

## EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU		
Broj i naziv izvora	Broj	6
	Naziv	Biotrn
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	43.1947
	E	22.5572
Nadmorska visina (mnv)		
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		
Visina izvora (m)		18.60
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0.20
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm <sup>3</sup> /h)		29.20
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		
Broj radnih sati izvora na dan		
Ukupan broj radnih sati godišnje		1
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	
	Leto (Jun, Jul, Avg)	
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	

<b>PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU</b>
-----------------------------------

<b>Gorivo br. 1</b>		
---------------------	--	--

Naziv goriva	Komunalni otpad	
Ukupna godišnja potrošnja (t)	1.00	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)		
Sastav goriva (mas. %)	S	
	N	
	Cl	

**MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH**

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	0508/22-330 BS	19.8.2022.	INSTITUT VATROGAS NOVI SAD

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Metan (CH4)	mg/Nm3	1	8.2	8.2	1	Merenje	CEN/ISO	

**GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA**

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA								<input checked="" type="checkbox"/>
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama	
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja						
	mg/normalni m3		g/h	kg/god			kg/god	
Metan (CH4)	8.2	Merenje	0.24	0	Merenje	CEN/ISO		

## NAPOMENE: