

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA

Izveštaj za 2023 godinu

PODACI O PREDUZEĆU			
Poreski identifikacioni broj (PIB)	103178457		
Matični broj preduzeća	17532278		
Pun naziv preduzeća	Foka Doo		
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac	
	Šifra mesta	713325	
	Poštanski broj	32300	
	Ulica i broj	Kragujevačka	10
	Telefon	032/720635	
	Telefaks		
E-mail	b.radlovic@foka.rs		
Opština	Gornji Milanovac		
Šifra opštine	70483		
Šifra pretežne delatnosti	2222		

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Miroslav Radovanović
Funkcija	Generalni direktor
Telefon	032720635

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM	
Ime i prezime	Milan Kozoderović
Funkcija	Pomoćnik generalnog direktora
Telefon	+38132720635
E-mail	office@foka.rs

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA			
Naziv postrojenja	FOKA		
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac	
	Šifra mesta	713325	
	Poštanski broj	32300	
	Ulica i broj	Kragujevačka	10
	Telefon	032/720-635	
	Telefaks		
E-mail			
Opština	Gornji Milanovac		
Šifra opštine	70483		
Geografske koordinate postrojenja	N		
	E		
Kôd aktivnosti postrojenja	9.(c)		

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	Miroslav Radovanović	Overa i pečat
Potpis		
Datum	22.2.2024.	

REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU		
Ukupan broj ispusta u vazduh		3
Ukupan broj ispusta u vode		0
Ukupan broj ispusta na/u tlo		0
Ukupan broj vrsta otpada		9

PODACI O REŽIMU RADA U POSTROJENJU		
Režim rada	Kontinualan	
	Semi kontinualan	
	Sezonski	
	Početak sezone (mesec)	Januar
	Kraj sezone (mesec)	Decembar
Broj smena dnevno	Jedna	
	Dve	
	Tri	X
Broj radnih dana	nedeljno	5
	godišnje	260
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU		
Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	197
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	130
	Druga Smena	42
	Treća smena	25

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

Naziv goriva	
Tip Goriva	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

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

Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	Fleksibilna ambalaža - kese
Opis	Fleksibilna ambalaža - kese
Jedinica mere	t
Godišnja proizvodnja	1747.0000
Instalisani kapacitet	4500.0000
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	Magacin gotovih proizvoda - regalno skladištenje
Maksimalni kapacitet lagera	1500.0000
Prosečna količina na lageru	1000.0000

Proizvod br. 2

Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	Fleksibilna ambalaža - rolne
Opis	Fleksibilna ambalaža za pakovanje hrane i predmeta opšte upotrebe
Jedinica mere	t
Godišnja proizvodnja	2289.0000
Instalisani kapacitet	2500.0000
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	Magacin gotovih proizvoda - regalno skladištenje
Maksimalni kapacitet lagera	1500.0000
Prosečna količina na lageru	1000.0000

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

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	AL
Naziv proizvoda	Aluminijumska folija
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	35.0000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	7000.0000
Prosečna količina na lageru	4500.0000

Sirovina br. 2

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Naziv proizvoda	Boja
Agregatno stanje pri lagerovanju	viskozno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	575.2000
Način lagerovanja	Metalne kante 50 kg i metalna burad 200 l
Maksimalni kapacitet lagera	6500.0000
Prosečna količina na lageru	3000.0000

Sirovina br. 3

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Masterbač
Naziv proizvoda	Boja za granulat
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	468.7000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	30000.0000
Prosečna količina na lageru	14000.0000

Sirovina br. 4

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Granulat - etilen vinil alkohol
Naziv proizvoda	EVOH
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	202.0000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	50000.0000
Prosečna količina na lageru	10000.0000

Sirovina br. 5	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	TIE
Naziv proizvoda	Granulat
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	503.4000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	20000.0000
Prosečna količina na lageru	10000.0000

Sirovina br. 6	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Granulat-polietilen visoke gustine
Naziv proizvoda	HDPE
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	2545.8000
Način lagerovanja	magacin
Maksimalni kapacitet lagera	200000.0000
Prosečna količina na lageru	100000.0000

Sirovina br. 7	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Granulat - polietilen niske gustine
Naziv proizvoda	LDPE
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	11118.7000
Način lagerovanja	magacin
Maksimalni kapacitet lagera	600000.0000
Prosečna količina na lageru	300000.0000

Sirovina br. 8	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Naziv proizvoda	Lepak
Agregatno stanje pri lagerovanju	viskozno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	144.0000
Način lagerovanja	Metalna burad od 200 l
Maksimalni kapacitet lagera	1000.0000
Prosečna količina na lageru	800.0000

Sirovina br. 9	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Mono-orjentisani polietilen
Naziv proizvoda	MOPE - folija
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	120.4000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	1000.0000
Prosečna količina na lageru	800.0000

Sirovina br. 10	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Orijentisani poliamid
Naziv proizvoda	OPA-folija
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	68.2000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	7000.0000
Prosečna količina na lageru	4000.0000

Sirovina br. 11	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Orijentisani polipropilen
Naziv proizvoda	OPP - folija
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	135.4000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	20000.0000
Prosečna količina na lageru	7000.0000

Sirovina br. 12	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Granulat - poliamid
Naziv proizvoda	PA
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	684.0000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	100000.0000
Prosečna količina na lageru	50000.0000

Sirovina br. 13	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Polietilenterftalat
Naziv proizvoda	Poliestar - PET folija
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	1052.7000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	100000.0000
Prosečna količina na lageru	60000.0000

Sirovina br. 14	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Granulat - polipropilen
Naziv proizvoda	PP
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	507.4000
Način lagerovanja	Magacin
Maksimalni kapacitet lagera	50000.0000
Prosečna količina na lageru	30000.0000

Sirovina br. 15	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Etanol/etil-alkohol
Naziv proizvoda	Rastvarač za boje
Agregatno stanje pri lagerovanju	tečno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	441.4000
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	3500.0000
Prosečna količina na lageru	3000.0000

Sirovina br. 16	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Etil-etanoat/etil-acetat
Naziv proizvoda	Ubrzivač isparavanja
Agregatno stanje pri lagerovanju	tečno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	197.7000
Način lagerovanja	IBC kontejner
Maksimalni kapacitet lagera	900.0000
Prosečna količina na lageru	1800.0000

Sirovina br. 17	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	1-metoksi-2-propanol
Naziv proizvoda	Usporivač isparavanja
Agregatno stanje pri lagerovanju	tečno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	110.0000
Način lagerovanja	IBC kontejner
Maksimalni kapacitet lagera	900.0000
Prosečna količina na lageru	900.0000

NAPOMENE:

Na predmetnom postrojenju se koristi električna energija potrošnje 26675.7 Kwh na dan.