

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	710	686	6942015.00	90.55	0.00	0.00	99.72	99.72	99.72	99.72	2.60	0.14
02	672	664	648	4506161.00	62.85	0.00	0.00	99.70	99.70	99.70	99.70	1.63	0.09
03	743	639	624	2963320.75	42.95	0.00	0.00	99.53	99.53	99.53	99.69	0.59	0.03
04	720	494	451	2078590.88	38.97	0.00	0.00	99.60	99.60	99.60	99.80	0.47	0.03
05	744	39	34	94309.91	22.40	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.01	0.00
06	248	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
07	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
08	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
09	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
10	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
11	232	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
12	744	60	53	508483.16	78.49	0.00	0.00	48.33	48.33	48.33	100.00	0.03	0.00
godina:	4847	2606	2496	17092880.69	60.74	0.00	0.00	98.47	98.47	98.47	99.73	5.32	0.29
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: 2022								

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								
10.57	0.68	0.55	0.04	0.01	0.00	19.94	ZADOVOLJ	103.13	PREKORAC	5.21	ZADOVOLJ	0.05	ZADOVOLJ
6.82	0.44	0.38	0.03	0.01	0.00	22.98	ZADOVOLJ	99.23	ZADOVOLJ	5.69	ZADOVOLJ	0.23	ZADOVOLJ
4.26	0.27	0.24	0.02	0.02	0.00	11.97	ZADOVOLJ	103.96	PREKORAC	5.96	ZADOVOLJ	0.22	ZADOVOLJ
2.91	0.19	0.18	0.01	0.05	0.00	14.14	ZADOVOLJ	98.62	ZADOVOLJ	6.03	ZADOVOLJ	0.34	ZADOVOLJ
0.14	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	4.95	ZADOVOLJ	104.98	PREKORAC	8.38	ZADOVOLJ	2.47	ZADOVOLJ
0.14	0.01	0.01	0.00	0.16	0.01	14.81	ZADOVOLJ	96.73	ZADOVOLJ	7.94	ZADOVOLJ	23.89	PREKORAC
24.85	1.60	1.38	0.11	0.28	0.01	17.41		101.46		5.74		0.73	
prosjecna godisnja granicna vrijednost emisije, GVE:						100.00		100.00		35.00		5.00	
broj provjerenih satnih vrijednosti:						2457		2457		2457		2489	
broj provjerenih satnih vrijednosti < 2 GVE:						2454		2457		2457		2467	
95 % provjerenih srednjih satnih vrijednost < 2 GVE:						DA		DA		DA		DA	
broj provjerenih satnih vrijednosti >= 2 GVE:						3		0		0		22	
postotak provjerenih satnih vrijednosti >= 2 GVE:						0.12		0.00		0.00		0.88	
broj vazecih srednjih 24-satnih vrijednosti:						116		116		116		118	
broj nevazecih srednjih 24-satnih vrijednosti:						16		16		16		13	
sve vazece provjerene srednje 24-satne vrijednost < 1.1 GVE:						DA		NE		DA		NE	
broj vazecih provjerenih srednjih 24-satnih vrijednost >= 1.1 GVE:						0		25		0		2	
postotak vazecih provjerenih srednjih 24-satnih vrijednost >= 1.1 GVE:						0.00		21.55		0.00		1.69	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti						6		6		6		6	
sve provjerene srednje mjesečne vrijednosti < GVE:						DA		NE		DA		DA	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0		3		0		1	
postotak provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0.00		50.00		0.00		16.67	
broj sati prekida mjerenja:						39		39		39		7	
najduze vrijeme prekida mjerenja u satima:						22		22		22		2	
broj nevazecih srednjih 24h vrijednosti zbog >3h greske						3		3		3		0	