

## IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJALA U VAZDUHU

Izveštaj za 2023. godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Naziv preduzeća	Zemljoradnička zadruga "MRKŠIĆEVI SALAŠI" Srpski Itebej	
Poreski identifikacioni broj (PIB)	101377033	
Matični broj preduzeća	08403392	
Adresa	Opština	Žitište
	Šifra opštine	80144
	Mesto	Srpski Itebej
	Šifra mesta	801445
	Poštanski broj	23233
	Ulica i broj	Miloša Crnjanskog bb
	Telefon	023/3837-011
	Telefaks	023/3837-034
Email	office@msalasi.com	
Šifra pretežne delatnosti	0111	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Vojislav Mrkšić
Funkcija	direktor
Telefon	023/837-011

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Milana Žuža
Funkcija	Rukovodilac sektora kvaliteta
Telefon	023/3837226
Email	milana.zuza@msalasi.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	"Mrkšićevi salaši"	
Adresa	Mesto	Srpski Itebej
	Šifra mesta	801445
	Poštanski broj	23233
	Ulica i broj	Miloša Crnjanskog 1b
	Telefon	023/3837-011
	Telefaks	023/3837-034
	Email	office@msalasi.com
Opština	Žitište	
Šifra opštine	80144	
Geografske koordinate postrojenja	N	20.7112639
	E	45.5622322

## CERTIFIKAT

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u ovom 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	Vojislav Mrkšić
Potpis	
Datum	10. 12. 2024.

## EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU		
Broj i naziv mernog mesta	Broj	E3
	Naziv	Emiter 1 sušare
Vrsta izvora	Energetski	<input type="checkbox"/>
	Industrijski	<input checked="" type="checkbox"/>
Geografska dužina i širina	N	45.5717209
	E	20.7079995
Nadmorska visina (mnv)		
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		30
Visina izvora (m)		25
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		1
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		47.93
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		10.5
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm <sup>3</sup> /h)		31998.33
Režim rada izvora	Kontinualan	<input type="checkbox"/>
	Diskontinualan	<input checked="" type="checkbox"/>

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		11
Broj radnih sati izvora na dan		12
Ukupan broj radnih sati godišnje		132
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	10
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	10
	Leto (Jun, Jul, Avg)	30
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	50

**PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU**

<b>Gorivo br. 1</b>	
Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm <sup>3</sup> )	50
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	
Sastav goriva (mas. %)	S
	N
	Cl

## MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	03-3680/NS	21. 8. 2023.	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)
Ukupne praškaste materije	mg/Nm <sup>3</sup>	1	5.8	5.8	150	Merenje	CRM	

## 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		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja					
	mg/normlani m3		g/h	kg/god			kg/god
Ukupne praškaste materije	5.8	Merenje	185.590314	24.497921448	Merenje	CRM	

