

AD „NOVA PEŠČARA „

DELIBLATO, BRAĆE BUZADŽIJE 156

PREGLED DOKUMENTACIJE DOSTAVLJENE

AGENCIJI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

1	OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA
1.1	
1.1.1	
1.1.2	
1.2	Aspiracija u Mlinu belih žita „
1.2.1	Obrazac 1 ; strane 1 i 2
1.2.2	Obrazac 2; strane 1,2 i 3
1.3	Kotlarnica
1.3.1	Obrazac 1; strane 1 i 2
1.3.2	Obrazac 2; strane 1.2 i 3
2	EMISIJE U VODI
2.1	Atmosferske
2.1.1	Obrazac 3; strane 1,2 ,3 i 4
2.2	
2.2.1	
2.3	Sanitarne u „ Mlinu belih žita „
2.3.1	Obrazac 3; strane 1,2 i 3
3.	UPRAVLJANJE OTPADOM
3.1	Izveštaj proizvođača , uvoznika, pakera/punioca, isporučioća i krajnjeg korisnika; obrazac AA01; strane 1,2 i 3.
3.2	Obrazac 5; 160601 Olovne baterije – akumulatori strana 1 i 2
3.3	Obrazac 5; 150110 Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama, strane 1 i 2 kao i dokument o kretanju otpada
3.4	Obrazac 5; 160103 Otpadne gume , strane 1 i 2
4	CD na kome su narezani napred navedeni dokumenti (bez dokumenata o kretanju otpada iz tačke 3.3
U Deliblatsu, 04.03.2019.	
Lice odgovorno za saradnju sa lokalnim registrom : Ilić Bogdan	

Potpis lica koje je primilo Dokumenta : _____

Datum prijema: _____

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 1 | 8 годину


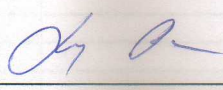
ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		101411086
Матични број предузећа		08044376
Пун назив предузећа		AD "NOVA PEŠČARA" Deliblato
Адреса	Место	Deliblato
	Шифра места	802336
	Поштански број	26225
	Улица и број	Braće Buzadžije 156
	Телефон	013/765-001; 765-003
	Телефакс	013/765-001; 765-003
E mail		office@novapescara.rs
Општина		Kovin
Шифра општине		80225
Шифра претежне делатности		01110

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Petar Rezač
Функција	Direktor
Телефон	064/8512-503; 064/8512-506

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ilibašić Bogdanka
Функција	Agronom u RJ " Ratarstvo"
Телефон	064/851-25-20
E mail	office@novapescara.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		Kotlarnica
Адреса	Место	Deliblato
	Шифра места	802336
	Поштански број	26225
	Улица и број	Braće Buzadžije 156
	Телефон	013/765-001; 765-003
	Телефакс	013/765-001; 765-003
E mail		office@novapescara.rs
Општина		Kovin
Шифра општине		80225
Географске координате постројења	N	44 step 49 min 36.60 sek
	E	21 step 02 min 38.34 sek
PRTR код постројења		

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Име и презиме одговорне особе	Direktor Petar Rezač	Овера и печат	
Потпис			
Датум	04.03.2019.		

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

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	
	Сезонски	X
	Почетак сезоне (месећ)	oktobar
	Крај сезоне (месећ)	april
Број смена дневно	Једна	X
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	
	сезонски	150

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	1
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	1
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива	slama	
Тип горива	čvrsto	
Јединица мере	t	
Потрошња на дан	0.22	
Начин лагровања	naslagane bale u nadstrešnici	
Максимални капацитет лагера	48	
Просечна количина на лагеру	20	

Гориво бр. 2.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 3.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 4.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	dimnjak	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	44 step 49 min 36.60 sek	
	E	21 step 02 min 38.34 sek	
Надморска висина (mnlv)	95		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.24		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	40		
Висина извора (m)	10		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.45		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	<input type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан	7	
Укупни број радних сати годишње	1050	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	100
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	50
	Лето (Јун, Јул, Авг)	0
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	50

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		slama			
Укупна годишња потрошња (t)		38			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		17860			
Састав горива (мас. %)	S	0.1			
	N	0.35			
	C	42			
	H	5			
	O	37			

² Само за енергетске изворе

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10^{-6} ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

³. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2018 годину

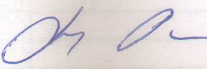
ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		101411086
Матични број предузећа		08044376
Пун назив предузећа		AD "NOVA PEŠČARA" Deliblato
Адреса	Место	Deliblato
	Шифра места	802336
	Поштански број	26225
	Улица и број	Braće Buzadžije 156
	Телефон	013/765-001; 765-003
	Телефакс	013/765-001; 765-003
E mail		office@novapescara.rs
Општина		Kovin
Шифра општине		80225
Шифра претежне делатности		01110

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Petar Rezač
Функција	Direktor
Телефон	064/8512-503; 064/8512-506

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ilibašić Bogdanka
Функција	Agronom u RJ " Ratarstvo"
Телефон	064/851-25-20
E mail	office@novapescara.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		ASPIRACIJA u MLINU BELIH ŽITA
Адреса	Место	Deliblato
	Шифра места	802336
	Поштански број	26225
	Улица и број	Braće Buzadžije 10
	Телефон	013/765-044
	Телефакс	
E mail		office@novapescara.rs
Општина		Kovin
Шифра општине		80225
Географске координате	N	44 step 50 min 28.08 sek
постројења	E	21 step 02 min 45.46 sek
PRTR код постројења		

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Име и презиме одговорне особе	Direktor Petar Rezač	Овера и печат	
Потпис			
Датум	04.03.2019.		

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

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	x
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	X
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	261
	сезонски	

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Ispusna cev	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	44 step 50 min 28.08 sek	
	E	21 step 02 min 45.46 sek	
Надморска висина (mnnv)	95		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	32		
Висина извора (m)	10		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.6		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	20		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	261	
Број радних сати извора на дан	3	
Укупни број радних сати годишње	783	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива					
Укупна годишња потрошња (t)					
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	C				
	H				
	O				

² Само за енергетске изворе

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10^{-6} ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

³. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНЕ:

Vazduh koji se ispušta u atmosferu ne sadrži zagadjujuće materije pošto je sistem snabdeven filter kesama,i kao prečišćen biva ispušten u atmosferu.

**ИЗВЕШТАЈ ПРОИЗВОЂАЧА, УВОЗНИКА, ПАКЕР/ПУНИОЦА, ИСПОРУЧИОЦА И КРАЈЊЕГ
КОРИСНИКА**

Образац АА01

Izvešta 2018

ПОДАЦИ О ПРАВНОМ ЛИЦУ ИЛИ ПРЕДУЗЕТНИКУ	
Порески идентификациони број (ПИБ)	101411086
Матични број правног лица или предузетника	8044376
Пун назив правног лица или предузетника	AD" Nova Peščara " Deliblato
Адреса	Место
	Deliblato
	Шифра места
	802336
	Поштански број
	26225
	Улица и број
	Braće Buzadžije 156
	Телефон
	013/765-001
	Телефакс
	/
	E-mail
	office@novapescara.rs
Општина	Kovin
Шифра општине	80225
Шифра претежне делатности	1110

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Petar Rezač
Функција	Direktor
Телефон	064/851-25-03

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ	
Име и презиме	Ilibašić Bogdanka
Функција	Agronom u ratarstvu
Телефон	064/851-25-20
E-mail	office@novapescara.rs

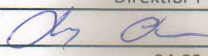
ПОДАЦИ О ДОЗВОЛИ ЗА СОПСТВЕНО УПРАВЉАЊЕ АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ ¹	
Број дозволе за сопствено управљање амбалажним отпадом	
Датум издавања дозволе	

1. Произвођач, увозник, пакер/пунилац, испоручилац и крајњи корисник амбалаже или упакованог производа попуњавају извештај у складу са чланом 39. Закона о амбалажи и амбалажном отпаду ("Сл. гласник РС", број 36/09). Подаци о амбалажи или упакованом производу приказују се приликом првог стављања на тржиште Републике Србије.

ПРАВНО ЛИЦЕ ИЛИ ПРЕДУЗЕТНИК (означити) ⁽¹⁾	Ознака X
Произвођач амбалаже	
Пакер производа у амбалажу или пунилац амбалаже	x
Испоручилац који ставља у промет амбалажу или упаковани производ	x
Увозник амбалаже или упакованог производа (укључујући палете и гајбе)	
Извозник амбалаже или упакованог производа (укључујући палете и гајбе)	
Крајњи корисник амбалаже или упакованог производа (укључујући палете и гајбе)	

(1) У поље испред одговарајућег одговора уписати X.

Изјава одговорног лица

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у овом извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорног лица	Direktor Petar Rezač	Овера
Потпис		
Датум	04.03.2019.	



		ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ НЕПОВРАТНЕ АМБАЛАЖЕ				ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ ПОВРАТНЕ АМБАЛАЖЕ			
		Произведена и стављена на тржиште	Увезена неповратна амбалажа	Извезена неповратна амбалажа	Укупно стављено на тржиште	Произведена и стављена на тржиште	Увезена повратна амбалажа	Извезена повратна амбалажа	Укупно стављено на тржиште
		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
Врсте амбалаже и амбалажних материјала	РЕТ								
	Друге врсте пластике	0.8			0.8				
Пластика	Укупно	0.8			0.8				
Стакло	Укупно								
	Гвожђе								
	Алуминијум								
Метал	Укупно								
Папир и картон	Укупно папир и картон	11.7			11.7				
	Палете								
	Остало (даске, плута...)								
Дрво	Укупно								
	Текстил								
	Керамика								
	Друге врсте амбалаже								
Остало	Укупно								

УПРАВЉАЊЕ АМБАЛАЖОМ					
		Количина амбалаже за коју је обавеза управљања пренета на оператора		Назив оператора на којег је пренета обавеза управљања	Број дозволе
		(t)	%		
Врсте амбалаже и амбалажних материјала	РЕТ				
	Друге врсте пластике				
Пластика	Укупно				
Стакло	Укупно				
	Гвожђе				
	Алуминијум				
Метал	Укупно				
Папир и картон	Укупно папир и картон				
	Палете				
	Остало (даске, плута...)				
Дрво	Укупно				
	Текстил				
	Керамика				
	Друге врсте амбалаже				
Остало	Укупно				
				Количина амбалаже за коју сам обезбеђује управљање	%
				(t)	

У табели је потребно приказати укупне количине амбалаже приликом првог стављања на тржиште Републике Србије, а која укључује примарну, секундарну и терцијарну амбалажу у складу са чланом 5. Закона о амбалажи и амбалажном отпаду. Композитна амбалажа исказује се према преовладавајућем композитном материјалу у саставу амбалаже или њеној компоненти или упакованом производу.

УПРАВЉАЊЕ АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ												
Врсте амбалажног отпада	Индексни број из Католага отпада	Преузета количина некомуналног амбалажног отпада (t)	Поновно искоришћени амбалажни отпад				Одложени амбалажни отпад				Рекапитулација	
			Операција R1		Операција R3		Друга операција R		Операција D1		Укупно поновно искоришћено (t)	Укупно одложено (t)
			Количина (t)	Количина (t)	Количина (t)	Количина (t)	Унети ознаку	Количина (t)	Унети ознаку	Количина (t)		
Врсте амбалажног отпада												
РЕТ												
Друге врсте пластике												
Укупно	15 01 02											
Пластика												
Стакло	15 01 07											
Гвожђе												
Алуминијум												
Укупно	15 01 04											
Метал												
Папир и	15 01 01											
Палете												
Остало (даске, плута...)												
Укупно	15 01 03											
Дрво	15 01 09											
Текстил												
Керамика	//											
Друге врсте амбалаже	//											
Укупно	//											
Остало												

Напомена:

Извештај се доставља на следећи начин:

- 1) попуњен одговарајући образац електронски на е-mail адресу Агенције за заштиту животне средине или на CD-у, без потписа и бвере.
- 2) одштампан попуњени образац (у папирној форми), прописно потписан и оверен од стране одговорног лица.

Извештај се доставља Агенцији за заштиту животне средине најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину.

Упутство за попуњавање електронске форме обрасца дато је на интернет страници Агенције www.sepa.gov.rs

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА															
Место настанка отпада	MAŠINSKA RADIONICA														
Географске координате	N	44step 49 min 36,60 sek													
Локације отпада ^{1.}	E	21step 02 min 38,34 sek													
Врста отпада	komercijalni														
Опис отпада	Stari akumulatori- neispravni														
Назив отпада	Olovne baterije - akumulatori														
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	6												
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	6	0	6	0	1									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан														
	Неопасан														
	Опасан	x													
Извештај о испитивању отпада	Број:														
	Датум издавања:														
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	8	/	H	1	0	/	H	1	1					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	3	1	/	Y	3	7								
Физичко стање отпада ^{3.}	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^{4.}

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0.146	
1. јануар	0.073	
31. децембар	0.073	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}	1	

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру^{3.} Означити са X^{4.} 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.^{5.} 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.

[illegible]

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	R.J. "RATARSTVO"													
Географске координате	N	44step 49 min 36.60 sek												
Локације отпада ^{1.}	E	21step 02 min 38,34 sek												
Врста отпада	Komerцијални													
Опис отпада	Plastična i kartonska ambalaža u kojoj su bili upakovani pesticidi.													
Назив отпада	Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	5											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	1	0								
Карактер отпада ^{3.}	Инертан													
	Неопасан													
	Опасан	x												
Извештај о испитивању отпада	Број:													
	Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	6	/	H	1	5	/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	4	/	Y			/	Y					
Физичко стање отпада ^{3.}	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 ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.52	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		1	

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} 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.

^{5.} 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.

[illegible]

OTPREMNICA BR. 172/2018

Datum: 05.07.2018.

Pošiljalac dobara			
Naziv:	ENVIPACK d.o.o. Beograd		
Adresa:	Batajnički drum bb, 11080 Beograd		
Kontakt telefon:	063/458-248	PIB:	107430272
Mesto utovara:	AD NOVA PEŠČARA Deliblato, Braće Buzadžije 156, 26225 Deliblato		

Primalac dobara			
Naziv:	KEMIS d.o.o. Valjevo		
Adresa:	Mašala Tita bb, 15000 Šabac		
Kontakt telefon:	063/349-353	PIB:	104114027
Mesto istovara:	Maršala Tita bb, Industrijska zona Mišar, 15000 Šabac		

Redni broj	Artikal	Opis/Naziv	Količina (kom)	Težina neto (kg)
1	15 01 10*	Kontanimirana plastična ambalaža od SZB	1	420
2				
3				

UKUPNO: 420 kg

Primedba/napomena

Registarska oznaka vozila: ŠA 061 DH/AČ 963 ŠA

Dokument o kretanju opasnog otpada br. 000065412

Pošiljalac dobara:

[Signature]
Potpis



Dobra otpremio

MP

Potpis vozača, broj LK

[Signature] 008372861

Potvrđujem da sam od ENVIPACK d.o.o. primio otpad u skladu sa Dokumentom o kretanju opasnog otpada i gore navedenoj specifikaciji.

Primalac dobara:

Datum/Pečat/potpis odgovornog lica primaoca dobara



Matični broj: 20801115
Šifra delatnosti: 7022

Tekući račun.: 355-9200253079-94, VOJVOĐANSKA BANKA a.d. Novi Sad
PIB: 107430272



Adresa: Batajnički drum bb, 11080 Beograd
Tel/fax: (+381) 63 458 248, (+381) 11 3072 310, (+381) 11 3072 335

FM 8-03.03
WEB: www.envipack.rs
E-mail: office@envipack.rs

OTPREMNICA BR. **272/2018**

Datum: **22.10.2018.**

Pošiljalac dobara			
Naziv:	ENVIPACK d.o.o. Beograd		
Adresa:	Batajnički drum bb, 11080 Beograd		
Kontakt telefon:	063/458-248	PIB:	107430272
Mesto utovara:	AD Nova Pešćara, Braće Buzadžije 156, 26225 Deliblato		

Primalac dobara			
Naziv:	KEMIS d.o.o. Valjevo		
Adresa:	Mašala Tita bb, 15000 Šabac		
Kontakt telefon:	063/349-353	PIB:	104114027
Mesto istovara:	Maršala Tita bb, Industrijska zona Mišar, 15000 Šabac		

Redni broj	Artikal	Opis/Naziv	Količina (kom)	Težina neto (kg)
1	15 01 10*	Kontaminirana ambalaža od SZB	1	100
2				
3				

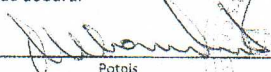
UKUPNO: 100

Primedba/napomena

Registarska oznaka vozila: **ŠA 061 DH/AC 963 ŠA**

Dokument o kretanju opasnog otpada br. **000083609**

Pošiljalac dobara:

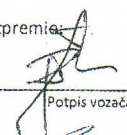

Potpis

MP

ZEMUN

Dobra otpremio:

MP



Potpis vozača, broj LK

008372161

Potvrđujem da sam od ENVIPACK d.o.o. primio otpad u skladu sa
Dokumentom o kretanju opasnog otpada i gore navedenoj specifikaciji.

MP

Primalac dobara:


Datum/Pечат/potpis odgovornog lica primaoca dobara

Matični broj: 20801115
Šifra delatnosti: 7022

Tekući račun.: 355-3200253079-94, VOJVODANSKA BANKA a.d. Novi Sad
PIB: 107430272

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ОТПАДУ ПРОИЗВОЂАЧА ОТПАДА

Извештај за 2 | 0 | 1 | 8 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101411086	
Матични број предузећа	8044376	
Пун назив предузећа	AD "Nova Peščara " Deliblato	
Адреса	Место	Deliblato
	Шифра места	802336
	Поштански број	26225
	Улица и број	Braće Buzadžije 156
	Телефон	013/765-001
	Телефакс	/
	E mail	office@novapescara.rs
Општина	Kovin	
Шифра општине	80225	
Шифра претежне делатности	1110	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Petar Rezač
Функција	Direktor
Телефон	064/851-25-03

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ	
Име и презиме	Ilibašić Bogdanka
Функција	Agronom u ratarstvu
Телефон	064/851-25-20
E mail	office@novapescara.rs

СЕРТИФИКАТ

Име и презиме одговорне особе	Direktor Petar Rezač	Овера и печат	
Потпис			
Датум	04.03.2019.		

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ОТПАДА														
Место настанка отпада		Mašinska radionica												
Географске координате		N	44	49	37									
Локације отпада ^{1.}		E	21	2	38									
Врста отпада		Industrijski												
Опис отпада		Neupotrebljive gume od transportnih vozila , cele												
Назив отпада		Otpadne gume												
Категорија отпада - Q листа ^{1.}		Q	0	3										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{1.}		1	6	0	1	0	3							
Карактер отпада ^{2.}		Инертан												
		Неопасан												
		Опасан												
Извештај о испитивању отпада		Број:												
		Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ^{1.}		H			/	H			/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{1.}		Y			/	Y			/	Y				
Физичко стање отпада ^{2.}		Чврста материја – прах												
		Чврста материја- комади												
		Вискозна паста												
		Течна материја												
		Талог												
Компоненте које отпад чине опасним		CAS No.	Хемијски назив										kg опасне материје / kg отпада	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{3.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	1.07	
	1.1.	0
Стање привременог складишта на дан	31.12.	1.07
Начин одређивања количина отпада ^{4.}	1	

^{1.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{2.} Означити са X

^{3.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 т. Ако су количине веће од 10 т онда се заокружују на целу тону.

^{4.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

[illegible]

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Sabirni kanal na platou i cev ispod puta	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Раскладне		
	Атмосферске	x	
Географске координате испуста ^{1.}	N	44 step.49 min.36.60 sek	
	E	21 step.02 min. 38.34 sek	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)		69	
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)		1600	
Врста реципијента	tlo		
Назив реципијента	Depresija od bivše ciglane		
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		x
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	x
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
	Уређаји за измену топлоте	
Природна измена топлоте-базени, лагуне		
Раскладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Раскладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени раскладни уређаји		

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

¹ Емитоване 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 јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

3. **Начин одређивања** (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

[illegible]

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)				
Проценат укупног становништва прикљученог на водовод (%)				
Количина произведене воде (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)				
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)	

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина 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.

НАПОМЕНЕ:

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	3	
	Назив	Septička jama	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	N	44 step.50 min.28.08 sek	
	E	21 step.02 min. 45.46 sek	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)		260	
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)		10	
Врста реципијента	Septička jama		
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		x
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
	Уређаји за измену топлоте	
	Природна измена топлоте-базени, лагуне	
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расхладни уређаји		

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

¹ Емитоване 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 јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

³. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

[illegible]

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)				
Проценат укупног становништва прикљученог на водовод (%)				
Количина произведене воде (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)				
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)	

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина 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.

НАПОМЕНЕ: