

Day	Operation Hours	HF			HCl			NH3			Prasina		
		mg/Nm ³	kg/h	Limit	mg/Nm ³	kg/h	Limit	mg/Nm ³	kg/h	Limit	mg/Nm ³	kg/h	Limit
01.11.	16.0	2.34	0.46	5.00	1.76	0.30	20.00	12.54	2.08	30.00	0.32	0.05	20.00
02.11.	24.0	1.67	0.34	5.00	0.74	0.15	20.00	3.90	0.79	30.00	0.34	0.07	20.00
03.11.	24.0	0.96	0.19	5.00	0.61	0.12	20.00	7.70	1.53	30.00	0.34	0.07	20.00
04.11.	24.0	0.36	0.07	5.00	0.53	0.10	20.00	1.17	0.24	30.00	0.36	0.07	20.00
05.11.	19.5	0.46	0.09	5.00	1.40	0.28	20.00	4.93	0.84	30.00	0.38	0.07	20.00
06.11.	24.0	0.81	0.16	5.00	0.52	0.10	20.00	9.36	1.81	30.00	0.41	0.08	20.00
07.11.	14.5	0.37	0.07	5.00	2.18	0.42	20.00	4.12	0.78	30.00	0.38	0.07	20.00
08.11.	10.0	0.38	0.08	5.00	1.83	0.36	20.00	3.08	0.60	30.00	0.45	0.09	20.00
09.11.	24.0	0.34	0.06	5.00	0.37	0.06	20.00	3.30	0.57	30.00	0.33	0.06	20.00
10.11.	24.0	0.34	0.06	5.00	0.15	0.03	20.00	2.74	0.47	30.00	0.31	0.05	20.00
11.11.	24.0	0.38	0.06	5.00	0.15	0.03	20.00	2.05	0.35	30.00	0.32	0.06	20.00
12.11.	24.0	0.44	0.08	5.00	0.06	0.01	20.00	3.83	0.66	30.00	0.34	0.06	20.00
13.11.	22.5	0.41	0.08	5.00	5.37	1.08	20.00	4.55	0.85	30.00	0.36	0.07	20.00
14.11.	23.5	0.31	0.05	5.00	0.06	0.01	20.00	12.42	2.01	30.00	0.35	0.06	20.00
15.11.	8.0	0.30	0.05	5.00	0.09	0.02	20.00	9.12	1.64	30.00	0.38	0.07	20.00
16.11.	24.0	1.15	0.23	5.00	4.60	0.94	20.00	11.05	2.27	30.00	0.37	0.08	20.00
17.11.	24.0	1.10	0.22	5.00	3.15	0.63	20.00	8.33	1.66	30.00	0.31	0.06	20.00
18.11.	24.0	2.44	0.50	5.00	0.26	0.05	20.00	7.59	1.55	30.00	0.40	0.08	20.00
19.11.	16.5	1.31	0.26	5.00	2.38	0.47	20.00	3.93	0.78	30.00	0.45	0.09	20.00
20.11.	24.0	0.34	0.06	5.00	1.37	0.25	20.00	0.62	0.11	30.00	0.39	0.07	20.00
21.11.	23.5	0.47	0.09	5.00	1.87	0.34	20.00	3.44	0.63	30.00	0.47	0.09	20.00
22.11.	6.5	0.34	0.06	5.00	2.95	0.54	20.00	1.22	0.20	30.00	0.54	0.09	20.00
23.11.	23.0	2.86	0.53	5.00	1.11	0.21	20.00	4.41	0.82	30.00	0.54	0.10	20.00
24.11.	18.5	1.99	0.37	5.00	1.21	0.23	20.00	6.19	1.15	30.00	0.42	0.08	20.00
25.11.	22.5	2.40	0.44	5.00	0.07	0.01	20.00	7.23	1.32	30.00	0.31	0.06	20.00
26.11.	22.0	2.79	0.51	5.00	0.11	0.02	20.00	6.88	1.26	30.00	0.39	0.07	20.00
27.11.	21.0	2.73	0.50	5.00	0.15	0.03	20.00	5.82	1.06	30.00	0.50	0.09	20.00
28.11.	24.0	2.81	0.52	5.00	0.10	0.02	20.00	5.76	1.07	30.00	0.50	0.09	20.00
29.11.	20.5	2.70	0.50	5.00	0.13	0.02	20.00	7.79	1.45	30.00	0.53	0.10	20.00
30.11.	0.0	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N	----N
MAV Average/ Sum	600.0	1.22	0.23	5.00	1.22	0.24	20.00	5.69	1.05	30.00	0.40	0.07	20.00
Availability in %		100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
DAV Min (steady state)		0.30	0.05	5.00	0.06	0.01	20.00	0.62	0.11	30.00	0.31	0.05	20.00
Time		15.11.	14.11.	01.11.	12.11.	12.11.	01.11.	20.11.	20.11.	01.11.	10.11.	01.11.	01.11.
DAV Max (steady state)		2.86	0.53	5.00	5.37	1.08	20.00	12.54	2.27	30.00	0.54	0.10	20.00
Time		23.11.	23.11.	01.11.	13.11.	13.11.	01.11.	01.11.	16.11.	01.11.	22.11.	23.11.	01.11.
Uncertainty mass (%)			121.7 %			658.3 %			248.6 %				

Operation Hours: 600.0, Steady Op Hours: 574.0, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Letfje - 'S' ili; zimsko - 'W'
 status postrojenja: Stabilan rad - ' '; Zastoj - '-'; Pokretanje - 'SU'; Zaustavljanje - 'SD'
 status merjenja: Validno - ' '; Zamenska vrednost - 'S'; Održavanje - 'M'; Kvar - 'X'; Kalibracija - 'C'; Iznad validnog opsega kalibracije - 'P'; Greška - 'F'; Iznad opsega merjenja - 'O'; Ispod opsega merjenja - 'U'; Nema podataka - 'N'
 Usaglasenost sa GVE: >GVE - 'L'; >GVE+MN - 'I'; >GVE*1.2 - 'A'; >GVE*1.2+MN - 'a'; >2*GVE - 'B'; >2*GVE+MN - 'b'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE - 'T'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE+MN - 't'
 MN: HF= 1 mg/m³; HCl=6 mg/m³; NH3=10 mg/m³

Day	Operation Hours	O2 %	Sadržaj vlage %	T °C	P hPa	Brzina m/s	Protok Nm ³ /h	Kolic. Otp. gasa km ³	
01.11.	16.0	22.62	10.60	46.82	1008.13	14.71	170375.69	2726.04	
02.11.	24.0	22.19	12.77	51.43	1004.86	17.91	203178.36	4876.29	
03.11.	24.0	21.58	11.61	49.90	1006.33	17.21	199150.74	4779.62	
04.11.	24.0	21.44	12.46	51.30	1015.42	17.69	203569.68	4885.70	
05.11.	19.5	21.79	11.41	49.01	1014.78	16.27	190340.95	3711.65	
06.11.	24.0	22.19	10.45	47.14	1008.06	16.30	190356.59	4633.32	
07.11.	14.5	22.53	10.15	46.75	1005.59	16.08	190737.14	2765.69	
08.11.	10.0	22.35	9.00	44.01	1003.63	16.05	194004.80	1940.03	
09.11.	24.0	21.96	17.72	59.06	1006.08	16.55	173316.67	4159.58	
10.11.	24.0	21.84	18.34	59.44	1004.37	16.58	171873.78	4125.00	
11.11.	24.0	21.84	18.83	60.38	1007.62	16.46	169642.71	4071.44	
12.11.	24.0	22.39	18.73	60.32	1010.65	16.57	171616.67	4118.78	
13.11.	22.5	22.40	6.32	58.18	1010.15	16.34	196439.14	4419.83	
14.11.	23.5	18.51	13.39	52.63	1008.07	14.85	166329.95	3908.72	
15.11.	8.0	16.87	11.17	47.48	1004.20	15.47	180318.86	1442.54	
16.11.	24.0	21.77	9.65	45.65	1001.65	17.31	206419.19	4954.09	
17.11.	24.0	21.00	11.72	49.38	994.34	17.36	198572.91	4765.77	
18.11.	24.0	22.18	10.69	46.91	1005.88	17.35	204599.46	4910.37	
19.11.	16.5	21.37	8.26	42.36	1003.65	16.36	202224.20	3303.69	
20.11.	24.0	22.45	10.64	47.81	997.43	15.51	181045.23	4345.09	
21.11.	23.5	22.46	10.30	47.08	999.06	15.46	181739.40	4270.89	
22.11.	6.5	21.80	9.24	43.39	1004.17	14.07	169026.99	1098.68	
23.11.	23.0	21.65	8.67	44.16	1006.96	15.30	186371.26	4286.56	
24.11.	18.5	21.54	8.93	44.77	1000.59	15.42	185732.26	3436.06	
25.11.	22.5	21.79	9.73	45.77	990.14	15.52	183025.64	4118.07	
26.11.	22.0	21.68	9.70	45.86	996.28	15.53	184047.54	4048.98	
27.11.	21.0	22.19	9.98	46.66	1007.23	15.35	182812.24	3839.06	
28.11.	24.0	22.33	10.52	47.95	1008.64	15.75	186131.84	4467.15	
29.11.	20.5	22.17	9.72	45.60	1004.66	15.38	183724.86	3766.36	
30.11.	0.0	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	
MAV Average/ Sum	600.0	21.69	11.40	49.21	1004.78	16.09	186462.92	112175.05	
Availability in %		100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	
DAV Min (steady state) Time		16.87 15.11.	6.32 13.11.	42.36 19.11.	990.14 25.11.	14.07 22.11.	166329.95 14.11.	1098.68 22.11.	
DAV Max (steady state) Time		22.62 01.11.	18.83 11.11.	60.38 11.11.	1015.42 04.11.	17.91 02.11.	206419.19 16.11.	4954.09 16.11.	
Uncertainty mass (%)									

Operation Hours: 600.0, Steady Op Hours: 574.0, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Letnje - 'S' ili; zimsko - 'W'
 status postrojenja: Stabilan rad - '1'; Zastoj - '-'; Pokretanje - 'SU'; Zaustavljanje - 'SD'
 status merjenja: Validno - '1'; Zamenska vrednost - 'S'; Održavanje - 'M'; Kvar - 'X'; Kalibracija - 'C'; Iznad validnog opsega kalibracije - 'P'; Greška - 'F'; Iznad opsega merjenja - 'O'; Ispod opsega merjenja - 'U'; Nema podataka - 'N'
 Usaglasenost sa GVE: >GVE - 'L'; >GVE+MN - '1'; >GVE*1.2 - 'A'; >GVE*1.2+MN - 'a'; >2*GVE - 'B'; >2*GVE+MN - 'b'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE - 'T'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE+MN - 't'
 MN: HF= 1 mg/m³; HCl=6 mg/m³; NH3=10 mg/m³