

Mjesec	Pogonski podaci							AMS				CO	
	fond sati	rad	efektivni rad	protok i prosjecna toplinska snaga prirodnog plina		protok i prosjecna toplinska snaga tekućeg goriva		raspoloživost					
				m3	MWth	kg	MWth	CO	NOx	SO2	krute cestice		
h	h	h					%	%	%	%	t	+t	
01	744	736	732	4965433.50	62.56	0.00	0.00	99.86	99.86	99.86	100.00	0.66	0.04
02	672	654	652	3898332.00	55.22	0.00	0.00	99.85	99.85	99.85	100.00	0.52	0.03
03	743	696	689	3912669.00	52.11	0.00	0.00	99.86	99.86	99.86	99.86	0.20	0.01
04	720	459	449	2140081.25	43.38	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.20	0.01
05	744	277	271	985042.56	33.02	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.04	0.00
06	720	169	165	575602.56	31.63	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.02	0.00
07	744	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
08	744	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
09	716	1	0	1883.61	18.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00		
10	745	497	484	2080255.25	38.97	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.07	0.00
11	720	666	664	5001863.00	69.56	0.00	0.00	99.70	99.70	99.70	99.85	0.16	0.01
12	744	281	265	2199257.25	72.74	0.00	0.00	99.29	99.29	99.29	99.64	0.09	0.00
godina:	8756	4436	4371	25760419.99	53.87	0.00	0.00	99.82	99.82	99.82	99.93	1.96	0.11
HEP-Proizvodnja d.o.o. Sektor za termoelektrane Pogon Elektrana-Toplana dimnjak 200 m, zajednicki ispust kotlova K-8, K-9, WK-3 i WK-4				Godisnji izvjestaj o provedenom kontinuiranom mjerenju emisija oneciscujucih tvari u zrak iz nepokretnog izvora									
10002 Zagreb, Zagorska 1				Godina: 2025									

Emisije - masene						Emisije - provjerene							
NOx		SO2		krute cestice		CO		NOx		SO2		krute cestice	
						mg/Nm3	mjesečni GVE	mg/Nm3	mjesečni GVE	mg/Nm3	mjesečni GVE	mg/Nm3	mjesečni GVE
t	+t	t	+t	t	+t								
6.64	0.43	0.32	0.03	0.05	0.00	8.97	nema	90.70	ZADOVOLJ	4.56	ZADOVOLJ	1.48	ZADOVOLJ
5.48	0.35	0.29	0.02	0.15	0.01	8.82	nema	92.86	ZADOVOLJ	5.17	ZADOVOLJ	5.60	ZADOVOLJ
4.75	0.31	0.28	0.02	0.01	0.00	3.73	nema	83.13	ZADOVOLJ	4.95	ZADOVOLJ	0.03	ZADOVOLJ
2.63	0.17	0.14	0.01	0.03	0.00	5.91	nema	80.30	ZADOVOLJ	4.33	ZADOVOLJ	0.06	ZADOVOLJ
1.08	0.07	0.07	0.01	0.03	0.00	2.94	nema	79.71	ZADOVOLJ	5.51	ZADOVOLJ	1.29	ZADOVOLJ
0.63	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	2.50	nema	82.95	ZADOVOLJ	5.59	ZADOVOLJ	0.00	ZADOVOLJ
2.62	0.17	0.16	0.01	0.16	0.01	2.77	nema	93.11	ZADOVOLJ	5.77	ZADOVOLJ	3.23	ZADOVOLJ
5.19	0.33	0.28	0.02	0.18	0.01	2.93	nema	92.16	ZADOVOLJ	5.25	ZADOVOLJ	6.82	ZADOVOLJ
1.93	0.12	0.12	0.01	1.33	0.07	4.27	nema	95.32	ZADOVOLJ	5.92	ZADOVOLJ	94.37	PREKORAC
30.96	1.99	1.71	0.14	1.94	0.10	5.30		88.55		5.11		8.27	
prosječna godišnja granicna vrijednost emisije, GVE:						100.00		100.00		35.00		5.00	
broj provjerenih satnih vrijednosti:						4364		4364		4364		4368	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti:						187		187		187		187	
sve provjerene srednje dnevne vrijednost < dnevne GVE:						-		NE		DA		NE	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevne GVE:						-		2		0		14	
postotak provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevne GVE:						-		1.07		0.00		7.49	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti						0		9		9		9	
sve provjerene srednje mjesečne vrijednosti < GVE:						DA		DA		DA		NE	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0		0		0		1	
postotak provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0.00		0.00		0.00		11.11	
broj sati prekida mjerenja:						7		7		7		3	
najduže vrijeme prekida mjerenja u satima:						2		2		2		1	
provjerena srednja godišnja vrijednost < godišnje GVE:						DA		DA		DA		NE	
broj nevažecih dana u godini zbog neispravnosti AMS-a:						0		0		0		0	
br.nevažecih dana u godini zbog neispravnosti AMS-a <= 10 dana:						DA		DA		DA		DA	