

## EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU			
Broj i naziv izvora	Broj	17	
	Naziv	Biotrn	
Vrsta izvora	Energetski		
	Industrijski	X	
Geografska dužina i širina	N	43,1933	
	E	22,5552	
Nadmorska visina (mnv)			
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)			
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)			
Visina izvora (m)		6,20	
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)			
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		
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		
Ukupna godišnja potrošnja		
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)		
Sastav goriva (mas. %)	S	
	N	
	Cl	

## GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA							
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Emitovane količine u akcidentnim situacijama	Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja					
	mg/normalni m3		g/h	kg/god	kg/god		
Metan (CH4)				1,00		Procena	N/A
Ugljen dioksid (CO2)				1,00		Procena	N/A

**NAPOMENE:**