

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2025 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број	100448742	
Матични број предузећа	08040800	
Пун назив предузећа	DOO „ BB MINAQUA " NOVI SAD za proizvodnju prirodne mineralne vode i bezalkoholnih pića	
Адреса	Место	NOVI SAD
	Шифра места	802824
	Поштански број	21 000
	Улица и број	Futoški put 93 b
	Телефон	021/402-611
	Телфакс	021/402-495
	E mail	vinka2@bbminaqua.com
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	1107	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Tatjana Malbaša
Функција	direktor
Телефон	064/813-9081

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Zdenka Taušan
Функција	industrijski menadžer
Телефон	021/402-611
E mail	laboratorija@bbminaqua.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	DOO "BB MINAQUA" NOVI SAD	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Futoški put 93b
	Телефон	021-402-611
	Телфакс	021-402-495
	E mail	vinka2@bbminaqua.com
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45' 24''
	E	19' 79''
PRTR код постројења	8.5 postrojenje za zahvatanje i preradu podzemnih voda, punjenje i pakovanje; 8.9.ii postrojenje za proizvodnju bezalkoholnih pića	

<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		Овера и печат
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	0
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	4

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	X
	Семи Континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	
	Једна	
	Две	X
Број радних дана	Три	
	Недељно	4
	Годишње	200
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	93
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	83
	Друга смена	10
	Трећа смена	0

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	propan butan boce ( plinske boce)
Тип горива	TNG
Јединица мере	
Потрошња на дан	0,4 boce
Начин лагеровања	--
Максимални капацитет лагера	--
Просечна количина на лагеру	--

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	Euro dizel za putnička i terentna vozila
Тип горива	tečno gorivo za dizel motore
Јединица мере	L
Потрошња на дан	682
Начин лагеровања	-
Максимални капацитет лагера	-
Просечна количина на лагеру	-

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	BMB za putnička vozila
Тип горива	tečno gorivo bezolovni motorni benzin
Јединица мере	L
Потрошња на дан	28,34
Начин лагеровања	-
Максимални капацитет лагера	-
Просечна количина на лагеру	-

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	1
Назив производа	Gazirana prirodna mineralna voda -MINAQUA 2L
Опис	gazirana prirodna mineralna voda sa dodatkom CO2, prirodni izvor joda
Јединица мере	L
Годишња производња	43 .561. 140,00
Инсталирани капацитет	30 000 boca/sat
Просечно ангажовани капацитет	30%
Начин лагеровања	PET boca, 6x2L,folirano , magacin gotove robe
Максимални капацитет лагера	800 000 boca
Просечна количина на лагеру	300 000-800 000 boca

Производ бр. 2.	
Шифра производа	54
Назив производа	Gazirana prirodna mineralna voda -MINAQUA 0,33 L
Опис	gazirana prirodna mineralna voda sa dodatkom CO2, prirodni izvor joda
Јединица мере	L
Годишња производња	371. 500,80
Инсталирани капацитет	18 000 boca /sat
Просечно ангажовани капацитет	5%
Начин лагеровања	PET boca ,15x0,33 , folirano , magacin gotove robe
Максимални капацитет лагера	100 000 boca
Просечна количина на лагеру	30 000-100 000 boca

Производ бр. 3.	
Шифра производа	98
Назив производа	MINAQUA-Negazirana voda 0,33L
Опис	Negazirana prirodna mineralna voda sa niskim sadržajem rastvorivih mineralnih materija
Јединица мере	L
Годишња производња	198.100,65
Инсталирани капацитет	11 000 boca /sat
Просечно ангажовани капацитет	5%
Начин лагеровања	PET boca ,15x0,33 , folirano , magacin gotove robe
Максимални капацитет лагера	100 000 boca
Просечна количина на лагеру	30 000-100 000 boca

Производ бр. 4.	
Шифра производа	99
Назив производа	MINAQUA -Negazirana voda 6,15 L
Опис	Negazirana prirodna mineralna voda sa niskim sadržajem rastvorivih mineralnih materija
Јединица мере	L
Годишња производња	1.890.104,10
Инсталирани капацитет	2000 boca/sat
Просечно ангажовани капацитет	20%
Начин лагеровања	PET boca6,15 L, magacin gotove robe
Максимални капацитет лагера	30 000 boca
Просечна количина на лагеру	10 000-30 000

Производ бр. 5.	
Шифра производа	52
Назив производа	Negazirano osvežavajuće bezalkoholno piće sa ukusom jabuke JODI JABUKA 0,5 L
Опис	Negazirano osvežavajuće bezalkoholno piće , prirodan izvor joda
Јединица мере	L
Годишња производња	178.168,00
Инсталирани капацитет	10 000 boca/sat
Просечно ангажовани капацитет	5%
Начин лагеровања	PET boca 12x0,5L, folirano , magacin gotove robe
Максимални капацитет лагера	100 000
Просечна количина на лагеру	30 000- 100 000 boca

Производ бр. 6.	
Шифра производа	95
Назив производа	Negazirano osvežavajuće bezalkoholno piće sa ukusom višnje, JODI VIŠNJA 0,5 L

Опис	Negazirano osvežavajuće bezalkoholno piće , prirodan izvor joda
Јединица мере	L
Годишња производња	296.192,00
Инсталирани капацитет	10 000 boca /sat
Просечно ангажовани капацитет	5%
Начин лагеровања	PET boca 12x0,5L, folirano , magacin gotove robe
Максимални капацитет лагера	100 000 boca
Просечна количина на лагеру	30 000-100 000

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Kalijum ( 2E,4E)-heksa-2,4-dienoat
Трговачко име	kalijum sorbat
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	-
Начин лагеровања	originalno pakovanje, magacin sirovina
Максимални капацитет лагера	100 kg
Просечна количина на лагеру	40 kg

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	2-hidroksipropan -1,2,3-trikarboksilna kiselina
Трговачко име	Limunska kiselina
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	t
Потрошња на дан	-
Начин лагеровања	originalno pakovanje , magacin sirovina
Максимални капацитет лагера	4t
Просечна количина на лагеру	1,5t

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	-
Трговачко име	šećer
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	t
Потрошња на дан	-
Начин лагеровања	originalno pakovanje , magacin sirovina
Максимални капацитет лагера	60 t
Просечна количина на лагеру	30 t

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	2-oxo-L-threo-hexono--1,4-lactone-2,3-enediol( askorbinka kiselina)
Трговачко име	Vitamin C
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	-
Начин лагеровања	originalno pakovanje , magacin sirovina
Максимални капацитет лагера	200 kg
Просечна количина на лагеру	50 kg

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Natrijum benzoat
Трговачко име	Natrijum benzoat
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	-
Начин лагеровања	originalno pakovanje , magacin sirovina
Максимални капацитет лагера	150 kg
Просечна количина на лагеру	50 kg

Сировина бр. 6.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Ugljen -(IV) oksid
Трговачко име	Ugljen dioksid
Агрегатно стање при лагеровању	tečno
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	--
Начин лагеровања	stanica za ugljen dioksid ( cisterna)
Максимални капацитет лагера	32 000 kg
Просечна количина на лагеру	20 000 kg

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	DOO „ BB MINAQUA " NOVI SAD za proizvodnju prirodne mineralne vode i bezalkoholnih pića	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		X
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1</sup> .	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		X
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			
Бременски период испуштања(дан/год)	365		
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента	gradska kanalizacija		
Назив реципијента	JKP „ Vodovod i kanalizacija ", Novi Sad		
Слив	Dunav		

## ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води mg/l	Емитовање количине		Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
			При редовном раду постројења kg/god <sup>2.</sup>	У акцидентној ситуацији kg/god <sup>2.</sup>		
Ukupan fosfor	-	3,62			merenje	ALT
Amonijum jon	--	1,49			merenje	ALT

<sup>1.</sup> Емитовање количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са  $10^{-3}$  ради добијања у вредности kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

**РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА**

<b>ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ</b>						
Назив загађујуће материје	CAS број	Јединица мере	Анализа реципијента		Начин одређивања	Метода одређивања
			пре испуста отпадних вода	после испуста отпадних вода		

**ВОДОВОДНИ СИСТЕМ \***

Укупна површина територије општине(ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)				
Количина произведене воде(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup <sup>3</sup> /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms <sup>3</sup> /год)	

**КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \***

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију(%)			
Да ли врше мерења количине отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	proizvodni pogon											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	metalni otpad -otpadno gvožđe											
Назив отпада	gvožđe i čelik											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	5						
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)		3,56
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада		merenje

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења 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
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
	20.03.2025	Đaković DOO, Novi Sad		kamion					Đaković DOO, Novi Sad	VI-501-630/23			3,56	R 13				



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	proizvodni pogon											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	otpadne drvene palete											
Назив отпада	Drvena ambalaža											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	3						
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	12,24	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења 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
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
	13.05.2025	Beočib DOO, Čelarevo		kamion					Beočib DOO , Čelarevo	IV-05-501- 6/2023			4,120	R 3				
	22.07.2025	Beočib DOO, Čelarevo		kamion					Beočib DOO , Čelarevo	IV-05-501- 6/2023			4,98	R 3				
	10.10.2025	Beočib DOO, Čelarevo		kamion					Beočib DOO , Čelarevo	IV-05-501- 6/2023			3,14	R 3				



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	proizvodni pogon											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	iskorišćen papir i karton											
Назив отпада	papirna i kartonska ambalaža											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	5										
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	02-816/2025-1										
	Датум издавања	28.02.2025										
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)		8,26
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада		merenje

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења 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
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
		Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion														
	21.01.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,30	R 13				
	24.01.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion						VI-501-682/18-1			0,21	R 13				
	10.02.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,25	R 13				
	25.02.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,29	R 13				
	17.03.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,4	R 13				
	01.04.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,44	R 13				
	07.04.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad				0,66	R 13				
	22.04.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,31	R 13				
	30.04.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad				0,31	R 13				
	14.05.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,35	R 13				
	28.05.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-1			0,29	R 13				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број докумената о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада						Извоз отпада			
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштењеотпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења 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
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
	16.06.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ NoviSad	VI-501-682/18-2			0,23	R 13				
	23.06.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,17	R 13				
	04.07.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,29	R 13				
	11.07.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,24	R 13				
	23.07.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka							Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,24	R 13				
	04.08.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,23	R 13				
	13.08.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,22	R 13				
	28.08.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,16	R 13				
	08.09.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,21	R 13				
	01.10.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,25	R 13				
	10.10.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,28	R 13				
	28.10.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,23	R 13				
	10.11.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,26	R 13				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број докумената о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постројења за складиштењеотпада	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
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
	27.11.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ NoviSad	VI-501-682/18-2			0,26	R 13				
	23.12.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,34	R 13				
	24.12.2025	Kappa Star Recycling DOO Umka		kamion					Kappa Star Recycling DOO Umka RJ Novi Sad	VI-501-682/18-2			0,84	R 13				



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	proizvodni pogon											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	otpadna plastika											
Назив отпада	Plastična ambalaža											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	5										
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	02-816/2025-2										
	Датум издавања	28.02.2025										
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	24,429	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења 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
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
	03.02.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,36	R 13				
	03.02.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,7	R 3				
	25.03.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,645	R 3				
	25.03.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,28	R 13				
	20.05.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,97	R 3				
	20.05.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,44	R 13				
	11.07.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,52	R 13				
	11.07.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,64	R 3				
	22.08.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,604	R 3				
	22.08.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,99	R 13				
	06.10.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,55	R 3				
	06.10.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,5	R 13				
	07.11.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,43	R 13				
	07.11.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			2,44	R 3				
	25.12.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			0,44	R 13				
	25.12.2025	Greentech DOO, Novi Sad		kamion					Greentech DOO, Novi Sad	IV-05-501-7/2021-2			1,92	R 3				

