

2025	Pogonski podaci							AMS			
Mjesec	fond sati	rad	efektivni rad	protok i prosječna toplinska snaga prirodnog plina		protok i prosječna toplinska snaga tekućeg goriva		raspoloživost			
				CO	NO _x	SO ₂	krute čestice				
	h	h	h	m ³	MW	t	MW	%	%	%	%
1.	744	387	383	1896789	20370	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0
2.	672	581	577	2965390	31845	0	0	81.8	81.8	81.8	100.0
3.	743	94	92	591154	6348	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0
4.	720	0	0	0	0	0	0				
5.	744	0	0	0	0	0	0				
6.	442	0	0	0	0	0	0				
7.	744	0	0	0	0	0	0				
8.	744	0	0	0	0	0	0				
9.	720	0	0	0	0	0	0				
10.	745	0	0	0	0	0	0				
11.	720	0	0	0	0	0	0				
12.	744	674	584	3807730	40891	0	0	95.3	95.3	95.4	86.7
Godina:	8482	1738	1636	9261063	99455	0	0	92.1	92.1	92.2	94.9
HEP Proizvodnja d.o.o. Pogon: TE TO Osijek WB kotlovi							Godišnji izvještaj kontinuiranih mjerenja emisija u zrak iz velikog uređaja za loženje				
Martina Divalta 203, 31000 Osijek							Godina: 2025				

Emisije - masene								Emisije - provjerene							
CO		NO _x		SO ₂		krute čestice		CO		NO _x		SO ₂		krute čestice	
kg	±kg	kg	±kg	kg	±kg	kg	±kg	mg/Nm ³	zadovoljena mjesečna GVE	mg/Nm ³	zadovoljena mjesečna GVE	mg/Nm ³	zadovoljena mjesečna GVE	mg/Nm ³	zadovoljena mjesečna GVE
390	39	1640	184	0	0	0	0	13.2	DA	68.2	DA	0.0	DA	0.0	DA
229	22	2097	235	0	0	0	0	6.8	DA	74.3	DA	0.0	DA	0.0	DA
208	21	526	61	0	0	0	0	27.1	DA	72.3	DA	0.0	DA	0.0	DA
732	80	2919	365	25	3	97	12	14.9	DA	70.1	DA	0.7	DA	2.5	DA
1560	163	7182	845	25	3	97	12	12.79		71.01		0.29		0.89	
godišnja granična vrijednost emisije, godišnja GVE:								40		100		nema GVE		nema GVE	
broj provjerenih satnih vrijednosti:								1585		1585		1586		1636	
provjerena srednja godišnja vrijednost ≤ godišnja GVE:								DA		DA		nema GVE		nema GVE	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti:								4		4		4		4	
broj provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti > mjesečna GVE:								0		0		0		0	
postotak provjerenih srednjih mjesečnih vrijednosti > mjesečna GVE:								0.00		0.00		0.00		0.00	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti:								65		65		65		65	
broj provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevna GVE:								0		0		0		0	
postotak provjerenih srednjih dnevnih vrijednosti > dnevna GVE:								0		0		0		0	
ukupni broj sati prekida mjerenja AMS-a:								138		138		137		90	
najduže vrijeme prekida mjerenja AMS-a:								91		91		91		26	
broj nevažećih dana u godini zbog neispravnosti AMS-a:								8		8		8		8	
broj nevažećih dana u godini zbog neispravnosti AMS-a je ≤ 10 dana:								DA		DA		DA		DA	