

IZVEŠTAJ PROIZVOĐAČA, UVOZNIKA, PAKER/PUNIOCA, ISPORUČIOCA I KRAJNJEG KORISNIKA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PRAVNOM LICU ILI PREDUZETNIKU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100886381	
Matični broj pravnog lica ili preduzetnika	06256023	
Pun naziv pravnog lica ili preduzetnika	Papir Print d.o.o.	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Korčaginova 65
	Telefon	032/ 711 343
	Telefaks	032/ 720 227
E mail	milos.maric@papierprint.rs	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Šifra pretežne delatnosti	1812	


PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Petar Obradović
Funkcija	direktor
Telefon	032 711 343

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Miloš Marić
Funkcija	šef proizvodnje
Telefon	032 711343
E mail	milos.maric@papierprint.rs

PODACI O DOZVOLI ZA SOPSTVENO UPRAVLJANJE AMBALAŽNIM OTPADOM	
Broj dozvole za sopstveno upravljanje ambalažnim otpadom	
Datum izdavanja:	

PRAVNO LICE ILI PREDUZETNIK	OZNAKA
Proizvođač ambalaže	<input checked="" type="checkbox"/>
Paker proizvoda u ambalažu ili punilac ambalaže	<input type="checkbox"/>
Isporučilac koji stavlja u promet ambalažu ili upakovani proizvod	<input checked="" type="checkbox"/>
Uvoznik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	<input type="checkbox"/>
Izvoznik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	<input type="checkbox"/>
Krajnji korisnik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	<input type="checkbox"/>

Izjava odgovornog lica

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 odgovornog lica	Petar Obradović
Potpis	
Datum	23.2.2022.



Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		VRSTE I KOLIČINE NEPOVRATNE AMBALAŽE				VRSTE I KOLIČINE POVRATNE AMBALAŽE			
		Proizvedena i stavljena na tržište (t)	Uvezena nepovratna ambalaža (t)	Izvezena nepovratna ambalaža (t)	Ukupno stavljeno na tržište (t)	Proizvedena i stavljena na tržište (t)	Uvezena povratna ambalaža (t)	Izvezena povratna ambalaža (t)	Ukupno stavljeno na tržište (t)
Plastika	PET								
	Druge vrste plastike								
	Ukupno								
Staklo	Ukupno								
Metal	Gvožđe								
	Aluminijum								
	Ukupno								
Papir i karton	Ukupno								
Drvo	Palate	4.800			4.800				
	Ostalo (daske, pluta...)								
	Ukupno	4.800			4.800				
Ostalo	Tekstil								
	Keramika								
	Druge vrste ambalaže								
	Ukupno								

UPRAVLJANJE AMBALAŽOM							
Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		Količina ambalaže za koju je obaveza upravljanja prenet na operatera		Naziv operatera na kojeg je prenet obaveza upravljanja	Broj dozvole	Količina ambalaže za koju sam obezbeđuje upravljanje	
		(t)	%			(t)	%
Plastika	PET						
	Druge vrste plastike						
	Ukupno						
Staklo	Staklo						
	Ukupno						
Metal	Gvožđe						
	Aluminijum						
	Ukupno						
Papir i karton	Papir i karton						
	Ukupno						
Drvo	Palate	4.800	100.00	Društvo za postupanje sa ambalažom i ambalažnim otpadom -Cenex d.o.o.	004/1		
	Ostalo (daske, pluta...)						
	Ukupno	4.800					
Ostalo	Tekstil						
	Keramika						
	Druge vrste ambalaže						
	Ukupno						

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU OPERATERA POSTROJENJA ZA PONOVO ISKORIŠĆENJE OTPADA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100886381	
Matični broj preduzeća	06256023	
Pun naziv preduzeća	Papir Print d.o.o.	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Korčaginova 65
	Telefon	032/ 711 343
	Telefaks	032/ 720 227
E mail	milos.maric@papierprint.rs	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Šifra pretežne delatnosti	1812	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Petar Obradović
Funkcija	direktor
Telefon	032 711 343

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Miloš Marić
Funkcija	šef proizvodnje
Telefon	032 711343
E mail	milos.maric@papierprint.rs

PODACI O DOZVOLI ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Broj dozvole	4-08-501-120/2019
Datum izdavanja:	16.05.2019.
Dozvola važi do:	16.05.2029.
<input checked="" type="checkbox"/> Sakupljanje	<input checked="" type="checkbox"/> Transport
<input checked="" type="checkbox"/> Skladištenje	<input checked="" type="checkbox"/> Tretman
<input type="checkbox"/> Odlaganje	

PODACI O POSTROJENJU ZA PONOVO ISKORIŠĆENJE OTPADA U VLASNIŠTVU PREDUZEĆA	
POSTROJENJE Br. 1	
Lokacija (Adresa, Mesto, Opština)	Nevade Parac bb, Gornji Milanovac, Nevade, Gornji Milanovac, Nevade, Gornji Milanovac
Geografske koordinate deponije	N 44.0364
	E 20.48966

SERTIFIKAT

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	Petar Obradović
Potpis	



Datum	31.3.2022.
-------	------------

KOLIČINE PREUZETOG OTPADA ZA PONOVRNO ISKORIŠĆENJE

Indeksni broj otpada iz kataloga otpada	Količine ove vrste otpada preuzeta u izveštajnoj godini (t)	Ukupna količina ove vrste otpada ponovno iskorišćena u toku izveštajne godine (t)	Stanje privremenog skladišta na dan u izveštajnoj godini		Postupak ponovnog iskorišćenje (R)		Drugi postupak ponovnog iskorišćenje (R)	
			Količina 01.01. (t)	Količina 31.12. (t)	R oznaka	Količina (t)	R oznaka	Količina (t)
15 01 03	428.0	428.0	0.0	0.0	R3	428.0		

NAPOMENE

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA
Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100886381	
Matični broj preduzeća	06256023	
Pun naziv preduzeća	Papir Print d.o.o.	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Pošanski broj	32300
	Ulica i broj	Korčaginova 65
	Telefon	032/ 711 343
	Telefaks	032/ 720 227
	E-mail	milos.maric@papierprint.rs
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Šifra pretežne delatnosti	1812	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Petar Obradović
Funkcija	direktor
Telefon	032 711 343

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM	
Ime i prezime	Miloš Marić
Funkcija	šef proizvodnje
Telefon	032 711343
E-mail	milos.maric@papierprint.rs

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	Papir Print d.o.o.	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Pošanski broj	32300
	Ulica i broj	Korčaginova 65
	Telefon	032/ 711 343
	Telefaks	032/ 720 227
	E-mail	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Geografske koordinate postrojenja	N	44.011028
	E	20.469642
Kôd aktivnosti postrojenja	9.(c)	

Pod materijalnom i ličnom 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	Petar Obradović	Overa i pečat
Potpis		
Datum	30.3.2022.	



REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU	
Ukupan broj ispusta u vazduh	7
Ukupan broj ispusta u vode	0
Ukupan broj ispusta na/u tlo	0
Ukupan broj vrsta otpada	8

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	5
	godišnje	
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU		
Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	172
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	90
	Druga Smena	52
	Treća smena	30

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

Naziv goriva	Bezolovni benzin
Tip Goriva	02
Jedinica mere	t
Potrošnja na dan	0.0130
Način lagerovanja	ne lageruje se
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Gorivo br. 2

Naziv goriva	Dizel
Tip Goriva	02
Jedinica mere	t
Potrošnja na dan	0.1080
Način lagerovanja	ne lageruje se
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Gorivo br. 3

Naziv goriva	Prirodni gas
Tip Goriva	03
Jedinica mere	Nm3
Potrošnja na dan	384.0000
Način lagerovanja	ne lagureje se
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA

Proizvod br. 1	
Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	štampana fleksibilna ambalaža
Opis	Ambalažni materijal slojevite strukture kojim ožebiti izgrađen od višepolimernih materijala ili od polimernih materijala i nekog drugog ambalažnog materijala
Jedinica mere	t
Godišnja proizvodnja	3742.0000
Instalisani kapacitet	4000.0000
Prosečno angažovani kapacitet	80.0000
Način lagerovanja	euro palete
Maksimalni kapacitet lagera	40000.0000
Prosečna količina na lageru	20000.0000

PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU

Sirovina br. 1

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Etil- etanoat
Naziv proizvoda	Etil-acetat
Agregatno stanje pri lagerovanju	tečno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	1327.0000
Način lagerovanja	IBC tank
Maksimalni kapacitet kvara	12000.0000
Prosečna količina na dan	2000.0000

Sirovina br. 2

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Naziv proizvoda	Lepak
Agregatno stanje pri lagerovanju	tečno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	700.0000
Način lagerovanja	kante 20 i 30 kg i bačve 200 kg
Maksimalni kapacitet kvara	5000.0000
Prosečna količina na dan	2000.0000

Sirovina br. 3

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Polietilen PE
Naziv proizvoda	Polietilen PE
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	2500.0000
Način lagerovanja	palette
Maksimalni kapacitet kvara	150000.0000
Prosečna količina na dan	50000.0000

Sirovina br. 4

Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Polipropilen OPP
Naziv proizvoda	Polipropilen OPP
Agregatno stanje pri lagerovanju	čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	8000.0000
Način lagerovanja	palette
Maksimalni kapacitet kvara	150000.0000
Prosečna količina na dan	100000.0000

Sirovina br. 5	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Naziv proizvoda	štamparske boje
Agregatno stanje pri lagerovanju	tečno
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	2000.0000
Način lagerovanja	kante 20 kg, bačve 200 kg i IBC tankovi 1000 kg
Maksimalni kapacitet lagera	12000.0000
Prosečna količina na lageru	12000.0000

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU		
Broj i naziv izvora	Broj	1
	Naziv	Primaflex
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44.0110
	E	20.4696
Nadmorska visina (mnv)		319.00
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		0.50
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		75.00
Visina izvora (m)		9.00
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0.35
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		44.60
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		10.23
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		3167.50
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		250
Broj radnih sati izvora na dan		18
Ukupan broj radnih sati godišnje		4500
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

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	71050601	7.5.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71121605	21.12.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

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/Nm3	1	58.33	58.33	100	Merenje	OTH	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	2	56.4	56.4	100	Merenje	OTH	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>							
Naziv zagađujuće materije	Konzentracija 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						
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	57.36	Merenje	181.59	817.13	Merenje	OTH	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU			
Broj i naziv izvora	Broj	3	
	Naziv	Miraflex	
Vrsta izvora	Energetski		
	Industrijski	X	
Geografska dužina i širina	N	44.0132	
	E	20.2810	
Nadmorska visina (mnv)		320.00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		0.50	
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		75.00	
Visina izvora (m)		10.00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0.35	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		40.46	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		18.13	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		5086.83	
Režim rad izvora	Kontinualan	X	
	Diskontinualana		

PODACI O RADU			
Broj radnih dana izvora godišnje		250	
Broj radnih sati izvora na dan		18	
Ukupan broj radnih sati godišnje		4500	
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	

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	71050601	7.5.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71121605	21.12.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

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	57	57	100	Merenje	OTH	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	182	182	100	Merenje	OTH	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>							
Naziv zagađujuće materije	Konzentracija 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 m ³						
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	119.5	Merenje	622.01	2799.05	Merenje	OTH	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU			
Broj i naziv izvora	Broj	2	
	Naziv	Heliostar	
Vrsta izvora	Energetski		
	Industrijski	X	
Geografska dužina i širina	N	44.0110	
	E	20.4696	
Nadmorska visina (mnv)		319.00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		0.50	
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		75.00	
Visina izvora (m)		9.00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		1.00	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		26.83	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		9.90	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		22394.00	
Režim rad izvora	Kontinualan	X	
	Diskontinualana		

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		250
Broj radnih sati izvora na dan		16
Ukupan broj radnih sati godišnje		4000
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

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	71050601	7.5.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71121605	21.12.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

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	75.73	75.73	100	Merenje	OTH	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	79.73	79.73	100	Merenje	OTH	

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 (kg/god)
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	g/h	kg/god			
	mg/normalni m ³						
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	77.73	Merenje	1734.52	6938.09	Merenje	OTH	

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Papir Print		
Geografske koordinate ispusta	N	44.0261	
	E	20.4696	
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada	mešani komunalni otpad		
Naziv otpada	mešani komunalni otpad		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 03 01		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:		
	Datum izdavanja:		
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		16.000
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Proračun

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada						
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka													
					PREDUZEĆE GORNJI MILANOVAC GORNJI	-					16.000	D1						
					PREDUZEĆE GORNJI MILANOVAC		R13											

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Gornji Milanovac		
Geografske koordinate ispusta	N		
	E		
Vrsta otpada	Komercijalni		
Opis otpada	električni i elektronski otpad		
Naziv otpada	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 35*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	02-87-V/4	
	Datum izdavanja:	10.05.2019	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y40		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0.040
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Merenje

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada						
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka	Količina (t)	R oznaka											
								ODGOVORNOST ZA TRGOVINU BOŽIĆ I SINOVI DAMČEVO	140-501-194/2021-05				0.040	R12				

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Gornji Milanovac		
Geografske koordinate ispusta	N		
	E		
Vrsta otpada	Komercijalni		
Opis otpada	fluo sijalice-rasveta		
Naziv otpada	fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadži živu		
Kategorija otpada - Q lista	Q6		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 21*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	02-498-II/2	
	Datum izdavanja:	28.02.2019	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y40		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0.080
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Merenje

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada					
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka	Količina (t)	R oznaka												
							PROSTOR ZA OZNAČENJE ODGOVORNOŠĆU ZA TRGOVINU BOŽIĆ I SINOV DANČILO	140-501-194/2021-05				0.080	R12				

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Papir Print		
Geografske koordinate ispusta	N	44.0612	
	E	20.4996	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	krpe i apsorbenti za brisanje		
Naziv otpada	apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama		
Kategorija otpada - Q lista	Q5		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 02 02*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	2001270201	
	Datum izdavanja:	13.02.2020	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H3 - B	H15	
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0.300
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Merenje

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada		Skladištenje otpada		Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada									
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada		Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
					ODGOVORNOŠĆU INVESTFARM-IMPEX ZA KONSALTING I MENADŽMENT	19-00-00077/2016-16			D15	ODGOVORNOŠĆU INVESTFARM-IMPEX ZA KONSALTING I MENADŽMENT	140-501-963/2018-05	0.300		D15					

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Papir Print		
Geografske koordinate ispusta	N	44.0261	
	E	20.4696	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	mešana plastična ambalaža nastala rasecanjem formata materijala na određene dimenzije		
Naziv otpada	plastična ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 02		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	21071904-1	
	Datum izdavanja:	06.09.2011	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	503.700	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada	Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM																		
Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada					Izvoz otpada					
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
					Sapphire doo Popovac	19-00-005556/2020-06	Količina (t)	D oznaka	Sapphire doo Popovac	19-00-005556/2020-06	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka				
											503.700	D10						

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Papir Print		
Geografske koordinate ispusta	N	44.0261	
	E	20.4696	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	kartonske hilzne i ostaci od sečenja		
Naziv otpada	papirna i kartonska ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 01		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:		
	Datum izdavanja:		
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		10.000
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Proračun

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada					Izvoz otpada					
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka											
					KAPPA STAR RECYCLING DOO, UMKA	19-00-00172/2015-16			DS Smith Inos Papir Servis društvo sa ograničenom odgovornošću, Beograd	19-00-00172/2015-16	10.000	D15						

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Papir Print		
Geografske koordinate ispusta	N	44.0261	
	E	20.4696	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	otpadna smeša ulja		
Naziv otpada	otpadi koji nisu drugačije specificirani		
Kategorija otpada - Q lista	Q7		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	13 08 99*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	23050810	
	Datum izdavanja:	21.05.2013	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y8		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija	X	
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0.015	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.185	
	31. decembar	0.200	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada						
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka			
					MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA	19-00-00804/2021-06	Količina (t)	D oznaka	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
								D15										

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Papir Print		
Geografske koordinate ispusta	N	44.0621	
	E	20.4696	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	rastvarač zaprljan bojom, jakog mirisa na lako isparljiva jedinjenja		
Naziv otpada	otpad od tečnosti za uklanjanje boje ili laka		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	08 01 21*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	2808070202	
	Datum izdavanja:	25.09.2018	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H3 - A	H15	
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	<input checked="" type="checkbox"/> Čvrsta materija - prah		
	<input type="checkbox"/> Čvrsta materija - komadi		
	<input type="checkbox"/> Viskozna pasta		
	<input type="checkbox"/> Tečna materija	X	
	<input type="checkbox"/> Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		2.000
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Merenje

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada						
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman					
						Količina (t)	D oznaka					Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
					ODGOVORNOŠĆU INVESTFARM-IMPEX ZA KONSALTING I MENADŽMENT 19-00-00077/2016-16		R13	ODGOVORNOŠĆU INVESTFARM-IMPEX ZA KONSALTING I MENADŽMENT 19-00-00339/2010-02		2.000	D15							