

Day	Operation Hours	HF			O2	Sadržaj vlage	T	P	Brzina	Protok	Kolic. Otp. gasa
		mg/Nm ³	kg/h	Limit	%	%	°C	hPa	m/s	Nm ³ /h	km ³
01.11.	24.0	1.44	0.27	5.00	18.32	6.55	49.51	995.28	18.27	195439.03	4690.50
02.11.	19.5	1.81	0.33	5.00	18.00	12.05	49.70	990.48	18.61	186031.79	3627.62
03.11.	24.0	1.54	0.29	5.00	18.33	10.97	48.29	995.37	18.85	192694.89	4624.69
04.11.	24.0	1.27	0.25	5.00	18.42	9.47	47.89	994.14	18.80	195461.49	4691.07
05.11.	16.5	0.74	0.16	5.00	18.21	1.25	47.91	1004.84	18.04	206395.75	3405.54
06.11.	17.0	1.24	0.24	5.00	18.90	2.24	50.42	1014.00	17.28	196109.37	3333.89
07.11.	24.0	1.89	0.31	5.00	19.92	5.54	48.85	1007.41	16.53	180656.45	4335.78
08.11.	24.0	1.41	0.24	5.00	19.65	10.20	48.96	1006.01	16.35	169733.73	4073.61
09.11.	6.5	1.37	0.24	5.00	19.50	9.99	46.86	1010.87	16.34	171719.64	1116.16
10.11.	2.5	0.89	0.19	5.00	19.70	8.15	43.56	1015.14	20.05	218363.98	545.90
11.11.	24.0	1.99	0.44	5.00	19.70	9.88	48.53	1012.59	20.95	219959.99	5279.05
12.11.	22.5	1.01	0.23	5.00	19.40	5.37	48.08	1008.74	21.44	235964.38	5309.19
13.11.	22.5	1.44	0.32	5.00	19.66	10.13	47.20	1005.79	21.53	224702.71	5055.84
14.11.	13.0	1.73	0.39	5.00	19.72	9.44	45.50	1005.74	21.04	222866.48	2897.29
15.11.	17.0	1.61	0.37	5.00	19.71	8.82	44.51	1011.09	20.99	225571.73	3834.74
16.11.	17.5	1.64	0.37	5.00	19.96	9.38	46.37	1010.57	21.15	224528.72	3929.29
17.11.	23.0	2.18	0.51	5.00	20.03	10.76	48.47	1007.63	22.71	235358.47	5413.26
18.11.	24.0	2.54	0.60	5.00	19.54	10.17	50.79	1013.67	22.86	237975.82	5711.43
19.11.	24.0	3.05	0.72	5.00	19.91	10.77	49.25	1013.34	22.72	236278.73	5670.70
20.11.	16.0	2.17	0.47	5.00	20.02	10.14	47.65	1010.40	20.68	216650.81	3466.45
21.11.	21.5	2.26	0.49	5.00	20.11	10.44	47.74	999.44	21.10	218083.44	4688.81
22.11.	22.5	2.24	0.50	5.00	20.19	10.85	48.60	1000.64	21.71	223212.11	5022.26
23.11.	24.0	2.52	0.58	5.00	20.09	11.31	49.57	1010.26	22.31	229561.86	5509.50
24.11.	22.0	1.68	0.39	5.00	20.02	9.30	46.04	1010.71	21.80	232417.91	5113.19
25.11.	0.0	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N	---N
26.11.	11.0	0.97	0.22	5.00	18.89	7.99	42.79	981.69	21.79	230736.36	2538.09
27.11.	21.0	1.17	0.28	5.00	18.77	8.65	44.40	984.48	22.46	235796.01	4951.73
28.11.	10.5	0.93	0.21	5.00	18.80	8.81	44.42	983.28	21.39	223593.27	2347.73
29.11.	18.0	0.29	0.07	5.00	18.83	8.56	45.04	987.28	22.15	233079.59	4195.44
30.11.	19.0	0.11	0.03	5.00	18.86	8.52	43.96	997.22	21.50	229363.76	4358.26
MAV Average/ Sum	555.0	1.55	0.33	5.00	19.35	8.82	47.27	1003.04	20.39	215459.60	119737.01
Availability in %		100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
DAV Min (steady state)		0.11	0.03	5.00	18.00	1.25	42.79	981.69	16.34	169733.73	545.90
Time		30.11.	01.11.	02.11.	05.11.	26.11.	09.11.	08.11.	10.11.		
DAV Max (steady state)		3.05	0.72	5.00	20.19	12.05	50.79	1015.14	22.86	237975.82	5711.43
Time		19.11.	19.11.	01.11.	22.11.	02.11.	18.11.	10.11.	18.11.	18.11.	18.11.
Uncertainty mass (%)			84.9 %								

Operation Hours: 555.0, Steady Op Hours: 542.5, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Letfije - 'S' ili; zimsko - 'W'
 status postrojenja: Stabilan rad - '1'; Zastoj - '-'; Pokretanje - 'SU'; Zaustavljanje - 'SD'
 status merjenja: Validno - '1'; Zamenska vrednost - 'S'; Odrzavanje - '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 vazeca srednja vrednost>GVE - 'T'; Dnevna vazeca srednja vrednost>GVE+MN - 't'
 MN: HF= 1 mg/m³; HCl=6 mg/m³; NH3=10 mg/m³

Created on/ at 1.12.2021/ 00:02, created according to ONORM M9412:2008 (EmiProtocol Version V 6.5, Parameter Version V1)