

**Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина**

**Општинска управа**

**ЛОКАЛНИ РЕГИСТАР ЗАГАЂИВАЧА**

**Извештајна година 2023.**



Обрађивач:

Дипл. инж. заштите животне средине

Марија Симић

Начелник Општинске управе

Младенка Ненадовић

Осечина 2024.

САДРЖАЈ:

1. УВОД
2. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА
3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОПШТИНИ ОСЕЧИНА
4. ЗНАЧЕЊЕ ИЗРАЗА
5. ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА РЕГИСТАР
6. СПИСАК ОПЕРАТЕРА
7. ИЗВЕШТАЈИ ОПЕРАТЕРА

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

Локални регистар загађивача Општине Осечина у складу са Правилником о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивача, као и методологија за врсте, начине и рокове прикупљања података („Сл.гласник РС“, бр.91/210, 10/2013, 98/2016 и 72/2023) води Одељење за комунално-стамбене послове, урбанизам, грађевинарство и заштиту животне средине, Инспекција за заштиту животне средине, Општинске управе Осечина.

Локални регистар садржи податке које достављају привредна друштва и друга правна лица и предузетници који представљају изворе загађивача различитих делатности на територији општине Осечина.

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

## **1. УВОД**

У складу са Законом о заштити животне средине („Сл.гласник РС“, бр.135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 – одлука УС и 14/2016, 76/2018, 95/2018 – др. закон и 95/2018 – др. закон), загађивање животне средине представља уношење загађујућих материја или енергије у животну средину, изазвано људском делатношћу или природним процесима, које има или може имати штетне последице на квалитет животне средине или здравље људи. Под загађујућом енергијом се подразумева бука, вибрација, топлота, јонизујуће и нејонизујуће зрачење.

Правна лица и предузетници чија активност доводи до загађивања животне средине у смислу загађујућих материја у ваздух, воде и тло, као генерисања отпада, налазе се на Листи 1. из Прилога 1. и имају капацитете веће од приказаних, у обавези су да поступају у складу са Правилником о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података.

Национални и локални регистар извора загађивача садрже систематизоване податке о изворима загађивања, врстама, количинама, начину и месту испуштања загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и количинама, врсти и начину третманаи одлагања отпада.

Сврха доношења Правилника о методологији за израду националног и локалног извора загађивача, као и методологији за начине и рокове за достављањеподатака је успостављање јединственог регистра о испуштању, преносу и одлагању загађујућих материја и отпада у животну средину из појединачних извора.

## **2. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА**

Ради праћења квалитативних и квантитативних промена у животној средини и предузимања мера у истој воде се национални и локални регистри извора загађивача животне средине у складу са Законом о заштити животне средине („Сл.гласник РС“, бр.135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 – одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 – др.закон и 95/2018 – др.закон)

Применом подзаконских аката везаних за мониторинг загађивања животне средине су начела на која се ослања Правилник о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивача. Сви подаци у обрасцима налазе се већ у неком од извештаја, пројектној документацијиц и сл. самих предузећа. На основу ове чиљенице, правилник се практично своди на утврђивање резултата о испитивању могућих утицаја активности у предузећу на животну средину.

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

1. За тачно попуњавање образаца потребни су следећи правни акти: Правилник о методологији за израду националног и локалног регистра извора загаживача, као и методологија за врсте, начине и рокове прикупљања података („Сл.гласник РС“, бр. 91/2010, 10/2013, 98/2016 и 72/2023)
2. Правилник о обрасцу докумената о кретању опасног отпада и упутству за његово попуњавање („Сл.гласник РС“, бр. 17/2017)
3. Правилник о обрасцу докумената о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл.гласник РС“, бр. 17/2017)
4. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл.гласник РС“, бр. 56/10, 93/2019 и 39/2021)
5. Упутство – КАТАЛОГ ОТПАДА, Упутство за одређивање индекса бројева отпада
6. Упутство за одређивање ознака поступака поновног искоришћења (R) и одлагања отпада (D)
7. Систематски списак насеља Републике Србије по окрузима и општинама, Републички завод за статистику
8. Списак општина по окрузима са матичним бројевима општина и шифрама округа, Републички завод за статистику
9. Шифарник делатности, републички завод за статистику
10. Дозвола за транспорт отпада шпедитера
11. Дозвола за складиштење отпада уколико се предузеће бави складиштењем отпада
12. Дозвола за одлагање отпада уколико се предузеће бави одлагањем отпада
13. Дозвола за третман отпада уколико се предузеће бави поновним искоришћењем отпада
14. Дозвола за извоз уколико се предузеће извозом отпада

Осечина 2024.

Локални регистар загаживача 2023. Општина Осечина

### 3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОПШТИНИ ОСЕЧИНА

Општина Осечина се налази у западном делу средишње Србије, 34 км северозападно од Ваљева и око 120 км југозападно од Београда. Функционално припада Региону Западне Србије, и једна је од шест општина Колубарског управног округа.

Границе територије општине Осечина су на северу општина Коцељева где граница пресеца планину Влашић и реку Тамнаву; на истоку општина Ваљево где граница пресеца планину Влашић, реку Јадар и Врагочанску реку; на западу општина Крупањ где граница сече Соколске планине, Криву реку и реку Љубовићу; док је на југу општина Љубовија где граница сече реку Љубовићу и подрињско-ваљевске планине (Медведник, Јабланик). Општина Осечина обухвата простор од 319 км<sup>2</sup>. Географске координате су: 44°22'30" с.г.ш. и 19°36'47" и.г.д.

Општина Осечина данас има две варошице и 18 села. Осечина и Пецка су центри економских, друштвених и културних активности, а села су: Гуњаци, Лопатањ, село Осечина, Комирић, Скадар, Царина, Драгодол, Драгијевица, Белотић, Плужац, Бастав, Остружањ, Горње Црниљево, Коњиц, Сирдија, Братачић, Туђин и Коњуша. Према попису из 2022. године, Осечина има 9.951 становника, од чега је 2.456 градско становништво, а 7.495 сеоско становништво.

Хидрографску мрежу чине потоци и реке, углавном бујичног карактера, који извиру на околним планинама. Одлика им је велики распон између минималних и максималних протока, што на нерегулисаним водотоцима узрокује честим поплавама у општини. Венцем подрињско-ваљевских планина терен је подељен у два сливна подручја (Дрина и Колубара). Хидрографска мрежа је прилично разграната и припада црноморском сливу.

Највећа река у ширем подручју је Дрина, која дренира највећи део подручја. На северозападном делу подручја је река Јадар, која дренира већи део подручја са својим притокама: Пецка, Лопатањска река, Врагочанска река. На југоисточном делу већа притока Дрине је Љубовића, док у североисточном делу доминира река Тамнава са својим притокама (колубарски слив). На територији општине не постоји ниједна изграђена акумулација.

У Горњем Црниљеву појављује се угљокисела минерална вода. Издашност ове квалитетне киселе воде износи 2 l/s, а температура воде износи 19°C.

За подручје општине Осечина карактеристични су: параподзол и параподзоласта земљишта, кисела смеђа и подзоласта земљишта. Стенска основа се истиче склоношћу ка појави спирања и клижења земљишта, али и појави јаружења. Изражени су терени на којима преовладавају кречњаци, глине, глиновити седименти, пескови. Због оваквог састава подлоге честе су појаве активних клизишта која могу бити до дубине 10–15 м. Одређени делови територије општине су угрожени ерозијом земљишта.

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

Подручје општине Осечина карактерише умерено континентална клима измењена утицајем планинских масива Гучева, Борање и Цера, а одликује се хладном и оштром зимом и топлим и сувим летима са честим пљусковитим падавинама локалног карактера. Анализирајући податке за метеоролошке станице Ваљево и Лозница дошло се до података да је најтоплији месец за 2013. годину био месец август са средњом месечном температуром од 23,4-23,7 °С, а најхладнији децембар са температурама 1,8-1,9 °С, док је средња годишња вредност температуре ваздуха износила од 12,6-12,8 °С. У 2014. години најтоплији месец је био јул, са средњом месечном темепературом од 22,1-22,2 °С, док је најхладнији био децембар са температурама од 3,3-3,9 °С.

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

#### 4. ЗНАЧЕЊЕ ИЗРАЗА

- 1) **животна средина** јесте скуп природних и створених вредности чији комплексни међусобни односи чине окружење, односно простор и услове за живот;
- 2) **квалитет животне средине** јесте стање животне средине које се исказује физичким, хемијским, биолошким, естетским и другим индикаторима;
- 3) **регистар извора загађивања животне средине** јесте скуп систематизованих података и информација о врстама, количинама, начину и месту уношења, испуштања или одлагања загађујућих материја у гасовитом, течном и чврстом агрегатном стању или испуштања енергије (буке, вибрација, топлоте, јонизујућег и нејонизујућег зрачења) из тачкастих, линијских и површинских извора загађивања у животну средину;
- 4) **активност која утиче на животну средину** (у даљем тексту: активност) јесте сваки захват (стални или привремени) којим се мењају и/или могу променити стања и услови у животној средини, а односи се на: коришћење ресурса и природних добара; процесе производње и промета; дистрибуцију и употребу материјала; испуштање (емисију) загађујућих материја у воду, ваздух или земљиште; управљање отпадом и отпадним водама, хемикалијама и штетним материјама; буку и вибрације; јонизујуће и нејонизујуће зрачење; удесе;
- 5) **постројење** јесте стационарна техничка јединица у којој се изводи једна или више активности које су утврђене посебним прописом и за чији рад се издаје дозвола, као и свака друга активност код које постоји техничка повезаност са активностима које се изводе на том месту и која може произвести емисије и загађења;
- 6) **загађивање животне средине** јесте уношење загађујућих материја или енергије у животну средину, изазвано људском делатношћу или природним процесима које има или може имати штетне последице на квалитет животне средине и здравље људи;
- 7) **загађивач** јесте правно или физичко лице које својом активношћу или неактивношћу загађује животну средину;
- 8) **загађујуће материје** јесу материје чије испуштање у животну средину утиче или може утицати на њен природни састав, особине и интегритет;
- 9) **оптерећење животне средине** јесте појединачни или збирни утицај активности на животну средину које се може изразити као укупно (више сродних компоненти), заједничко (више разнородних компоненти), дозвољено (у оквиру граничних вредности) и прекомерно (преко дозвољених граничних вредности) оптерећење;

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина



- 10) **емисија** јесте испуштање и истицање загађујућих материја у гасовитом, течном и чврстом агрегатном стању или емисије енергије из извора загађивања у животну средину;
- 11) **ниво загађујуће материје** јесте концентрација загађујуће материје у животној средини, којом се изражава квалитет животне средине у одређеном времену и простору;
- 12) **отпад** јесте свака материја или предмет дефинисан законом којим се уређује управљање отпадом;
- 13) **опасне материје** јесу хемикалије и друге материје које имају штетне и опасне карактеристике;
- 14) **извори загађивања животне средине** јесу локацијски одређени и просторно ограничени тачкасти, линијски и површински извори загађујућих материја и енергије у животну средину;
- 15) **оператер** јесте свако физичко или правно лице које, у складу са прописима, управља постројењем, односно комплексом или га контролише или је овлашћен за доношење економских одлука у области техничког функционисања постројења;
- 16) **комплекс** подразумева просторну целину под контролом оператера, где су опасне материје присутне у једном или више постројења, укључујући појединачну или заједничку инфраструктуру, односно појединачне или заједничке активности;

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

## 5. ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА РЕГИСТАР

Праћење загађивања животне средине у виду локалног регистра врши се на основу Правилником о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивача, као и методологија за врсте, начине и рокове прикупљања података („Сл.гласник РС“, бр.91/210, 10/2013, 98/2016 и 72/2023).

Локални регистар води надлежни орган јединице локалне самоуправе у складу са Законом. Локални регистар садржи податке о загађујућим материјама емитованим у животну средину, које достављају привредна друштва, друга правна лица и предузетници која представљају изворе загађивања различитих делатности.

Правилник садржи прилоге који омогућавају ефикасније и једноставније извештавање и чине његов саставни део, то су:

**Прилогу бр.1** - **Листа 2** - Списак делатности и минималне граничне вредности за извештавање за Локални регистар извора загађивања

За потребе регистра прикупљају се подаци о :

- Загађујућим материјама које се емитују у животну средину, а које су дате у

**Прилогу бр. 2**

- Загађујућим материјама које се емитују у ваздух, дате у **Прилогу бр. 3**

- Загађујућим материјама које се емитују у воду, дате у **Прилогу бр. 4**

- За потребе извештавања о отпаду достављају се подаци о количинама и карактеристикама неопасног и опасног отпада који се производи у постројењима делатности наведених у **Прилогу бр.1** - **Листа 2** - Списак делатности и минималне граничне вредности за извештавање за Локални регистар извора загађивања.

Сви обрасци доступни су у електронској форми на званичном сајту општине Осечина, на следећој адреси: \_\_\_\_\_

Потребно је у складу са Упуством, у електронској форми (на рачунару) попунити пет приложених Образаца и материјал доставити најкасније до **31. марта** текуће године са подацима за предходну годину надлежном органу на следећи начин:

1. Један комплет образаца у папирној форми укоричен у јединствени документ, прописно потписан и оверен од стране одговорног лица.
2. Један комплет образаца електронски на адресу [ekologija@osecina.com](mailto:ekologija@osecina.com)

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

Материјал послати на следећу адресу:

Општинска управа Осечина

Одељење за комунално-стамбене послове, урбанизам, грађевинарство и заштиту животне средине

(за Локални регистар извора загађивања)

Карађорђева 78

Контакт телефон : 014451158

Упутство за попуњавање образаца

- 1) Образац бр.1 - Општи подаци о извору загађивања
- 2) Образац бр.2 - Емисије у ваздух
- 3) Образац бр.3 - Емисије у воде
- 4) Образац бр.4 - Емисије у земљиште
- 5) Образац бр.5 - Управљање отпадом

Осечина 2024.

Локални регистар загађивача 2023. Општина Осечина

## 6. СПИСАК ОПЕРАТЕРА

Редни број	Назив предузећа	Делатност	Адреса	Географске координате
1.	Крушик – пластика А.Д. Осечина	Прерада пластике	Пере Јовановића Комирићанца 35, Осечина	44°22' 26,23" 19°35' 14,97"
2.	ВОЖД КОМЕРЦ	Прерада пластике	Пере Јовановића Комирићанца 27, Осечина	44°22' 22,50" 19°35' 29,07"
3.	„PODGORINA FRUCHT” DOO	Постројење за производњу, третман, прераду или обраду сировина биљног порекла	Пере Јовановића Комирићанца 27, Осечина	44°22' 15,26" 19°35' 41,70"
4.	- СЗТР ЦАНЕ	Прерада пластике	Војводе Степе 53, Осечина	44°21' 49,23" 19°36' 53,31"
5.	Фортис д.о.о.	Прерада и промет воћа и поврћа	Пецка	44°17' 42,67" 19°32' 35,49"

**GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU OPERATERA POSTROJENJA ZA PONOVRNO ISKORIŠĆENJE OTPADA**

Izveštaj za 2023 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	101597093	
Matični broj preduzeća	06852033	
Pun naziv preduzeća	Vožd komerc D.O.O. Osečina	
Adresa	Mesto	Osečina (varošica)
	Šifra mesta	731200
	Poštanski broj	14253
	Ulica i broj	Karadjordjeva 122
	Telefon	014/451-246
	Telefaks	014/451-246
	E mail	vozdkomerc@mts.rs
Opština	Osečina	
Šifra opštine	70882	
Šifra pretežne delatnosti	2222	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Filip Mrkonjic
Funkcija	direktor
Telefon	014/451-246

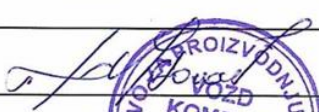
PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Filip Mrkonjic
Funkcija	direktor
Telefon	014/451-246
E mail	filem93@gmail.com

PODACI O DOZVOLI ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Broj dozvole	501-5/2017
Datum izdavanja:	06.07.2017.
Dozvola važi do:	06.07.2027.
<input type="checkbox"/> Sakupljanje <input type="checkbox"/> Transport <input checked="" type="checkbox"/> Skladištenje <input checked="" type="checkbox"/> Tretman <input type="checkbox"/> Odlaganje	

PODACI O POSTROJENJU ZA PONOVRNO ISKORIŠĆENJE OTPADA U VLASNIŠTVU PREDUZEĆA	
<b>POSTROJENJE Br. 1</b>	
Lokacija (Adresa, Mesto, Opština)	Osečina (varošica) Pere Jovanovica Komiricanca 27A, Osečina (varošica), Osečina
Geografske koordinate deponije	N E

**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	Filip Mrkonjic
Potpis	
Datum	27.2.2024.



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 02	8,2	8,2	0,0	0,0	R5	8,2		

**Образац ГИО1  
ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ОТПАДУ ПРОИЗВОЂАЧА ОТПАДА**

Извештај за **2023** годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ	
Порески идентификациони број (ПИБ)	104779749
Матични број предузећа	20235292
Пун назив предузећа	Привредно друштво за производњу, тргову и помет воћа и поврћа "Фортис" доо Београд
Место	Београд
Шифра места	
Поштански број	11000
Улица и број	Кнегинје Зорке Зрадић
Телефон	
Телефакс	
Е-маил	H.RADOSAVIC@FORTIS.BS
Општина	
Шифра општине	
Шифра претежне делатности	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Владан Рауџић
Функција	Директор одела
Телефон	065-259-7113

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ	
Име и презиме	Владан Рауџић
Функција	Директор одела
Телефон	065-259-7113
Е-маил	V.RADOSAVIC@FORTIS.BS



СЕРТИФИКАТ

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

Име и презиме одговорне особе	Младен Рајскић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	31.12.2025.		



Место настанка отпада		Класификација отпада	
Географске координате локације отпада		Н	
Врста отпада		E0	
Опис отпада		КОМЕРЦИЈАЛНИ ОТПАД	
Назив отпада		КАРБОНСКЕ КУТИЈЕ	

Категорија отпада - Q листа <sup>1</sup>	Q				
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>1</sup>	1510101				
Карактер отпада <sup>2</sup>	Инертан				
	Неопасан	X			
Извештај о испитивању отпада	Број:				
	Датум издавања:				
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>1</sup>	H	/	H	/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>1</sup>	Y	/	Y	/	Y







НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / олазног отпада	Датум предаје отпада	Назив превозника отпада	Број возила за превоз отпада	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе		Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извођача отпада	Количина изведеног отпада (т)	Д или Р озн-ака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
						Количина (т)	Д озн-ака		Количина (т)	Д озн-ака	Количина (т)	Р озн-ака						
	19.08.2023.	ТР "МАЗА МIСIС I" ОСТРИЈА		RAMION						3,83 т								
	24.08.2023.	ТР "МАЗА МIСIС I" ОСТРИЈА		RAMION						3,59 т								
	13.09.2023.	ТР "МАЗА МIСIС I" ОСТРИЈА		RAMION				Укупно:		11,13 т								





Tel. +38114451587, Tel/fax.+38114451160  
MB 52476771 Šifra del. 2562Reg. broj 07652476771

PIB 101597374 EPPDV 131406800

**Tek.račun170-50003378000-33**

VI. Andrić Stanko 14.253 Osečina [www.sztrcane.co.rs](http://www.sztrcane.co.rs) e-mail: [caneosecina@mts.rs](mailto:caneosecina@mts.rs) U.I. Vojvode Stepe 53

Република Србија  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
ОСЕЧИНА



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ОСЕЧИНА  
ОПШТИНСКА УПРАВА**

Инспекција за заштиту животне средине

**ПРЕДМЕТ: ДОПИС**

На основу чл.75. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“ број 36/09), и Правилника о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података („Службени Гласник РС“ број 91/10), достављамо попуњене образце за Локални регистар извора загађивања.

**ПРИЛОГ:**

- образац 1
- образац 2
- образац 3
- образац 4
- образац 5

Ид. СЗТР „ЦАНЕ“ ОСЕЧИНА

Андреј Станко предузетник

*Andrej Stanko*

ОПШТИНСКА УПРАВА  
ОСЕЧИНА  
Vojvode Stepe 53

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 3 | годину

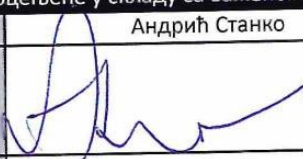
ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101597374	
Матични број предузећа	52476771	
Пун назив предузећа	Самостална Занатска Трговинска Радња „ЦАНЕ“ Андрић Станко предузетник	
Адреса	Место	Осечина
	Шифра места	76
	Поштански број	14253
	Улица и број	Војводе Степе 53
	Телефон	014/451-587
	Телефакс	014/451-160
	E mail	<a href="mailto:caneosecina@mts.rs">caneosecina@mts.rs</a>
Општина	Осечина	
Шифра општине	76	
Шифра претежне делатности	2562	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Станко Андрић
Функција	Власник
Телефон	014/451-160

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Раде Јанковић
Функција	лице за безбедност и здравље на раду
Телефон	014/451-160
E mail	<a href="mailto:caneosecina@mts.rs">caneosecina@mts.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	СЗТР „ЦАНЕ“	
Адреса	Место	Осечина
	Шифра места	76
	Поштански број	14253
	Улица и број	Пере Јовановића Комирићанца 31
	Телефон	014/451-587
	Телефакс	014/451-160
	E mail	<a href="mailto:caneosecina@mts.rs">caneosecina@mts.rs</a>
Општина	Осечина	
Шифра општине	76	
Географске координате постројења	N	44,373
	E	19,601
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	Андрић Станко	Овера и печат <b>SZTR "CANE"</b> Andrić Stanko, предузетник OSJEČINA Vojske Stepe broj 53
Потпис		
Датум	27.02.24	



ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

Образац 3.

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		1
	Назив	канализација	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		x
	Технолошке		
	Раскладне		x
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1</sup>	N		44,373
	E		19,601
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		x
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			0,5
Временски период испуштања (дан/год)			200
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			11
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

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

отпадне воде испуштају се у септичку јаму коју празни ЈКП „Осечина“



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	СЗТР „ЦАНЕ“ Осечина, Војводе степе 53								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44,373							
	E	19,601							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада	Отпад од лима(траке, ситни комади)								
Назив отпада	отпадни лим								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	0						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	9	1	2	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)		34
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	x
	31. децембар	x
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<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.



**GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA**

Izveštaj za 2023 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	102759738	
Matični broj preduzeća	17342533	
Pun naziv preduzeća	PODGORINA FRUCHT DOO OSEČINA	
Adresa	Mesto	Osečina (varošica)
	Šifra mesta	731200
	Poštanski broj	14253
	Ulica i broj	Pere Jovanovića Komiričanca 27
	Telefon	014/3451-165
	Telefaks	014 3451 452
	E mail	info@podgorina.com
Opština	Osečina	
Šifra opštine	70882	
Šifra pretežne delatnosti	1032	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Zdravko Jovičić
Funkcija	direktor
Telefon	014/3451-165

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Jelena Mijailović
Funkcija	Referent u proizvodnji
Telefon	014 3451 165
E mail	jelena.mijailovic@podgorina.com

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	Zdravko Jovičić
Potpis	
Datum	13.2024. 14253 Osečina, Srbija

**Podgorina** Frucht d.o.o.  
 Pere Jovanovića Komiričanca 27  
 14253 Osečina, Srbija  
 Phone +381 (0) 14 34 51 165  
 Fax +381 (0) 14 34 51 452. www.podgorina.com

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht d.o.o. Osečina		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada			
Naziv otpada	komunalni otpadi koji nisu drugačije specificirani		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 03 99		
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)		20,000	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Procena	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM													
Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada						Izvoz otpada			
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE OSEČINA, OSEČINA	0	20.000	D1						

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	PODGORINA FRUCHT DOO OSEČINA		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Komerčijalni		
Opis otpada			
Naziv otpada	fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 21*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:		
	Datum izdavanja:		
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)		0,160
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000
	31. decembar	0,000
Način određivanja količina otpada		Merenje

### NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada		Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada							
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, PROMET I PRUŽANJE USLUGA METALPROM DOO, VALJEVO	19-00-01043/2021-06			0,160	R13				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA					
Mesto nastanka otpada	PODGORINA FRUCHT DOO OSEČINA				
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000			
	E	1935363,0000			
Vrsta otpada	Komerrijalni				
Opis otpada					
Naziv otpada	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente				20 01
Kategorija otpada - Q lista	Q16				
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 35*				
Karakter otpada	Inertan				
	Neopasan				
	Opasan	X			
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:				
	Datum izdavanja:				
Oznaka opasne karakteristike otpada	H5	H6	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y37	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)		0,140	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

### NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada		Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada							
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, PROMET I PRUŽANJE USLUGA METALPROM DOO, VALJEVO	19-00-01043/2021-06			0,140	R13				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht d.o.o. Osečina		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	gvožđe i čelik		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	17 04 05		
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)		2,460
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000
	31. decembar	0,000
Način određivanja količina otpada		Merenje



### NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada						Izvoz otpada			
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, PROMET I PRUŽANJE USLUGA METALPROM DOO, VALJEVO	19-00-00185/2020-06			2,460	R3				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht d.o.o., Osečina		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	mineralna nehlorovana hidraulična ulja		
Kategorija otpada - Q lista	Q7		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	13 01 10*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:		
	Datum izdavanja:		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	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)		0,700
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000
	31. decembar	0,700
Način određivanja količina otpada		Procena



VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA					
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht doo Osečina				
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000			
	E	1935363,0000			
Vrsta otpada	Komerčijalni				
Opis otpada					
Naziv otpada	laboratorijske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance, uključujući smeše laboratorijskih hemikalija				
Kategorija otpada - Q lista	Q3				
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	16 05 06*				
Karakter otpada	Inertan				
	Neopasan				
	Opasan	X			
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:				
	Datum izdavanja:				
Oznaka opasne karakteristike otpada	H6	H8	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)		0,042	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,042	
Način određivanja količina otpada		Merenje	



VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht d.o.o. Osečina		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	papirna i kartonska ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
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)		21,100	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

### NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada						Izvoz otpada			
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				KAPPA STAR RECYCLING DOO, UMKA	501-7-10/2022-08			21,100	R3				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht d.o.o., Osečina		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	plastična ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 02		
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)		7,970	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	



### NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada		Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada								
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje						
		Količina (t)	D oznaka			Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka					
				DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU I PROMET VOŽD KOMERC DOO OSEČINA (VAROŠICA)	501-5/2017			7,970	R3					

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Podgorina Frucht doo Osečina		
Geografske koordinate ispusta	N	4422170,0000	
	E	1935363,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama		
Kategorija otpada - Q lista	Q5		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 10*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:		
	Datum izdavanja:		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H8	H15	
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)		0,752
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000
	31. decembar	0,242
Način određivanja količina otpada	Merenje	

### NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada		Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada								
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje						
		Količina (t)	D oznaka			Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka					
				PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE HEMOPRODUKT DOO, KRUŠEVAC	19-00-00267/2014-16			0,510	R3					

## GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2023 godinu

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	Zoran Urošević
Potpis	
Datum	12.3.2024.

## PODACI O PREDUZEĆU

Poreski identifikacioni broj (PIB)	101597261	
Matični broj preduzeća	07219792	
Pun naziv preduzeća	Krušik - plastika a.d. Osečina	
Adresa	Mesto	Osečina (varošica)
	Šifra mesta	731200
	Poštanski broj	14253
	Ulica i broj	Pere Jovanović Komirićanca 35
	Telefon	014/3451211
	Telefaks	014/3451992
	E mail	krusikplastika@mts.rs
Opština	Osečina	
Šifra opštine	70882	
Šifra pretežne delatnosti	2229	

## PODACI O ODGOVORNOM LICU

Ime i prezime	Zoran Urošević
Funkcija	Generalni direktor
Telefon	014/451-211

## PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM

Ime i prezime	Slavoljub Tomić
Funkcija	Šef pogona cevi i rezervoara
Telefon	014/3451570
E mail	kvalitet.plastika@open.telekom.rs

SERTIFIKAT

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	gvožđe i čelik		
Naziv otpada	gvožđe i čelik		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	17 04 05		
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		33,720	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM													
Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				PRIVREDNO DRUSTVO ZA PRIKUPLANJE, PRERADU PROMET SEKUNDARNIH SIROVINA METVA DOO, VALJEVO	501-133/20-07								
						33,720							
						D15							
								R13					

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Komerčijalni		
Opis otpada	Istrošeni toneri iz procesa štampanja		
Naziv otpada	otpadni toner za štampanje drugačiji od onog navedenog u 08 03 17		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	08 03 18		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	8:829/6	
	Datum izdavanja:	24.04.2023	
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,010	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				SALECO DOO VRDNIJK	02-501-40/2022	0,010	D1		R13				



VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogoni		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	obrada plastike		
Kategorija otpada - Q lista	Q10		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	12 01 05		
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		19,612	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada		Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada						Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				Privredno društvo R E P O I d.o.o. Valjevo	501-130/22-07	19,612	D1		R3				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogoni		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Zaštitni karton od džambo vreća sa sirovinom		
Naziv otpada	papirna i kartonska ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista			
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		14,720	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM													
Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PRIKUPLIJANJE, PRERADU PROMET SEKUNDARNIH SIROVINA METVA DOO, VALJEVO	501-133/20-07								
				DRUŠTVO ZA PRERADU PROMET SEKUNDARNIH SIROVINA NIK-FIL DOO VALJEVO	19-00-00260/2017-1t	1,460	D1		R5				
						13,260	D15		R13				

**PODACI O POSTROJENJU ZA PONOVO ISKORIŠĆENJE OTPADA U VLASNIŠTVU PREDUZEĆA****POSTROJENJE Br. 1**

Lokacija (Adresa, Mesto, Opština)	Osečina (varošica) Pere Jovanovića Komirićanca 35, Osečina (varošica), Osečina
Geografske koordinate deponije	N 44
	E 19

SERTIFIKAT

**KOLIČINE PREUZETOG OTPADA ZA PONOVO 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)
02 01	9 17	9 17	0 0	0 0	R5	9 17		

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogoni		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpad od polietilena niske gustine i polietilena visoke gustine (otpadne folije i džakovi)		
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:		
	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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		24,472	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				Privredno društvo R E P O I d.o.o. Valjevo	501-130/22-07	24,472	D1		R3				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA					
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon				
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000			
	E	19,0000			
Vrsta otpada	Industrijski				
Opis otpada	Otpadna kontaminirana ambalaža				
Naziv otpada	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama				
Kategorija otpada - Q lista	Q1				
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 10*				
Karakter otpada	Inertan				
	Neopasan				
	Opasan	X			
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	8:829/7			
	Datum izdavanja:	24.04.2023			
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y12				
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)		
<b>Količine otpada</b>					
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,160			
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000			
	31. decembar	0,000			
Način određivanja količina otpada		Merenje			



## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				Kermeko doo Valjevc	19-00-00675/2010-02	0,160	D1		R12				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA					
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon				
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000			
	E	19,0000			
Vrsta otpada	Industrijski				
Opis otpada	otpadne kontaminirane krpe				
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	Q1				
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 02 02*				
Karakter otpada	Inertan				
	Neopasan				
	Opasan	X			
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	8:829/4			
	Datum izdavanja:	27.04.2023			
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y8				
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)		
<b>Količine otpada</b>					
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,200			
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000			
	31. decembar	0,000			
Način određivanja količina otpada		Merenje			

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				Kermeko doo Valjevc	19-00-00675/2010-02	0,200	D15		R12				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	aluminijum		
Naziv otpada	aluminijum		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	17 04 02		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	501-18/2014	
	Datum izdavanja:	03.11.2014	
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,540	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada		Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada						Izvoz otpada					
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				PRIVREDNO DRUSTVO ZA PRIKUPljanJE, PRERADU PROMET SEKUNDARNIH SIROVINA METVA DOO, VALJEVO	501-133/20-07	0,540	D15		R13				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpadna staklena vuna		
Naziv otpada	ostali izolacioni materijali koji se sastoje od ili sadrže opasne supstance		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	17 06 03*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	8:4515/4	
	Datum izdavanja:	10.10.2023	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H7		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y18		
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		1,480	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada				
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje	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					
				FCC EKO DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU BEOGRAD	353-01-03429/2021-03	1,480	D5					

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
Naziv otpada	fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 21*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	-8:585/5	
	Datum izdavanja:	30.04.2020	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,038	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	





VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički pogoni		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada			
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:	II-8:58566	
	Datum izdavanja:	30.04.2020	
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,583	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	



VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	fabrički pogoni i kancelarije		
Geografske koordinate ispusta	N	44,0000	
	E	19,0000	
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada	Otpadi nastali čišćenjem fabričkih hala i postrojenja i kancelarija kao i betonskog dela fabričkog kruga.		
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)	
<b>Količine otpada</b>			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		98,520	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Procena	

## NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada						Izvoz otpada			
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na ponovno iskorišćenje		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				
				JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE OSEČINA OSEČINA	1	98,520	D15						

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

#### Izjava odgovornog lica

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	0,290			0,290				
	Ukupno	0,290			0,290				
Staklo	Ukupno								
Metal	Gvožđe								
	Aluminijum								
	Ukupno								
Papir i karton	Ukupno	5,580			5,580				
Drvo	Palate								
	Ostalo (daske, pluta...)								
	Ukupno								
Ostalo	Tekstil								
	Keramika								
	Druge vrste ambalaže								
	Ukupno								

#### UPRAVLJANJE AMBALAŽOM

Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		Količina ambalaže za koju je obaveza upravljanja preneti na operatera		Naziv operatera na kojeg je preneti obaveza upravljanja	Broj dozvole	Količina ambalaže za koju sam obezbeđuje upravljanje	
		(t)	%			(t)	%
Plastika	PET						
	Druge vrste plastike	0,290	100,00	EKOSTAR PAK d.o.o.	002/2		
	Ukupno	0,290					
Staklo	Staklo						



## EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU			
Broj i naziv mernog mesta	Broj	1	
	Naziv	Dimnjak kotlarnice	
Vrsta izvora	Energetski	X	
	Industrijski		
Geografska dužina i širina	N	44,0000	
	E	19,0000	
Nadmorska visina (mnv)		210,00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		2,00	
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		25,00	
Visina izvora (m)		10,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		200,00	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)			
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)			
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm <sup>3</sup> /h)		2510,00	
Režim rad izvora	Kontinualan		
	Diskontinualana	X	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		180
Broj radnih sati izvora na dan		12
Ukupan broj radnih sati godišnje		2160
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	70,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	15,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	0,00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	15,00



**PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU**

<b>Gorivo br. 1</b>		
Naziv goriva	Ulje za loženje (mazut), S<1%	
Ukupna godišnja potrošnja (t)	90,50	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	41401,70	
Sastav goriva (mas. %)	S	0,950000
	N	
	Cl	

**MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH**

<b>IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH</b>			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	2023-2605/1-L	18.12.2023.	MD PROJEKT INSTITUT D.O.O. NIŠ

**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)
Azotni oksidi (NOx/NO2)	mg/Nm3	1	176,83	176,83	200	Merenje	CEN/ISO	
Sumporni oksidi (SOx/SO2)	mg/Nm3	1	735,31	735,31	850	Merenje	CEN/ISO	
Ugljen monoksid (CO)	mg/Nm3	1	66,11	66,11	80	Merenje	CEN/ISO	