

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	718	716	4399781.50	56.77	0.00	0.00	99.86	99.86	99.86	100.00	6.21	0.34
02	696	659	654	2893722.75	40.72	0.00	0.00	99.70	99.70	99.70	99.85	0.44	0.02
03	743	737	735	3277135.00	41.20	0.00	0.00	99.86	99.86	99.86	99.86	3.72	0.20
04	720	388	385	1614640.25	38.58	0.00	0.00	99.48	99.48	99.48	99.74	0.10	0.01
05	744	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
06	720	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
07	744	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
08	612	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	27	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00						
12	709	653	650	4270221.00	60.68	0.00	0.00	99.69	99.69	99.69	100.00	0.51	0.03
godina:	6459	3155	3140	16455500.50	48.35	0.00	0.00	99.75	99.75	99.75	99.90	10.99	0.60
HEP-Proizvodnja d.o.o. Sektor za termoelektrane Pogon Elektrana-Toplana dimnjak 200 m, zajednicki ispus kotlova K-8, K-9, WK-3 i WK-4				Godisnji izvjestaj o provedenom kontinuiranom mjeranju emisija oneciscujucih tvari u zrak iz nepokretnog izvora									
10002 Zagreb, Zagorska 1				Godina: 2024									

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								
6.04	0.39	0.28	0.02	0.03	0.00	88.68	nema	91.50	ZADOVOLJ	4.62	ZADOVOLJ	0.50	ZADOVOLJ
3.81	0.24	0.21	0.02	0.03	0.00	8.32	nema	91.29	ZADOVOLJ	5.11	ZADOVOLJ	0.94	ZADOVOLJ
4.30	0.28	0.24	0.02	0.02	0.00	54.23	nema	89.16	ZADOVOLJ	4.99	ZADOVOLJ	0.24	ZADOVOLJ
2.11	0.14	0.11	0.01	0.03	0.00	4.31	nema	90.49	ZADOVOLJ	4.71	ZADOVOLJ	0.26	ZADOVOLJ
6.34	0.41	0.34	0.03	0.02	0.00	6.70	nema	96.43	ZADOVOLJ	5.56	ZADOVOLJ	0.47	ZADOVOLJ
22.60	1.45	1.19	0.09	0.13	0.01	36.60		91.81		5.01		0.49	
prosječna godišnja granicna vrijednost emisije, GVE:						100.00		100.00		35.00		5.00	
broj provjerenih satnih vrijednosti:						3132		3132		3132		3137	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti:						133		133		133		133	
sve provjerene srednje dnevne vrijednosti < dnevne GVE:						-		NE		DA		DA	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevne GVE:						-		2		0		0	
postotak provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevne GVE:						-		1.50		0.00		0.00	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti						0		5		5		5	
sve provjerene srednje mjesečne vrijednosti < GVE:						DA		DA		DA		DA	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0		0		0		0	
postotak provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0.00		0.00		0.00		0.00	
broj sati prekida mjerenja:						8		8		8		3	
najduže vrijeme prekida mjerenja u satima:						2		2		2		1	
provjerena srednja godišnja vrijednost < godišnje GVE:						DA		DA		DA		DA	
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	