

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU		
Broj i naziv izvora	Broj	1
	Naziv	Farma Torda
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44.0000
	E	20.0000
Nadmorska visina (m _n)		
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MW _{th})		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		
Visina izvora (m)		
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		
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 ³ /h)		
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		365
Broj radnih sati izvora na dan		7
Ukupan broj radnih sati godišnje		8760
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	
	Leto (Jun, Jul, Avg)	
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

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 <input 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 kg/god
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	g/h	kg/god			
	mg/normalni m3						
Amonijak (NH3)				26134.46	Proračun	NRB	
Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)				16603.07	Proračun	NRB	
Suspendovane čestice (PM10)				3074.64	Proračun	NRB	

NAPOMENE:

Proračun emisije zagađujućih materija u vazduh je urađen na osnovu broja komada brojlera koji su usli u svaki pojedinačni turnus. Taj broj je veći od broja komada koji je izašao iz svakog turnusa (razlika su uginuća).