

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	101151526	
Matični broj preduzeća	17190008	
Pun naziv preduzeća	S-GROUP	
Adresa	Mesto	Velereč
	Šifra mesta	713236
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Nova industrijska zona bb
	Telefon	+381 32 722 360
	Telefaks	+381 32 720 573
E-mail	office@s-group.rs	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Šifra pretežne delatnosti	4690	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Žarko Savićević
Funkcija	Direktor
Telefon	03272360

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Milica Baralić Radević
Funkcija	Šef proizvodnje štamparskih boja i rezređivača
Telefon	032722360
E-mail	milica.b@s-group.rs

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	S-GROUP	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Nova industrijska zona bb
	Telefon	032720360
	Telefaks	032720573
E-mail		
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.		
Ime i prezime odgovorne osobe	Žarko Savićević	Overa i pečat
Potpis		
Datum	10.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU		
Broj i naziv mernog mesta	Broj	2
	Naziv	Emiter usisne haube iznad glave ekstrudera - pogon masterbača
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44.0310
	E	20.2928
Nadmorska visina (m _{nv})		3.00
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MW _{th})		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		30.00
Visina izvora (m)		
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		29.02
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		15.35
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		3849.92
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		250
Broj radnih sati izvora na dan		8
Ukupan broj radnih sati godišnje		2000
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	25.00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	25.00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	25.00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	25.00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU**Gorivo br. 1**

Naziv goriva	Prirodni gas	
Ukupna godišnja potrošnja (Nm ³)	8061.00	
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	03-753/NS	3.3.2021.	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING D.O.O. NOVI SAD
2	03-2795/NS	4.8.2021.	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING D.O.O. 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)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	8.2	8.2	50	Merenje	NRB	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	3.2	3.2	50	Merenje	NRB	

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	g/h	kg/god			
	mg/normalni m ³						
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	5.7	Merenje	20.27	40.53	Merenje	NRB	

NAPOMENE: