

IM Matijević doo  
r.j. Farma Torda  
Tordanski put bb  
Žitište

ОПШТИНСКА УПРАВА ЖИТИШТЕ				
ОПШТИНСКА СТУПИНСКА УПРАВА ЖИТИШТЕ				
Број: 25-05-1693				
Име	Соп. н.з.	Соп.	Панор	Датум

**Predmet: Dostava dokumentacije za Lokalni registar izvora zagađivača**

Spisak dokumentacije:

1. Opšti podaci o izvoru zagađivanja, Obrazac 1
2. Emisija u vazduh, Obrazac 2

Datum: 30.03.2323.

Dokumentaciju predao:

*Sijan Durz*

Dokumentaciju primio:



**LOKALNI REGISTAR IZVORA  
ZAGAĐENJA  
FARMA TORDA**

**OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA**  
Izveštaj za 2022 godinu

<b>PODACI O PREDUZEĆU</b>		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100276831	
Matični broj preduzeća	08588759	
Pun naziv preduzeća	PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I PROMET INDUSTRIJA MESA MATIJEVIĆ DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU NOVI SAD	
Adresa	Mesto	Novi Sad
	Šifra mesta	802824
	Poštanski broj	21000
	Ulica i broj	Rumenački put 86
	Telefon	021/518-076
	Telefaks	021/6390628
E-mail	bezbednost@matijevicdoo.com	
Opština	Novi Sad - grad	
Šifra opštine	89010	
Šifra pretežne delatnosti	1011	

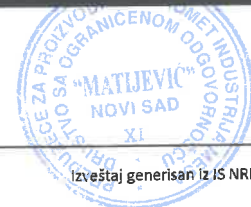
<b>PODACI O ODGOVORNOM LICU</b>	
Ime i prezime	Branka Grubor
Funkcija	v.d. Direktora
Telefon	021/518076

<b>PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM</b>	
Ime i prezime	Gojko Vučetić
Funkcija	Direktor organizacione jedinice Mat-Pile
Telefon	023/837-050
E-mail	gojko.vucetic@matagrar.com

<b>PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA</b>		
Naziv postrojenja	Farma Torda	
Adresa	Mesto	Torda
	Šifra mesta	801453
	Poštanski broj	23214
	Ulica i broj	Tordanski put bb
	Telefon	/
	Telefaks	
E-mail		
Opština	Žitište	
Šifra opštine	80144	
Geografske koordinate postrojenja	N E	
Kôd aktivnosti postrojenja	7.(a).(i)	

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	Branka Grubor	Overa i pečat
Potpis		
Datum	26.3.2023.	



REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU	
Ukupan broj ispusta u vazduh	1
Ukupan broj ispusta u vode	0
Ukupan broj ispusta na/u tlo	0
Ukupan broj vrsta otpada	0

PODACI O REŽIMU RADA U POSTROJENJU		
Režim rada	Kontinualan	X
	Semi kontinualan	
	Sezonski	
	Početak sezone (mesec)	Januar
	Kraj sezone (mesec)	Decembar
Broj smena dnevno	Jedna	
	Dve	
	Tri	X
Broj radnih dana	nedeljno	7
	godišnje	365
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU		
Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	15
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	7
	Druga Smena	2
	Treća smena	2

**PODACI O KORIŠĆENIM GORIVIMA U POSTROJENJU****Gorivo br. 1**

Naziv goriva	Dizel
Tip Goriva	02
Jedinica mere	t
Potrošnja na dan	0.0500
Način lagerovanja	Rezervoar
Maksimalni kapacitet lagera	2.5000
Prosečna količina na lageru	1.5000

**Gorivo br. 2**

Naziv goriva	Tečni naftni gas
Tip Goriva	01
Jedinica mere	t
Potrošnja na dan	0.0486
Način lagerovanja	Rezervoar
Maksimalni kapacitet lagera	10.0000
Prosečna količina na lageru	3.0000

**PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA****Proizvod br. 1**

Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	Brojleri
Opis	Tovni pilici
Jedinica mere	kom
Godišnja proizvodnja	1116709.0000
Instalisani kapacitet	176509.0000
Prosečno angažovani kapacitet	176509.0000
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

**PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU****Sirovina br. 1**

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Naziv proizvoda	Hrana za pilice
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	12302.0000
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

**NAPOMENE:**

Kreirano: 10/03/2023 16:42:27  
Ažurirano: 20/03/2023 19:28:47

Izveštaj generisan iz IS NRIZ



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 <sub>nnv</sub> )		
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MW <sub>th</sub> )		
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 <sup>3</sup> /h)		
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		365
Broj radnih sati izvora na dan		24
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**

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)				21247.2	Proračun	NRB	
Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)				13498.22	Proračun	NRB	
Suspendovane čestice (PM10)				2499.67	Proračun	NRB	

**NAPOMENE:**

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