

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	456	448	2430801,00	49,37	1493,19	0,00	92,76	92,76	92,76	99,78	0,60	0,03
02	672	266	252	1165702,25	40,59	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,35	0,02
03	743	35	29	140130,19	37,08	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,04	0,00
04	720	134	121	412471,91	28,51	0,00	0,00	97,76	97,76	97,76	99,25	0,09	0,01
05	738	5	4	33463,60	61,98	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,01	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	744	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00						
09	720	1	0	1026,74	14,49	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
10	745	310	293	1090258,75	32,79	0,00	0,00	99,68	99,68	99,68	99,68	0,55	0,03
11	720	697	689	4178496,50	55,60	0,00	0,00	99,86	99,86	99,86	100,00	6,55	0,36
12	744	741	737	3784016,50	47,38	0,00	0,00	99,73	99,73	99,73	99,87	6,73	0,37
godina:	8754	2645	2573	13236367,43	46,42	1493,19	0,00	98,49	98,49	98,49	99,85	14,91	0,82
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: 2023								

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								
2,71	0,17	0,16	0,01	0,13	0,01	19,82	nema	97,02	ZADOVOLJ	5,69	ZADOVOLJ	3,27	ZADOVOLJ
1,62	0,10	0,08	0,01	0,32	0,02	18,27	nema	100,43	PREKORAC	4,71	ZADOVOLJ	18,77	PREKORAC
0,19	0,01	0,01	0,00	0,14	0,01	15,89	nema	93,94	ZADOVOLJ	7,42	ZADOVOLJ	65,21	PREKORAC
0,58	0,04	0,03	0,00	0,27	0,01	11,00	nema	101,70	PREKORAC	4,99	ZADOVOLJ	44,32	PREKORAC
0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	11,65	nema	97,72	ZADOVOLJ	1,06	ZADOVOLJ	0,12	ZADOVOLJ
1,09	0,07	0,08	0,01	0,20	0,01	29,01	nema	87,43	ZADOVOLJ	6,31	ZADOVOLJ	12,59	ZADOVOLJ
4,27	0,27	0,22	0,02	0,07	0,00	114,73	nema	84,48	ZADOVOLJ	4,53	ZADOVOLJ	0,99	ZADOVOLJ
4,53	0,29	0,25	0,02	0,01	0,00	103,25	nema	92,34	ZADOVOLJ	5,26	ZADOVOLJ	0,17	ZADOVOLJ
15,04	0,97	0,83	0,07	1,16	0,06	70,22		91,68		5,21		6,96	
prosječna godišnja granicna vrijednost emisije, GVE:						100,00		100,00		35,00		5,00	
broj provjerenih satnih vrijednosti:						2536		2536		2536		2569	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti:						108		108		108		112	
sve provjerene srednje dnevne vrijednosti < dnevne GVE:						-		NE		DA		NE	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevne GVE:						-		16		0		10	
postotak provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevne GVE:						-		14,81		0,00		8,93	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti						0		8		8		8	
sve provjerene srednje mjesečne vrijednosti < GVE:						DA		NE		DA		NE	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						2		2		0		3	
postotak provjerenih srednjih mjesečnih vrijednost >= GVE:						0,00		25,00		0,00		37,50	
broj sati prekida mjerenja:						37		37		37		4	
najduže vrijeme prekida mjerenja u satima:						12		12		12		1	
provjerena srednja godišnja vrijednost < godišnje GVE:						DA		DA		DA		NE	
broj nevažećih dana u godini zbog neispravnosti AMS-a:						3		3		3		0	
br.nevažećih dana u godini zbog neispravnosti AMS-a <= 10 dana:						DA		DA		DA		DA	