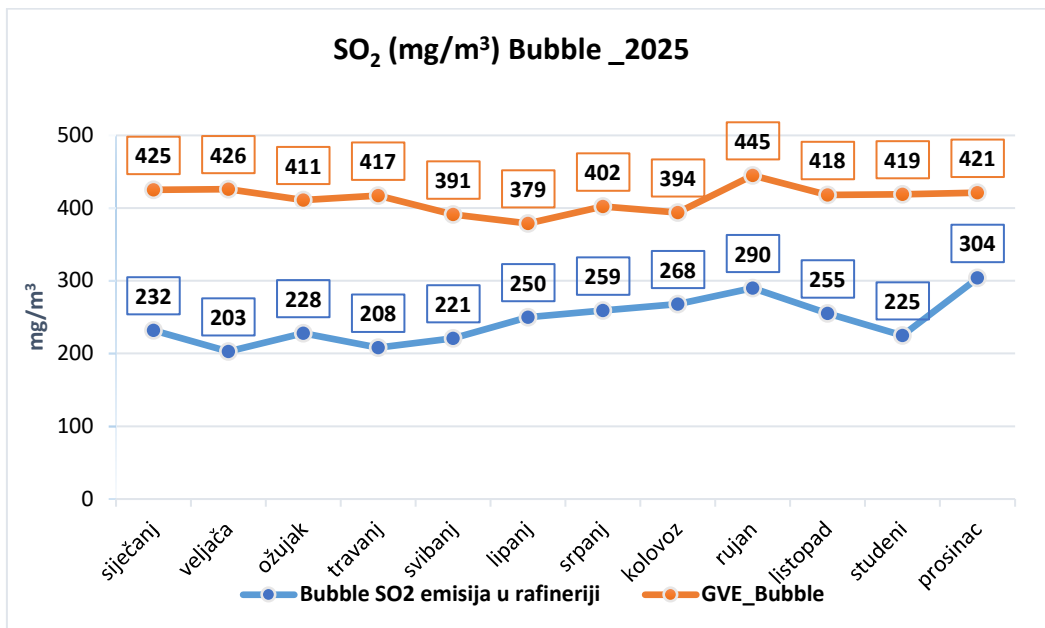
Grafički prikaz mjesečnih rezultata izračuna Bubble emisija_NOx_SO₂_2025.g.

Bubble NOx



- Grafički su prikazani NOx bubble podaci za razdoblje 2025.g.
- Iz prikaza je vidljivo da su NOx bubble emisije unutar zahtijevanih bubble GVE

Bubble SO₂



- Grafički su prikazani SO₂ bubble podaci za razdoblje 2025.g.
- Iz prikaza je vidljivo da su SO₂ bubble emisije unutar zahtijevanih bubble GVE

Vlasnik: INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.

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

CEM ID: 41

Tip: Godišnje izvješće

Godina: 2025

Kreirano: 25.03.2026.

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	289,92
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	6,29
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		29
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	15,93
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		2
NOx iskazan kao NO2		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	0
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	203,33
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	1,68
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		115
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	63,19
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		2
CO		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	0
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	0,45
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	0,35
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		0
Krute čestice		
ukupno vrijeme prekida mjerenja	h	101
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	0
masena emisija	t/godina	28,83
mjerna nesigurnost masene emisije	±t/godina	0,29
broj važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost		52
postotak važećih srednjih dvodnevni emisija > 1,1 GVE + mjerna nesigurnost	%	28,57
broj važećih srednjih mjesečnih emisija > GVE + mjerna nesigurnost		4
Broj sati rada pogona		
	h	8701
Broj sati efektivnog rada		
	h	8689
Utrošena toplina goriva		
kruto	TWh	
tekuće	TWh	0,136
plin	TWh	0,152

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
01.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
02.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
03.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
04.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
05.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 2				
06.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0	1 / 0			
07.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
08.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
09.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 8	8 / 0				
10.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
11.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
12.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
13.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
14.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
15.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0				
16.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 7	7 / 0	1 / 1			
17.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
18.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
19.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0				
20.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0	1 / 0			
21.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 14	14 / 0				
22.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 20	20 / 0	1 / 1			
23.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
24.01.	24.0	22.0	24 / 24	24 / 14	14 / 4	1 / 1	1 / 1	1 / 0	
25.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
26.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 13	13 / 0	1 / 1			
27.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 12	12 / 0				
28.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 0	1 / 1			
29.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 19	19 / 0				
30.01.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
31.01.	24.0	21.0	24 / 24	24 / 24	24 / 7		3 / 3	3 / 0	
01.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 1	1 / 1			
02.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
03.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
04.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
05.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 1	1 / 1			
06.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
07.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
08.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 19				
09.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 22	1 / 1			
10.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
11.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
12.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
13.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
14.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
15.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24	1 / 1			
16.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 24				
17.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 12	1 / 1			
18.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 10				
19.02.	19.0	19.0	19 / 19	19 / 9	9 / 9	1 / 1			
20.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
21.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0		1 / 0			
22.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
23.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 6	6 / 0	1 / 1			
24.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 7	7 / 0				
25.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 9	9 / 0	1 / 1			
26.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
27.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 4	4 / 0	1 / 1			

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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	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
01.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
02.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
03.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
04.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
05.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
06.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
07.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
08.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
09.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
10.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
11.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
12.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 21	21 / 0
13.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
14.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
15.01.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0			9 / 0	
16.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
17.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			13 / 0	
18.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 1	1 / 0
19.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
20.01.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
21.01.	24.0	24.0		24 / 11	11 / 0			7 / 0	
22.01.	24.0	24.0		24 / 3	3 / 0		1 / 0		
23.01.	24.0	24.0		23 / 0					
24.01.	24.0	22.0		24 / 3	3 / 1	1 / 0	1 / 0	3 / 2	2 / 0
25.01.	24.0	24.0		21 / 2	2 / 0				
26.01.	24.0	24.0		18 / 0			1 / 0		
27.01.	24.0	24.0		24 / 0					
28.01.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0		
29.01.	24.0	24.0		24 / 0					
30.01.	24.0	24.0		24 / 7	7 / 0		1 / 0		
31.01.	24.0	21.0		24 / 24	24 / 0				
01.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
02.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
03.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
04.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
05.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
06.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
07.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
08.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
09.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	18 / 0	
10.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
11.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
12.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
13.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
14.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
15.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
16.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			1 / 0	
17.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	11 / 11	11 / 0
18.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
19.02.	19.0	19.0		19 / 18	18 / 0		1 / 0		
20.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
21.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
22.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
23.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
24.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
25.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
26.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
27.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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
01.01.	24.0	24.0		
02.01.	24.0	24.0		1 / 0
03.01.	24.0	24.0		
04.01.	24.0	24.0		1 / 0
05.01.	24.0	24.0		
06.01.	24.0	24.0		1 / 0
07.01.	24.0	24.0		
08.01.	24.0	24.0		1 / 0
09.01.	24.0	24.0		
10.01.	24.0	24.0		1 / 0
11.01.	24.0	24.0		
12.01.	24.0	24.0		1 / 0
13.01.	24.0	24.0		
14.01.	24.0	24.0		1 / 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		1 / 0
19.01.	24.0	24.0		
20.01.	24.0	24.0		1 / 0
21.01.	24.0	24.0		
22.01.	24.0	24.0		
23.01.	24.0	24.0		
24.01.	24.0	22.0		
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	21.0		
01.02.	24.0	24.0		
02.02.	24.0	24.0		
03.02.	24.0	24.0		1 / 0
04.02.	24.0	24.0		
05.02.	24.0	24.0		1 / 0
06.02.	24.0	24.0		
07.02.	24.0	24.0		1 / 0
08.02.	24.0	24.0		
09.02.	24.0	24.0		1 / 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.	19.0	19.0		
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: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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
28.02.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
01.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0	1 / 1			
02.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 3	3 / 0				
03.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 1	1 / 0	1 / 1			
04.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
05.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24		1 / 0			
06.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
07.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 2	2 / 0	1 / 1			
08.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 0					
09.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 13	13 / 0	1 / 1			
10.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 2				
11.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 1	1 / 1			
12.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
13.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 2	1 / 1			
14.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 20	20 / 1				
15.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 12	12 / 0	1 / 1			
16.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 23	23 / 0				
17.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
18.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
19.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
20.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 22	22 / 0				
21.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
22.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
23.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
24.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
25.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
26.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
27.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
28.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
29.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
30.03.	23.0	23.0	23 / 23	23 / 23	23 / 0				
31.03.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
01.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
02.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
03.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
04.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
05.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
06.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0	1 / 1			
07.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 0				
08.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 17	17 / 0	1 / 1			
09.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 16	16 / 0				
10.04.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 15	15 / 0	1 / 1			
11.04.	24.0	24.0	12 / 12	12 / 8	8 / 0				
12.04.	24.0	24.0							
13.04.	24.0	24.0							
14.04.	24.0	24.0	24 / 13	13 / 0					
15.04.	24.0	24.0	19 / 15	15 / 8	8 / 5				
16.04.	24.0	24.0				1 / 0			
17.04.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 1	1 / 1				
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	1 / 1	1 / 1	1 / 0				
26.04.	24.0	24.0							

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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	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
28.02.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
01.03.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
02.03.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
03.03.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	1 / 1	1 / 0
04.03.	24.0	24.0		23 / 11	11 / 0				
05.03.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0		
06.03.	24.0	24.0		16 / 0					
07.03.	24.0	24.0		20 / 1	1 / 0		1 / 0		
08.03.	24.0	24.0		24 / 15	15 / 0				
09.03.	24.0	24.0		24 / 19	19 / 0		1 / 0		
10.03.	24.0	24.0		1 / 1	1 / 0				
11.03.	24.0	24.0		10 / 7	7 / 0		1 / 0		
12.03.	24.0	24.0		24 / 5	5 / 0				
13.03.	24.0	24.0		24 / 3	3 / 0		1 / 0		
14.03.	24.0	24.0		24 / 5	5 / 0				
15.03.	24.0	24.0		17 / 0			1 / 0		
16.03.	24.0	24.0		24 / 0					
17.03.	24.0	24.0		24 / 3	3 / 0		1 / 0		
18.03.	24.0	24.0		23 / 6	6 / 0				
19.03.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
20.03.	24.0	24.0		24 / 17	17 / 0				
21.03.	24.0	24.0		23 / 3	3 / 0		1 / 0		
22.03.	24.0	24.0		24 / 7	7 / 0				
23.03.	24.0	24.0		24 / 3	3 / 0		1 / 0		
24.03.	24.0	24.0		24 / 0					
25.03.	24.0	24.0		22 / 0			1 / 0		
26.03.	24.0	24.0		22 / 0					
27.03.	24.0	24.0		24 / 4	4 / 0		1 / 0		
28.03.	24.0	24.0		24 / 0					
29.03.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0		
30.03.	23.0	23.0		23 / 0					
31.03.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0		
01.04.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0				
02.04.	24.0	24.0		24 / 5	5 / 0		1 / 0		
03.04.	24.0	24.0		23 / 10	10 / 0			9 / 9	9 / 0
04.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
05.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
06.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 22	22 / 0
07.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
08.04.	24.0	24.0		24 / 13	13 / 0		1 / 0	9 / 0	
09.04.	24.0	24.0		22 / 20	20 / 0				
10.04.	24.0	24.0		24 / 17	17 / 0		1 / 0		
11.04.	24.0	24.0		24 / 20	20 / 0				
12.04.	24.0	24.0		24 / 11	11 / 0		1 / 0		
13.04.	24.0	24.0		24 / 11	11 / 0				
14.04.	24.0	24.0		24 / 12	12 / 0		1 / 0		
15.04.	24.0	24.0		24 / 9	9 / 0				
16.04.	24.0	24.0		24 / 1	1 / 0		1 / 0		
17.04.	24.0	24.0		24 / 2	2 / 0				
18.04.	24.0	24.0		24 / 9	9 / 0		1 / 0		
19.04.	24.0	24.0		24 / 7	7 / 0				
20.04.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0		1 / 0		
21.04.	24.0	24.0		24 / 19	19 / 0				
22.04.	24.0	24.0		15 / 0			1 / 0		
23.04.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0				
24.04.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0		1 / 0		
25.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
26.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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
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		
27.03.	24.0	24.0		
28.03.	24.0	24.0		
29.03.	24.0	24.0		
30.03.	23.0	23.0		
31.03.	24.0	24.0		
01.04.	24.0	24.0		
02.04.	24.0	24.0		
03.04.	24.0	24.0		
04.04.	24.0	24.0		
05.04.	24.0	24.0		
06.04.	24.0	24.0		1 / 0
07.04.	24.0	24.0		
08.04.	24.0	24.0		
09.04.	24.0	24.0		
10.04.	24.0	24.0		
11.04.	24.0	24.0		
12.04.	24.0	24.0		
13.04.	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		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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 T' ... start pogona; 'S P' ... 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
27.04.	24.0	24.0							
28.04.	24.0	24.0							
29.04.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 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							
05.05.	24.0	24.0							
06.05.	24.0	24.0							
07.05.	24.0	24.0							
08.05.	23.0	23.0							
09.05.	24.0	24.0							
10.05.	24.0	24.0	1 / 0						
11.05.	24.0	24.0	6 / 0						
12.05.	24.0	24.0							
13.05.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 1	1 / 1				
14.05.	24.0	24.0							
15.05.	23.0	23.0							
16.05.	24.0	24.0	2 / 2	2 / 2	2 / 1				
17.05.	24.0	24.0							
18.05.	24.0	24.0							
19.05.	24.0	24.0	2 / 2	2 / 1	1 / 1				
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.	16.0	15.0							
13.06.	11.0	10.0				1 / 1	1 / 1	1 / 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							

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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... mjeġano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-' ... van pogona
F:greġka, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greġka analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekoraġenje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekoraġenje sa mjernom nesigurnoġcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekoraġenje



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
27.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
28.04.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.04.	24.0	24.0		24 / 11	11 / 0				
30.04.	24.0	24.0		22 / 18	18 / 0		1 / 0		
01.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
02.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
03.05.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0				
04.05.	24.0	24.0		24 / 21	21 / 0		1 / 0		
05.05.	24.0	24.0		23 / 12	12 / 0				
06.05.	24.0	24.0		10 / 0			1 / 0		
07.05.	24.0	24.0		20 / 13	13 / 0				
08.05.	23.0	23.0		22 / 9	9 / 0		1 / 0		
09.05.	24.0	24.0		24 / 6	6 / 0				
10.05.	24.0	24.0		23 / 2	2 / 0		1 / 0		
11.05.	24.0	24.0		20 / 0					
12.05.	24.0	24.0		24 / 13	13 / 0		1 / 0		
13.05.	24.0	24.0		12 / 9	9 / 0				
14.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
15.05.	23.0	23.0		23 / 23	23 / 0				
16.05.	24.0	24.0		24 / 21	21 / 0		1 / 0		
17.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
18.05.	24.0	24.0		24 / 22	22 / 0		1 / 0		
19.05.	24.0	24.0		24 / 5	5 / 0				
20.05.	24.0	24.0		24 / 8	8 / 0		1 / 0		
21.05.	24.0	24.0		24 / 5	5 / 0				
22.05.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0		
23.05.	24.0	24.0		24 / 15	15 / 0				
24.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
25.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
26.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
27.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
28.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
30.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
31.05.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
01.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
02.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
03.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
04.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
05.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
06.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
07.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
08.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
09.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
10.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
11.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
12.06.	16.0	15.0		16 / 16	16 / 0				
13.06.	11.0	10.0		10 / 10	10 / 0		1 / 0		
14.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
15.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
16.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
17.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
18.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
19.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
20.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
21.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
22.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
23.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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
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		
05.05.	24.0	24.0		
06.05.	24.0	24.0		
07.05.	24.0	24.0		
08.05.	23.0	23.0		
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.	23.0	23.0		
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.	16.0	15.0		
13.06.	11.0	10.0		
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		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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 T' ... start pogona; 'S P' ... 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
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	1 / 1	1 / 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	2 / 1	1 / 1	1 / 0				
09.07.	24.0	24.0	5 / 3	3 / 3	3 / 0				
10.07.	24.0	24.0	9 / 9	9 / 8	8 / 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	1 / 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	23.0	4 / 4	4 / 2	2 / 1				
24.07.	24.0	24.0	10 / 6	6 / 3	3 / 2				
25.07.	24.0	24.0	1 / 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.	14.0	14.0							
31.07.	9.0	7.0	2 / 2	2 / 1	1 / 1				
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							
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	1 / 0				1 / 1	1 / 1	

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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	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
24.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
25.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
26.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
27.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
28.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
29.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
30.06.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
01.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
02.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
03.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
04.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
05.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
06.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
07.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
08.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
09.07.	24.0	24.0		21 / 21	21 / 0		1 / 0		
10.07.	24.0	24.0		9 / 8	8 / 0				
11.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
12.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
13.07.	24.0	24.0		24 / 14	14 / 0		1 / 0		
14.07.	24.0	24.0		24 / 6	6 / 0			4 / 0	
15.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
16.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
17.07.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0		1 / 0	15 / 0	
18.07.	24.0	24.0		24 / 2	2 / 0				
19.07.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0		
20.07.	24.0	24.0		24 / 0					
21.07.	24.0	24.0		24 / 12	12 / 0		1 / 0	9 / 0	
22.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
23.07.	24.0	23.0		24 / 24	24 / 6	6 / 5	1 / 0	24 / 7	
24.07.	24.0	24.0		23 / 23	23 / 11	11 / 10		21 / 11	7 / 0
25.07.	24.0	24.0		22 / 22	22 / 0		1 / 0	19 / 0	11 / 0
26.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			14 / 0	
27.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	7 / 0	
28.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			15 / 0	
29.07.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	16 / 0	
30.07.	14.0	14.0		10 / 10	10 / 0			2 / 0	
31.07.	9.0	7.0		7 / 7	7 / 0		1 / 0	1 / 0	
01.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
02.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
03.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
04.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
05.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
06.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
07.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
08.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
09.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
10.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
11.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
12.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
13.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
14.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
15.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
16.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
17.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
18.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
19.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
20.08.	24.0	24.0		24 / 23	23 / 0		1 / 0		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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... mjeþano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-'-... van pogona
F:greþka, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greþka analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekoraenje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekoraenje sa mjernom nesigurnoþcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekora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
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	23.0		1 / 0
24.07.	24.0	24.0		
25.07.	24.0	24.0		1 / 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		1 / 0
30.07.	14.0	14.0		
31.07.	9.0	7.0		
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		
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		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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
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					1 / 1	1 / 0	
28.08.	24.0	24.0							
29.08.	24.0	24.0							
30.08.	24.0	24.0	1 / 0				3 / 3	3 / 2	2 / 1
31.08.	24.0	24.0							
01.09.	24.0	22.0							
02.09.	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	10 / 10	10 / 10	10 / 6				
11.09.	24.0	24.0	24 / 24	24 / 24	24 / 6	1 / 1			
12.09.	24.0	24.0	11 / 11	11 / 11	11 / 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	1 / 1	1 / 1	1 / 1		1 / 1	1 / 0	
26.09.	24.0	24.0							
27.09.	24.0	24.0							
28.09.	24.0	24.0	2 / 2	2 / 2	2 / 1		1 / 1	1 / 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							
13.10.	24.0	24.0							
17.10.	24.0	24.0							
19.10.	24.0	24.0							
23.10.	24.0	24.0	8 / 7	7 / 3	3 / 3				
03.11.	24.0	24.0							
04.11.	24.0	24.0	2 / 2	2 / 2	2 / 1				
05.11.	24.0	24.0					1 / 1	1 / 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							

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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
21.08.	24.0	24.0		23 / 1	1 / 0				
22.08.	24.0	24.0		24 / 12	12 / 0		1 / 0		
23.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
24.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
25.08.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0				
26.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
27.08.	24.0	24.0		24 / 20	20 / 0				
28.08.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
29.08.	24.0	24.0		12 / 5	5 / 0				
30.08.	24.0	24.0		21 / 0					
31.08.	24.0	24.0		24 / 15	15 / 0				
01.09.	24.0	22.0		16 / 16	16 / 0		1 / 0		
02.09.	24.0	24.0		2 / 0					
05.09.	24.0	24.0		8 / 7	7 / 0			6 / 0	
06.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 8	8 / 0		24 / 10	10 / 7
07.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
08.09.	24.0	24.0		24 / 18	18 / 0			15 / 2	2 / 0
09.09.	24.0	24.0		16 / 16	16 / 0		1 / 0	15 / 0	
10.09.	24.0	24.0		13 / 11	11 / 0			15 / 6	6 / 0
11.09.	24.0	24.0		7 / 2	2 / 0		1 / 0		
12.09.	24.0	24.0		13 / 9	9 / 0			13 / 6	6 / 0
13.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
14.09.	24.0	24.0		4 / 2	2 / 0			1 / 0	
15.09.	24.0	24.0		15 / 15	15 / 0		1 / 0	14 / 0	
16.09.	24.0	24.0		23 / 23	23 / 0			22 / 0	
17.09.	24.0	24.0		22 / 18	18 / 0		1 / 0	17 / 3	3 / 0
18.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
19.09.	24.0	24.0		18 / 17	17 / 0		1 / 0	17 / 0	
20.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
21.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
22.09.	24.0	24.0		11 / 11	11 / 0			10 / 0	
23.09.	24.0	24.0		12 / 8	8 / 0			3 / 0	
24.09.	24.0	24.0		13 / 7	7 / 0				
26.09.	24.0	24.0		20 / 18	18 / 0				
27.09.	24.0	24.0		24 / 13	13 / 0		1 / 0		
28.09.	24.0	24.0		15 / 7	7 / 1	1 / 0		1 / 1	1 / 0
29.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
30.09.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 21	21 / 0
01.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 23	23 / 0
02.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
03.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
04.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
05.10.	24.0	24.0		18 / 18	18 / 0		1 / 0	16 / 1	1 / 0
06.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 15	15 / 0
07.10.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
08.10.	24.0	24.0		10 / 10	10 / 0			10 / 10	10 / 0
13.10.	24.0	24.0						3 / 0	
17.10.	24.0	24.0						7 / 0	
19.10.	24.0	24.0						1 / 0	
23.10.	24.0	24.0							
03.11.	24.0	24.0		14 / 14	14 / 0			14 / 9	9 / 0
04.11.	24.0	24.0		17 / 17	17 / 2			15 / 15	15 / 0
05.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 2	2 / 2	1 / 0		
06.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			22 / 18	18 / 13
07.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	1 / 0	
08.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0		
09.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
10.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	1 / 1	1 / 1

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
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	22.0		
02.09.	24.0	24.0		
05.09.	24.0	24.0		
06.09.	24.0	24.0	7 / 0	
07.09.	24.0	24.0		1 / 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		1 / 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		1 / 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		1 / 0
22.09.	24.0	24.0		
23.09.	24.0	24.0		
24.09.	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		1 / 0
30.09.	24.0	24.0		
01.10.	24.0	24.0		1 / 0
02.10.	24.0	24.0		
03.10.	24.0	24.0		1 / 0
04.10.	24.0	24.0		
05.10.	24.0	24.0		1 / 0
06.10.	24.0	24.0		
07.10.	24.0	24.0		1 / 0
08.10.	24.0	24.0		
13.10.	24.0	24.0		
17.10.	24.0	24.0		
19.10.	24.0	24.0		
23.10.	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	13 / 12	1 / 1
07.11.	24.0	24.0		
08.11.	24.0	24.0		
09.11.	24.0	24.0		
10.11.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 1

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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 T' ... start pogona; 'S P' ... 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
11.11.	23.0	23.0							
12.11.	24.0	24.0							
13.11.	24.0	24.0							
20.11.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 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	1 / 1	1 / 0					
25.11.	24.0	24.0	11 / 5	5 / 1	1 / 0				
26.11.	24.0	24.0							
27.11.	24.0	24.0							
28.11.	24.0	24.0							
29.11.	24.0	24.0							
30.11.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 1	1 / 1				
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.	20.0	20.0							
12.12.	24.0	24.0							
15.12.	24.0	24.0							
16.12.	24.0	24.0							
17.12.	24.0	24.0							
18.12.	24.0	24.0							
19.12.	23.0	23.0							
20.12.	24.0	24.0							
21.12.	24.0	24.0							
22.12.	24.0	24.0							
23.12.	24.0	24.0	1 / 0						
24.12.	24.0	24.0							
25.12.	24.0	24.0							
26.12.	24.0	24.0							
27.12.	24.0	24.0							
28.12.	24.0	24.0							
29.12.	24.0	24.0							
30.12.	24.0	24.0							
31.12.	24.0	24.0	1 / 1	1 / 1	1 / 1				
Sum Exceeding Limits	8701.0	8689.0	2575 / 2534	2534 / 1556	1556 / 294	52 / 40	13 / 13	13 / 4	3 / 1
% from operating hours			29.6 / 29.1	29.1 / 17.9	17.9 / 3.4		0.1 / 0.1	0.1 / 0.0	0.0 / 0.0
Lines with LVV								9	
Availability in %			98.8 %				98.8 %		

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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			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
11.11.	23.0	23.0		23 / 23	23 / 0			23 / 17	17 / 11
12.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 0	
13.11.	24.0	24.0		9 / 9	9 / 0			8 / 0	
20.11.	24.0	24.0		13 / 13	13 / 0			13 / 12	12 / 0
21.11.	24.0	24.0		14 / 14	14 / 0			14 / 14	14 / 0
22.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	4 / 1	1 / 0
23.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0				
24.11.	24.0	24.0		6 / 6	6 / 0		1 / 0	6 / 1	1 / 0
25.11.	24.0	24.0		15 / 15	15 / 0			13 / 13	13 / 0
26.11.	24.0	24.0		20 / 20	20 / 0		1 / 0	19 / 6	6 / 0
27.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			9 / 0	
28.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	3 / 0	
29.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			17 / 3	3 / 0
30.11.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 13	13 / 0
01.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
02.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 24	24 / 0
03.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
04.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 23	23 / 0
05.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 24	24 / 0
06.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 12	12 / 0
07.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 0	
08.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0		1 / 0	24 / 12	12 / 0
09.12.	24.0	24.0		24 / 24	24 / 0			24 / 22	22 / 3
10.12.	20.0	20.0		9 / 9	9 / 0		1 / 0	9 / 9	9 / 0
12.12.	24.0	24.0						1 / 0	
15.12.	24.0	24.0						12 / 9	9 / 0
16.12.	24.0	24.0						14 / 0	
17.12.	24.0	24.0						24 / 19	19 / 0
18.12.	24.0	24.0						24 / 24	24 / 0
19.12.	23.0	23.0						21 / 13	13 / 0
20.12.	24.0	24.0						24 / 17	17 / 0
21.12.	24.0	24.0						24 / 24	24 / 0
22.12.	24.0	24.0						24 / 24	24 / 0
23.12.	24.0	24.0		2 / 2	2 / 0			24 / 23	23 / 0
24.12.	24.0	24.0		14 / 0				24 / 24	24 / 0
25.12.	24.0	24.0		24 / 0				24 / 24	24 / 0
26.12.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0	24 / 24	24 / 0
27.12.	24.0	24.0		24 / 0				24 / 24	24 / 0
28.12.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0	24 / 24	24 / 0
29.12.	24.0	24.0		24 / 0				24 / 24	24 / 0
30.12.	24.0	24.0		24 / 0			1 / 0	24 / 24	24 / 0
31.12.	24.0	24.0		9 / 0				9 / 9	9 / 0
Sum Exceeding Limits	8701.0	8689.0	0 / 0	7087 / 5534	5534 / 31	31 / 17	153 / 0	2342 / 1242	1242 / 35
% from operating hours				81.5 / 63.6	63.6 / 0.4	0.4 / 0.2		26.9 / 14.3	14.3 / 0.4
Lines with LVV						319			132
Availability in %			98.8 %			98.8 %			97.4 %

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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... mjeþano lotenje; 'ST' ... start pogona; 'SP' ... stop pogona; '-'- ... van pogona
F:greþka, C:umjeravanje, M:odrtavanje, S:zamjenska vrijednost, X:greþka analizatora, N:nema podataka, L, A, B: polusatno prekoraþenje(1.0, 1.2, 2.0) LV
l, a, b:polusatno prekoraþenje sa mjernom nesigurnopcu (1.0, 1.2, 2.0) LV+CI, D: dnevno prekoraþenje



Day	Operation H ours	Steady Op H ours	SO2	
			Value>2.0*Limit without CI/with CI	Daily Value>Limit without CI/with CI
11.11.	23.0	23.0	11 / 11	
12.11.	24.0	24.0		1 / 1
13.11.	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		
26.11.	24.0	24.0		
27.11.	24.0	24.0		
28.11.	24.0	24.0		
29.11.	24.0	24.0		
30.11.	24.0	24.0		1 / 0
01.12.	24.0	24.0		
02.12.	24.0	24.0		1 / 0
03.12.	24.0	24.0		
04.12.	24.0	24.0		1 / 0
05.12.	24.0	24.0		
06.12.	24.0	24.0		1 / 0
07.12.	24.0	24.0		
08.12.	24.0	24.0		1 / 0
09.12.	24.0	24.0	3 / 0	
10.12.	20.0	20.0		1 / 0
12.12.	24.0	24.0		
15.12.	24.0	24.0		
16.12.	24.0	24.0		1 / 0
17.12.	24.0	24.0		
18.12.	24.0	24.0		1 / 0
19.12.	23.0	23.0		
20.12.	24.0	24.0		1 / 0
21.12.	24.0	24.0		
22.12.	24.0	24.0		1 / 0
23.12.	24.0	24.0		
24.12.	24.0	24.0		1 / 0
25.12.	24.0	24.0		
26.12.	24.0	24.0		1 / 0
27.12.	24.0	24.0		
28.12.	24.0	24.0		1 / 0
29.12.	24.0	24.0		
30.12.	24.0	24.0		1 / 0
31.12.	24.0	24.0		
Sum Exceeding Limits	8701.0	8689.0	35 / 24	43 / 3
% from operating hours			0.4 / 0.3	
Lines with LVV				
Availability in %			97.4 %	

Operation H ours: 8701.0, Steady Op H ours: 8689.0, Availability O2: 98.9 %, Lines with LVV: 332

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 T' ... start pogona; 'S P' ... 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

