

IM Matijević doo
r.j. Farma Banatski Dvor
Tordanski put bb
Žitište

ОПШТИНСКА УПРАВА ЖИТИШТЕ				
НАСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ЖИТИШТЕ				
Број: 50-05-1377				
Сезна	Сеп. изд.	Датум	Полар	Врлоносци

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: 30.03.2023.

Dokumentaciju predao:

Sijan Dvor

Dokumentaciju primio:



**LOKALNI REGISTAR IZVORA
ZAGAĐENJA ZA 2022.g.
FARMA BANATSKI DVOR**

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA
Izveštaj za 2022 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
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	

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

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

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	Farma Banatski Dvor	
Adresa	Mesto	Banatski Dvor
	Šifra mesta	801348
	Poštanski broj	23213
	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
	nedeljno	7
Broj radnih dana	godišnje	365
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU

Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	11
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	3
	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	Prirodni gas
Tip Goriva	03
Jedinica mere	Nm3
Potrošnja na dan	250.0000
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

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

Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	Brojleri
Opis	Tovni pilici
Jedinica mere	kom
Godišnja proizvodnja	1212025.0000
Instalisani kapacitet	205000.0000
Prosečno angažovani kapacitet	205000.0000
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	Cvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	12847.0000
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

NAPOMENE:

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU		
Broj i naziv izvora	Broj	1
	Naziv	Farma Banatski Dvor
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44.0000
	E	20.0000
Nadmorska visina (mnv)		
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
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**

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)				22205.24	Proračun	NRB	
Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)				14106.86	Proračun	NRB	
Suspendovane čestice (PM10)				2612.38	Proračun	NRB	

NAPOMENE:

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