

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2021 годину

Образак 1.

ПРИМЉЕНО 01 APR 2022

Др. јед.	Клас. знак	Број	Печат	Свој
108	501-70	3		-

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	108516765	
Матични број предузећа	21014818	
Пун назив предузећа	BELPRINT DOO	
Адреса	Место	Gornji Milanovac
	Шифра места	
	Поштански број	32300
	Улица и број	Rudničke vojske 10
	Телефон	032/720-545
	Телефакс	
E mail	office@belprint.rs	
Општина	Gornji Milanovac	
Шифра општине		
Шифра претежне делатности	1721	



ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Slađana Nikolić
Функција	Direktor
Телефон	064/640-45-95

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Slađana Nikolić
Функција	Direktor
Телефон	064/640-45-95
E mail	sladjana.n@belprint.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Proizvodnja	
Адреса	Место	Gornji Milanovac
	Шифра места	
	Поштански број	32300
	Улица и број	Rudničke vojske 10
	Телефон	032/720-545
	Телефакс	
E mail	office@belprint.rs	
Општина	Gornji Milanovac	
Шифра општине		
Географске координате постројења	N	
	E	
PRTR код постројења		

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.

Име и презиме одговорне особе	Slađana Nikolić	Овера и печат	
Потпис			
Датум	30.03.2022.		



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	
Укупан број испуста у воде	
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	3

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	X
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	X
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	255
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	25
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	16
	Друга смена	9
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 4.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	



**ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА****Производ бр. 1.**

Шифра производа	
Назив производа	Neštampana traka
Опис	
Јединица мере	kg
Годишња производња	100t
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	50%0
Начин лагеровања	paletirano i strečirano
Максимални капацитет лагера	10t
Просечна количина на лагеру	0

**Производ бр. 2.**

Шифра производа	
Назив производа	Štampana traka
Опис	
Јединица мере	kg
Годишња производња	250t
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	50%
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	15t
Просечна количина на лагеру	0

**Производ бр. 3.**

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Производ бр. 4.**

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Производ бр. 5.**

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	



ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	Traka i papir
Агрегатно стање при лагеровању	Čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	1200kg
Начин лагеровања	Palete
Максимални капацитет лагера	20t
Просечна количина на лагеру	5t

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Belprint doo, Rudničke vojske 10, 32300 Gornji Milanovac, proizvodnja											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Отпадна пластична ambalaža											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	14										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>		H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>		Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		10
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	2,5
	31. децембар	0,5
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		Мерење

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3.</sup> Означити са X

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5.</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Belprint doo, Rudničke vojske 10, 32300 Gornji Milanovac, proizvodnja											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Papir i kartonska ambalaža											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	14										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	1	0	1						
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		4,6
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,3
	31. децембар	0,4
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Merenje

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Складиштење отпада			Одлагање / третман отпада				Извоз отпада			
					Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Отпад предат на третман	Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
	03.02.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.76	X				
	17.03.2021	Карпа стар recycling doo	19-00-172/2015 /16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.24	X				
	17.03.2021	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.27	X				
	20.05.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.56	X				
	20.05.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.08	X				
	09.07.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.28	X				
	09.07.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.16	X				
	05.08.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.9	X				
	04.09.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.49	X				
	04.09.2021.	Карпа стар recycling doo	19-00-00172/20 15/16	Ками on				Карпа стар recycling doo	87/2017-IV-2-01	0.25	X				



15.12.  
2021.

Kappa star  
recycling  
doo

19-00- 00172/20 15/16
-----------------------------

kami  
on

Kappa star recycling doo	501- 87/2017- IV-2-01
-----------------------------	-----------------------------

0.45

X



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Belprint doo, Rudničke vojske 10, 32300 Gornji Milanovac, proizvodnja											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Papir i kartonska ambalaža											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	14										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	1	0	1						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>				H		/		H		/		H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>				Y		/		Y		/		Y
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади			x								
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>												
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1										
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0										
	31. децембар	0										
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		Merenje										

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3.</sup> Означити са X

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5.</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



