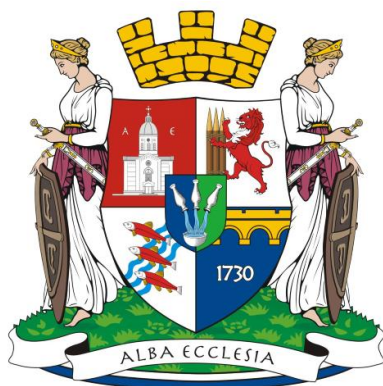


Општина Смедеревска Паланка  
Општинска управа

## ЛОКАЛНИ РЕГИСТАР ЗАГАЂИВАЧА извештајна година 2015.



Обрађивач:  
Инспектор за заштиту животне средине  
Вељко Михајловић

Начелник Општинске управе:  
Драган Милић

## САДРЖАЈ:

1. УВОД.....	4
2. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА .....	4
3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОПШТИНИ СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА.....	6
4. ЗНАЧЕЊЕ ИЗРАЗА .....	7
5. ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА РЕГИСТАР .....	9
6. СПИСАК ОПЕРАТЕРА.....	10
7. ИЗВЕШТАЈИ ОПЕРАТЕРА.....	11
7.1 "Faerber lighting system" д.о.о.....	11
7.2 „СП „ЛАСТА“ .....	35
7.3 ПТУП „Месопроект“ д.о.о .....	48
7.4 „ГОША“-Фабрика шинских возила .....	51
7.5 „Паланачки кисељак“ .....	181
7.6 „Ватроспрем производња“ доо .....	196
7.7 „Ђорђевић керамика“ доо.....	211

Локални регистар загађивача Општине Смедеревска Паланка у складу са Правилником о методологији за израду Националног и Локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података ("Сл. гласник РС", бр. 91/2010 и 10/2013) води Одељење за имовинско-правне, стамбено-комуналне, грађевинске и урбанистичке послове, Инспекција за заштиту животне средине, Општинске управе Општине Смедеревска Паланка.

Локални регистар садржи податке које достављају привредна друштва и друга правна лица и предузетници која представљају изворе загађивања различитих делатности на територији Општине Смедеревска Паланка.

## 1. УВОД

У складу са Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, број 135/04 –измена број 36/09), 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, вибрације, топлота, јонизујуће и нејонизујуће зрачење.

Правна лица и предузетници чије активности доводе до загађивања животне средине у смислу емисија загађујућих материја у ваздух, воде и тло, као и 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 регистри извора загађивања садрже систематизоване податке о изворима загађивања, врстама, количинама, начину и месту испуштања загађујућих материја у ваздух, воде и земљиште, као и о количинама, врсти, саставу и начину третмана и одлагања отпада.

Сврха доношења Правилника о методологији за израду националног и Локалног регистра извора загађивања, као и методологији за начине и рокове за достављање података је успостављање јединственог регистра о испуштању, преносу и одлагању загађујућих материја и отпада у животну средину из појединачних извора. Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о методологији за израду интегралног катастра загађивача („Службени гласник РС”, број 94/07).

## 2. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

Ради праћења квалитативних и квантитативних промена у животној средини и предузимања мера у истој воде се Национални и Локални регистри извора загађивања 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 и 14/2016.)

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 загађивања. Сви подаци у обрасцима налазе се већ у неком од извештаја, пројектној документацији и сл. самих предузећа. На основу ове чињенице, Правилник се практично своди на утврђивање резултата о испитивању могућих утицаја активности у предузећу на животну средину.

За тачно попуњавање образаца потребна су следећа правна акта:

1. Правилник о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података (“Сл. гласник РС”, бр. 91/2010 и 10/2013)

2. Правилник о обрасцу документа о кретању опасног отпада и упутству за његово попуњавање (Сл. гласник РС, број 72/09)

3. Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање (Сл. гласник РС, број 72/09)
4. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", број 56/10)
5. Упутство - КАТАЛОГ ОТПАДА, Упутство за одређивање индексних бројева отпада
6. Упутство за одређивање ознака поступака поновног искоришћења (R) и одлагање 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 бави извозом отпада

### 3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОПШТИНИ СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА

Општина Смедеревска Паланка у својој вековима дугој историји носи бреме прошлости прилагођавајући и мењајући се. Аспри Еклесија према пронађеним документима налазила се управо на овом подручју где је, утврђујући територијални обим охридске архиепископије, цар Василије Други помиње 1020. године. Оригинални препис Повеље цара Василија Другог налази се у манастиру Св. Катарине на Синају у Египту и то је једини званичан документ који се везује за време настанка Смедеревске Паланке. По величини је четрдесетдруга у Републици Србији и простире се на површини од 422 км<sup>2</sup> између 44°21' 93" северне географске ширине и 20°57'52" источне географске дужине. Припада североисточном делу Шумадије, свега 80 км удаљеном од престонице Београд, а у административном смислу општина припада Подунавском региону са центром у Смедереву. Општина Смедеревска Паланка налази се у сливу реке Јасенице, апропо томе називају је и центром Доње Јасенице. Граничи се са општинама: Велика Плана на истоку, Смедерево на северу, Младеновац на западу, Топола на југозападу и Рача на југу. У склопу саме општине Смедеревска Паланка налази се 17 села са укупним бројем становништва око 60.000 од тога половина је смештена у самом граду. Последњих година примећен је пораст унутрашњих миграција становништва, поготово из села у град, који је очигледна последица данашњег начина живота. Села паланачке општине су: Азања, Баничина, Башин, Бачинац, Водице, Влашки До, Глибовац, Голобок, Грчац, Кусадак, Мала Плана, Мраморац, Придворице, Ратари, Селевац, Стојачак и Церовац.

Географски положај општине Смедеревска Паланка је добар, из правца Београда у Смедеревску Паланку стиже се из четири правца са коридора 10 - Ауто-пута Е-75 и то искључењима код Младеновца, искључењем код Колара чиме су повезана и два велика сеоска насеља, затим искључењем код Пожаревца преко Михајловца и приградског насеља Грчац, као и искључењем код Велике Планае. Што се тиче повезаности са централном Србијом истиче се регионални правац Смед. Паланка – Рача - Крагујевац и правац Смед. Паланка – Топола - Рудник са Ибарском магистралом. Кроз општину пролази и железничка пруга Београд - Ниш, прва пруга у Србији. У Смедеревској Паланци на Рудинама налази се и истоимени спортски аеродром са травнатом пистом који може да служи и у комерцијалне сврхе.

Подручје припада умерено континенталној климатској зони, карактеристичне су велике температурне амплитуде ваздуха са максималном измереном 44.9 °С и минималном –29.9 °С. Просечна количина падавина на годишњем нивоу износи 620-650 mm воденог талога, а релативна влажност ваздуха 73,3%. Најчешће дувају северозападни и југоисточни (Кошава) ветар, мада у току године честе су и тихине без ветра. Број дана под маглом износи 44,7 дана у години, а број дана са снежним падавинама износи 31,9 дана.

Присутност водних ресурса огледа се у протицању река Јасенице, Кубршнице и Малог Луга, а регулацијом њихових токова као и потока створена су четири акумулациона језера Кудреч I и II, Пиносавско у Кусатку и Влашкодолско. Посебну вредност и богатство овог подручја представљају изворишта минералне и термо-минералне воде. Најважнији је извор минералне воде Кисеља који датира од краја XIX века, а поред овог изворишта постоје и извори минералне воде у Водицама и Церовцу.

Основна два типа земљишта смонице и гајњаче показује саму чињеницу високе продуктивности ове територије. Укупна површина општине састоји се од пољопривредног земљишта 82,1% укупне површине, 11,6% грађевинског земљишта, 5,5% земљишта је под шумом, а 0,4% односи се на водене површине и 0,4 % односи се на остало земљиште. Заступљене су готово све привредне гране, поред индустрије и пољопривреде ту се још налазе како мање тако и веће угоститељске и занатске услуге.

#### 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 животнусредину;
- 4) **активност** која утиче на животну средину 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;
- 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 сваки предмет или супстанца, категорисан према утврђеној класификацији отпада са којим власник поступа или има обавезу да поступа, односно управља;
- 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;



## 5. ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА РЕГИСТАР

Праћење загађивања животне средине у виду Локалног регистра врши не на основу Правилника о методологији за израду Националног и Локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података ("Сл. гласник РС", бр. 91/2010 и 10/2013).

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:

Прилог бр. 1. Листа 1. Списак делатности и минималне граничне вредности за извештавање за Национални регистар извора загађења. Листа

2. Списак делатности и минималне граничне вредности за извештавање за Локални регистар извора загађења.

Прилог бр. 2. Списак загађујућих материја.

Прилог бр. 3. Списак загађујућих материја које се емитују у ваздух у зависности од делатности.

Прилог бр. 4. Списак загађујућих материја које се емитују у воде у зависности од делатности.

Подаци за регистар достављају се у виду образаца и то:

Образац бр. 1. – Општи подаци о извору загађивања

Образац бр. 2. – Емисије у ваздух

Образац бр. 3. – Емисије у воде

Образац бр. 4. – Емисије у земљиште

Образац бр. 5. – Управљање отпадом

Сви обрасци за Локални регистар доступни су у електронској форми на званичном сајту општине Смедеревска Паланка, на следећој адреси:

<http://www.smederevskapalanka.rs/index.php/2012-06-19-10-56-25/2012-06-19-11-35-38/2012-06-19-12-08-58>

Релевантни подаци достављају се најкасније до 31. марта текуће године са подацима за предходну годину надлежном органу и то:

- један комплет образаца у папирној форми, прописно потписан и оверен од стране одговорног лица, и

- један комплет образаца електронски на е-mail јединице локалне самоуправе, на следећу адресу: [zsz@smederevskapalanka.rs](mailto:zsz@smederevskapalanka.rs).

**6. СПИСАК ОПЕРАТЕРА**

Број	Назив предузећа	Делатност	Адреса	Географске координате
1.	„Faeber Lighting System“ доо	Електро индустрија	Мајора Гавриловића 1.	44.2249 N 20.5706 E
2.	„СП ЛАСТА“ ад Београд, ПО "Ласта-протект"	Друмски транспорт	Петра Муњаса 2	44.37958 N 20.9517 E
3.	„Месопроект,, доо, Велика Плана, „Месопроект кланица“	Трговина на мало у неспецијализованим продавницама	Његошева 4/1	44.363532 N 20.961103 E
4.	„Гоша фабрика шинских возила, путничких и специјалних вагона“ доо	Производња локомотива и шинских возила	Индустријска 70	44.2123 N 20.5759 E
5.	„Паланачки Кисељак“ доо	Производња сокова и минералне воде	Јозефа Шульца 2	44.35400 N 20.9689 E
6.	„Ватроспрем производња“ доо	Производња моторних возила	Мајора Гавриловића 66 (Кружни Пут Вождовачки 125)	44.3789 N 20.9444 E
7.	„Керамика Ђорђевић“	Производња купатилског намештаја	Селевац	44 29 26 N 20 52 15 E

## 7. ИЗВЕШТАЈИ ОПЕРАТЕРА

## 7.1 "Faeber lighting system" д.о.о.

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за 2|0|1|5| годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	104006012	
Матични број предузећа	20071001	
Пун назив предузећа	"Faeber lighting system" d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Majora Gavrilovića 1.
	Телефон	026/341 - 050
	Телефакс	026/341 - 055
	E mail	<a href="mailto:faeber@mts.rs">faeber@mts.rs</a>
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Шифра претежне делатности	2740	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Vladimir Pavlović
Функција	direktor
Телефон	026/341 - 050

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Slavoljub Stojić
Функција	rukovodilac proizvodnje
Телефон	026/341 - 050
E mail	<a href="mailto:faeber@mts.rs">faeber@mts.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	"Faeber lighting system" d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Majora Gavrilovića
	Телефон	026/34 - 050
	Телефакс	026/341 - 055
	E mail	<a href="mailto:faeber@mts.rs">faeber@mts.rs</a>
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Географске координате постројења	N	44 22 49
	E	20 57 06
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	Slavoljub Stojić	Овера и печат
Потпис		
Датум	11.03.2016.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	8

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	x
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	250
	сезонски	

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	zemni gas
Тип горива	prirodni gas
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,25
Начин лагеровања	protočni sistem
Максимални капацитет лагера	//
Просечна количина на лагеру	

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

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

<b>ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА</b>	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 5.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	boje(poliuretanske, alkidne, epoksidne, vodorazredive)
Трговачко име	/
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,0044
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	0,4

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	pomoćna sredstva
Трговачко име	/
Агрегатно стање при лагеровању	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,0042
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	argon
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,0005
Начин лагеровања	gasna stanica boce
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

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

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

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

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249										
	E	2005706										
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	otpadni lim od crnog lima i prohroma											
Назив отпада	metali koji sadrže gvozdje											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	5						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	/ H / H											
	Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	/ Y / Y										
	Чврста материја – прах											
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
	Садржај опасне материје											
	CAS број	Хемијски назив										
	(kg o.m. / kg отпада)											
Компоненте које отпад чине опасним												

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	3,98	

Локални регистар загађивача 2015., Општина Смедеревска Паланка

	1. јануар	4,2	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	1,5	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		3	





ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249									
	E	2005706									
Врста отпада	industrijski										
Опис отпада	čvrsta materija - komadi										
Назив отпада	papirna i kartonska ambalaža										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	1					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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			
	Чврста материја – прах										
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади		x								
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
CAS број		Хемијски назив				Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)					
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,079	

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,105	
	31. децембар	0,055	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1	



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249									
	E	2005706									
Врста отпада											
Опис отпада	čvrsta materija										
Назив отпада	ambalaža kontaminirana opasnim supstancama										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	1	0					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x									
	Извештај о испитивању отпада	Број:									
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	H	/	H	/	H					
	Чврста материја – прах	Y	/	Y	/	Y					
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
		CAS број	Хемијски назив				Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)				
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,004	

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,0224	
	31. децембар	0,0264	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		3	



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249									
	E	2005706									
Врста отпада	industrijski otpad										
Опис отпада	otpadna boja u prahu										
Назив отпада	otpadna boja										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0	8	0	1	1	2					
	Инертан										
	Неопасан	x									
Карактер отпада <sup>3.</sup>											
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	Н	/ Н / Н									
	Y	/ Y / Y									
	Чврста материја – прах	x									
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,175	



Стање привременог складишта на дан	1. јануар	1.276	
	31. децембар	1.451	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		3	



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249									
	E	2005706									
Врста отпада	industrijski otpad										
Опис отпада	течна материја										
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	1	0	1	0	6					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	Н	/ Н / Н									
	Y	/ Y / Y									
	Чврста материја – прах										
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја	x									
	Талог										
		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,01	

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,3	
	31. децембар	0,31	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		3	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249							
	E	2005706							
Врста отпада									
Опис отпада									
Назив отпада									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2			
	Инертан								
	Неопасан								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:	nema							
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	Н	/	Н	/	Н				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y	/	Y	/	Y				
	Чврста материја – прах								
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
		Садржај опасне материје							
	CAS број	Хемијски назив		(kg о.м. / kg отпада)					
Компоненте које отпад чине опасним									

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,06	

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,06	
	31. децембар	0,02	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1	



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Faerber lighting system" d.o.o										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4402249									
	E	2005706									
Врста отпада	komunalni otpad										
Опис отпада	čvrsta materija										
Назив отпада	komunalni otpad										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	3	0	1					
	Инертан										
	Неопасан	X									
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	Н	/	Н	/	Н						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y	/	Y	/	Y						
	Чврста материја – прах										
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	X									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
	CAS број		Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	3,6	



Стање привременог складишта на дан	1. јануар		
	31. децембар		
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1	



## 7.2 „СП „ЛАСТА“

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за **2 | 0 | 1 | 5** годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100002006	
Матични број предузећа	7019734	
Пун назив предузећа	SP "LASTA " a.d. BEOGRAD, Autoput Beograd Niš broj 4, PO "Lasta" Smed. Palanka, Olge Milošević 36	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Smederevska Palanka
	Телефон	026/310-675
	Телефакс	026/317-694
Е mail	<a href="mailto:zivorad.simic@lasta.rs">zivorad.simic@lasta.rs</a>	
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Шифра претежне делатности	4939	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Živorad Simić
Функција	Rukovodilac PO
Телефон	064/83-23-711

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Aleksandar Todorović
Функција	Referent FTO,PPZ,BZR,ZŽS i NO
Телефон	026/310-924 , 064/567-92-41
Е mail	<a href="mailto:aleksandar.todorovic@lasta.rs">aleksandar.todorovic@lasta.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	PO" Lasta- Protpekt" Smed.Palanka, Petra Munjasa 2	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Petra Munjasa broj 2
	Телефон	026/310-883
	Телефакс	026/310-149
Е mail	<a href="mailto:zivorad.simic@lasta.rs">zivorad.simic@lasta.rs</a>	
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Географске координате постројења	N	IGD 20 57
	E	SGS 44 21
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	Todorović Aleksandar	Овера и печат
Потпис		
Датум	04.04.2016.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	4
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	/
Укупан број врста отпада	2

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	
	годишње	x
	сезонски	

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	Lož ulje/Dizel
Тип горива	nafta
Јединица мере	L
Потрошња на дан	24/h
Начин лагеровања	podzemna cisterna
Максимални капацитет лагера	20t
Просечна количина на лагеру	4t

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

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

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

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

Шифра производа	
Назив производа	Protektirana guma
Опис	Obnavljanje starih istrošenih guma protektiranjem
Јединица мере	kom.
Годишња производња	3000-15000
Инсталирани капацитет	30000
Просечно ангажовани капацитет	4000
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	1000
Просечна количина на лагеру	200

**Производ бр. 2.**

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

**Производ бр. 3.**

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

**Производ бр. 4.**

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

**Производ бр. 5.**

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

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	otpadna guma
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsta materija
Јединица мере	kom.
Потрошња на дан	20
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	300
Просечна количина на лагеру	50

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	protector
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsta materija
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	300kg
Начин лагеровања	palete/magacin
Максимални капацитет лагера	90t
Просечна количина на лагеру	12t

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	vezna guma
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsta materija
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	35kg
Начин лагеровања	kutije/magacin
Максимални капацитет лагера	2t
Просечна количина на лагеру	700kg

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	cement lepak
Агрегатно стање при лагеровању	tečno
Јединица мере	L
Потрошња на дан	6L
Начин лагеровања	burići/magacin
Максимални капацитет лагера	400L
Просечна количина на лагеру	200L

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

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

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	ТОПЛОВОДНИ КОТАО	
Врста извора	Енергетски	x	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	44 22 47	
	E	20 57 08	
Надморска висина (mnnv)	125m		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	25%		
Висина извора (m)	10m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	pravougaoni presek / 0.4x0.4m		
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 <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	90	
Број радних сати извора на дан	4h	
Укупни број радних сати годишње	360h	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	80%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	10%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	/
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	DIZEL			
Укупна годишња потрошња (t)	8t-10t			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
	mg/ нормални м <sup>3</sup>	резултат мерења					
CO	69±4	merenje	59		/	merenje	DM/L1-12
NOx	147± 3	merenje	124		/	merenje	DM/L1-12
	rezultat merenja	GVE					
dimni broj		1			/	merenje	DM/L1-12

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе  
 НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	KABINA ZA NANOŠENJE GUMENOG RASTVORA-LEPKA	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	44 22 46 63	
	E	20 57 08 17	
Надморска висина (mnnv)	125m		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	25%		
Висина извора (m)	7m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	kružni presek/ø0.2m		
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 <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан	4h	
Укупни број радних сати годишње	600h	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30%
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	20%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
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			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	POSTOJENJE ZA OTPRAŠIVANJE PRILIKOM BRUŠENJA GUMA	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (mnnv)	125m		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	25%		
Висина извора (m)	4.5m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	kružni presek/ø 0.315m		
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 <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан	4h	
Укупни број радних сати годишње	600h	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30%
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	20%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
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			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>	вања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
praškaste materije	201.7 ± 5.7	merenje	702,3		/	merenje	DM/L1-12

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	АУТОКЛАВ	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	44 22 46 28	
	E	20 57 08 61	
Надморска висина (mnnv)	125m		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	25%		
Висина извора (m)	7m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	kružni presek/ø 0.3m		
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 <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан	1h	
Укупни број радних сати годишње	150h	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30%
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	20%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
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			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални м <sup>3</sup>	вања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
ТОС	60±7	merenje	212		/	merenje	DM/L1-12

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе  
 НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

**НАПОМЕНЕ:**

ZBOG MALOG KAPACITETA KOTLARNICE, EMISIJE GASOVA NA DIMNJAKU KOTLARNICE **NIJE POTREBNO VRŠITI.**

**MONITIRNING NIVOVA BUKE**

KOMPLEKS PO "LASTA PROTEKT" SENLAZI U INDUSTRIJSKOJ ZONI SMEDEREVSKJE PALANKE .S' OBZIROM DA RADNE MAŠINE NISU ZNAČAJNI GENERATORI BUKE KAO I DA SE CELOKUPNI PROIZVODNI PROCES ODVIJA U ZATVORENOM PROSTORU, MONITORING NIVOVA BUKE NIJE POTREBAN.

**MONITORING VODE**

TEHNOLOŠKIH OTADNIH VODA NEMA ,A SANITARNO-FEKALNE OTPADNE VODE SE ULIVAJU U GRADSKU KANALIZACIONU MREŽU. IZ TIH RAZLOGA NIJE POTREBAN MONITORING VODE.

**MONITORING ZEMLJIŠTA**

NA KOMPLEKSU NEMA MATERIJU KOJE BI UGROZILE KVALITET OKOLNOG ZEMLJIŠTA. EFIKASAN SISTEM OTPRAŠIVANJA SPREČAVA STVARANJE DEPOZITA NA OKOLNOM ZEMLJIŠTU.MONITORING ZEMLJIŠTA NIJE POTREBAN.

## 7.3 ПТУП „Месопроект“ д.о.о

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за **2 | 0 | 1 | 5** годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	1011795576	
Матични број предузећа	6228348	
Пун назив предузећа	PTUP "Mesopromet" d.o.o.	
Адреса	Место	Velika Plana
	Шифра места	62-109
	Поштански број	11320
	Улица и број	Miloša Velikog 38
	Телефон	026/514-707
	Телефакс	026/514-707
	E mail	<a href="mailto:mesopromet@open.telekom.rs">mesopromet@open.telekom.rs</a>
Општина	Velika Plana	
Шифра општине	62-109	
Шифра претежне делатности	15110	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Bojana Djordjević
Функција	vlasnik-direktor
Телефон	026/514-707, 026/318-274

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Snežana Mitić
Функција	tehnolog
Телефон	026-318-274
E mail	<a href="mailto:mesopromet@open.telekom.rs">mesopromet@open.telekom.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Klanica	
Адреса	Место	Smed.Palanka
	Шифра места	13-093
	Поштански број	11420
	Улица и број	Njegoševa b.b.
	Телефон	026/318-274
	Телефакс	026/318-274
	E mail	<a href="mailto:mesopromet@open.telekom.rs">mesopromet@open.telekom.rs</a>
Општина	Smed.Palanka	
Шифра општине	13-093	
Географске координате постројења	N	x747337,x913208 ili 442148,205759
	E	
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.			
Име и презиме одговорне особе	Snežana Mitić	Овера и печат	
Потпис			
Датум	30.03.2016.		



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА																																																																																																																																																																																			
Место настанка отпада	Klanica, Smederevska Palanka, Njegoševa b.b.																																																																																																																																																																																		
Географске координате	N	x747337-x913208																																																																																																																																																																																	
Локације отпада <sup>1.</sup>	E	b442148-l205759																																																																																																																																																																																	
Врста отпада	020102-отпад од животињског tkiva , 020106-отпад од fecesa, djubriva																																																																																																																																																																																		
Опис отпада	020202-отпад од животињског tkiva , 020201-отпад од пранја и чишћења (muljevi), 020204-muljevi tretmana tečnog otpada na mestu nastajanja																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Назив отпада</td> <td colspan="9">02-отпад од припреме и обраде хране</td> </tr> <tr> <td>Категорија отпада - Q листа<sup>2.</sup></td> <td colspan="9">Q</td> </tr> <tr> <td>Индексни број отпада из Каталога отпада<sup>2.</sup></td> <td colspan="9">0 2</td> </tr> <tr> <td>Инертан</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>Неопасан</td> <td colspan="9">x</td> </tr> <tr> <td>Карактер отпада<sup>3.</sup></td> <td colspan="9">Опасан</td> </tr> <tr> <td>Извештај о испитивању отпада</td> <td colspan="9">Број: Датум издавања:</td> </tr> <tr> <td>Ознака опасне карактеристике отпада<sup>2.</sup></td> <td colspan="9">H / H / H</td> </tr> <tr> <td>Категорија опасног отпада према пореклу и саставу<sup>2.</sup></td> <td colspan="9">Y / Y / Y</td> </tr> <tr> <td>Физичко стање отпада<sup>3.</sup></td> <td colspan="9">Чврста материја – прах</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">Чврста материја- комади x</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">Вискозна паста</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">Течна материја x</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">Талог x</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">CAS број</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">Хемијски назив</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9">Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)</td> </tr> </table>										Назив отпада	02-отпад од припреме и обраде хране									Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q									Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0 2									Инертан										Неопасан	x									Карактер отпада <sup>3.</sup>	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 x										Талог x										CAS број										Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)								
Назив отпада	02-отпад од припреме и обраде хране																																																																																																																																																																																		
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q																																																																																																																																																																																		
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0 2																																																																																																																																																																																		
Инертан																																																																																																																																																																																			
Неопасан	x																																																																																																																																																																																		
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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 x																																																																																																																																																																																		
	Талог x																																																																																																																																																																																		
	CAS број																																																																																																																																																																																		
	Хемијски назив																																																																																																																																																																																		
	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)																																																																																																																																																																																		

Компоненте које отпад чине опасним

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	25+257+96	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	
	31. децембар	
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.**

## 7.4 „ГОША“-Фабрика шинских возила

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за 2015 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101929736	
Матични број предузећа	7198698	
Пун назив предузећа	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11421
	Улица и број	Industrijska 70
	Телефон	026/321-759
	Телефакс	026/321-759
	E mail	gosa-fsv.rs
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Шифра претежне делатности	30,2	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Ivan Heimschild
Функција	Generalni direktor
Телефон	026/321-759

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Olivera Žarevac
Функција	Lice za zaštitu životne sredine/Savetnik za hemikalije
Телефон	064/8392-091
E mail	<a href="mailto:olivera.zarevac@gosa-fsv.rs">olivera.zarevac@gosa-fsv.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Industrijska 70
	Телефон	026/321-759
	Телефакс	026/321-759
	E mail	gosa-fsv.rs
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Географске координате постројења	N	44°21 23
	E	20°57 59
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	Ivan Heimschild	Овера и печат
Потпис		
Датум	29.03.2016.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	11

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	x
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	250
	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	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1. Boje (poliuretanske, alkidne, epoksidne, vodorazredive)	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	viskozna tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,01
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	30
Просечна количина на лагеру	10

Сировина бр. 2. Razredjivači	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	4
Просечна количина на лагеру	1

Сировина бр. 3. Nitro razredjivač	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nitro razredjivač
Агрегатно стање при лагеровању	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,1
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	1
Просечна количина на лагеру	0,5

Сировина бр. 4. Maziva	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	0,5
Просечна количина на лагеру	0,5

Сировина бр. 5. Lepila	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0
Начин лагеровања	magacin hemikalija
Максимални капацитет лагера	0,1
Просечна количина на лагеру	0,01

Сировина бр. 5. GB odmašćivač	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	tečno
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0
Начин лагеровања	boks
Максимални капацитет лагера	1
Просечна количина на лагеру	0,6

<b>Сировина бр. 6.</b>		<b>Kit/zapтивне масе</b>
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име		
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto	
Јединица мере	tona	
Потрошња на дан		0
Начин лагеровања	magacin hemikalija	
Максимални капацитет лагера	0,3	
Просечна количина на лагеру	0,1	

<b>Сировина бр. 7.</b>		<b>Помоћна sredstva</b>
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име		
Агрегатно стање при лагеровању		
Јединица мере	tona	
Потрошња на дан		0
Начин лагеровања	magacin hemikalija	
Максимални капацитет лагера		1
Просечна количина на лагеру	0,5	

<b>Сировина бр. 8.</b>		<b>Korgon</b>
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име		
Агрегатно стање при лагеровању		
Јединица мере	tona	
Потрошња на дан	0,12	
Начин лагеровања	boce	
Максимални капацитет лагера		5
Просечна количина на лагеру		3

<b>Сировина бр. 9.</b>		<b>Kiseonik</b>
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име		
Агрегатно стање при лагеровању	gas	
Јединица мере	tona	
Потрошња на дан	0,03	
Начин лагеровања	boce	
Максимални капацитет лагера		20
Просечна количина на лагеру		10

<b>Сировина бр. 10.</b>		<b>Acetilen</b>
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име		
Агрегатно стање при лагеровању	gas	
Јединица мере	tona	
Потрошња на дан		0

Начин лагеровања	boce	
Максимални капацитет лагера		20
Просечна количина на лагеру		10

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.									
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123								
	E									
Врста отпада	industrijski									
Опис отпада	otpad nastao brušenjem boje i kita									
Назив отпада	otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne materije									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0	8	0	1	1	1*				
	Инертан									
	Неопасан									
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x								
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		
	Чврста материја – прах									
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади									
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
		CAS број	Хемијски назив				Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)			
Компоненте које отпад чине опасним										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>	
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,2



Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,25	
	31. децембар	0,45	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		просена	



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123							
	E	205753							
Врста отпада	industrijski								
Опис отпада	šljaka iz industrijskih procesa								
Назив отпада	neprepradjena šljaka								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	0	0	2	0	2			
	Инертан								
	Неопасан	x							
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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	
	Чврста материја – прах								
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади								
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
									Садржај опасне материје
									(kg o.m. / kg отпада)
	CAS број	Хемијски назив							
Компоненте које отпад чине опасним									

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>	
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	3,64

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		merenje	



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.									
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123								
	E	205753								
Врста отпада	industrijski									
Опис отпада	metalni špon									
Назив отпада	struganje i obrada ferometala									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	2	0	1	0	1				
	Инертан									
	Неопасан	x								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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			
	Чврста материја – прах									
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
									Садржај опасне материје	
		CAS број	Хемијски назив					(kg o.m. / kg отпада)		
Компоненте које отпад чине опасним										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	17,22	

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,3	
	31. децембар	7	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		просена	





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4436315							
	E	2095892							
Врста отпада	industrijski								
Опис отпада	ostaci maziva								
Назив отпада	ostala motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	7							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	3	0	2	0	8*			
	Инертан								
	Неопасан								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x							
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	
	Чврста материја – прах								
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади								
	Вискозна паста		x						
	Течна материја								
	Талог								
									Садржај опасне материје
	CAS број								(kg o.m. / kg отпада)
Компоненте које отпад чине опасним									

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>4.</sup>

<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.

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,52	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,55	
	31. децембар	1,07	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		процена	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.									
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123								
	E	205753								
Врста отпада	industrijski									
Опис отпада	otpadni papir i karton									
Назив отпада	papirna i kartonska ambalaža									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	1				
	Инертан									
	Неопасан	x								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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				
	Чврста материја – прах									
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
									Садржај опасне материје	
		CAS број	Хемијски назив					(kg o.m. / kg отпада)		
Компоненте које отпад чине опасним										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>	
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,19

<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.

	1. јануар	0,2	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		по мереном мерењу	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	44	21	23					
	E	20	57	53					
Врста отпада	industrijski								
Опис отпада	odvojeno prikupljena PET ambalaža								
Назив отпада	plastična ambalaža								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2			
	Инертан								
	Неопасан	x							
Карактер отпада <sup>3.</sup>									
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	Н	/ Н / Н							
	Y	/ Y / Y							
	Чврста материја – прах								
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади								
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
		Садржај опасне материје							
	CAS број	Хемијски назив							(kg о.м. / kg отпада)
Компоненте које отпад чине опасним									

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>	
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,15

<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.

	1. јануар	0,05	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		по методом мерење	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila do.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123									
	E	205753									
Врста отпада	industrijski										
Опис отпада	ambalaža od boja i premaza										
Назив отпада	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	1	0*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:	II-8:638/4									
	Датум издавања:	08.02.2010.									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H	1	4	/	H	1	5	/	H	1	3
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y	1	2	/	Y	/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Гечна материја										
	Талог										
		Садржај опасне материје									
	CAS број	Хемијски назив (kg о.м. / kg отпада)									

Компоненте које отпад чине опасним

<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.

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		отпада <sup>1</sup>
	1. јануар	52,3
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	52,4
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		процена

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123							
	E	205753							
Врста отпада	industrijski								
Опис отпада	hemikalije čiji je rok upotrebe istekao								
Назив отпада	organski otpadi koji sadrže opasne supstance								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	3							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	6	0	3	0	5*			
	Инертан								
	Неопасан								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x							
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-2073/1							
	Датум издавања:	19.06.2015.							
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								
	Вискозна паста								
	Гечна материја								
	Талог								
		Садржај опасне материје							
	CAS број	Хемијски назив							(kg о.м. / kg отпада)

Компоненте које отпад чине опасним

<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.

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	ОТПАДОМ	1,52
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	3,2
	31. децембар	4,72
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		просепа

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123									
	E	205753									
Врста отпада	industrijski										
Опис отпада	otpadni metali koji sadrže gvoždje (metalni limovi i komadi metala)										
Назив отпада	gvoždje i čelik										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	5					
	Инертан										
	Неопасан	x									
Карактер отпада <sup>3.</sup>											
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup> Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup> Чврста материја – прах	Н	/	Н	/	Н						
	Y	/	Y	/	Y						
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>4.</sup>

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)

169

<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.

	1. јануар	0	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом мерење	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123									
	E	205753									
Врста отпада	industrijski										
Опис отпада	odbačena oprema za osvetljenje										
Назив отпада	odbačena oprema koja sadrži hlorofluorouglijovodonike										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	1	2	3*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x									
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			
	Чврста материја – прах										
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје
	CAS број	Хемијски назив									(kg о.м. / kg отпада)
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>4.</sup>

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)

0,03

<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.

	1. јануар	0,1	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0,13	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		процена	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123									
	E	205753									
Врста отпада	komunalni										
Опис отпада	mešani komunalni otpad										
Назив отпада	mešani komunalni otpad										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	3	0	1					
	Инертан										
	Неопасан	x									
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан										
Извештај о испитивању	Број:	02-1998/1									
отпада	Датум издавања:	23.09.2011.									
	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										
		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

Компоненте које отпад чине опасним

<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.

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		3
	1. јануар	42
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	45
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		процена

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	442123							
	E	205753							
Врста отпада	industrijski								
Опис отпада	drvena strugotina koja je upotrebljena kao apsorvent za prosuto ulje apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za								
Назив отпада	brisanje, zaštitna odeva koji su kontaminirani opasnim supstancama								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	5							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	2	0	2*			
	Инертан								
	Неопасан								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан	x							
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			
	Чврста материја – прах								
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади	x							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
									Садржај опасне материје
	CAS број		Хемијски назив						(kg o.m. / kg отпада)

Компоненте које отпад чине опасним

<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.



КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,05
	1. јануар	0
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0,05
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		процена

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	smeša kontaminiranih kiselina (sumporna, sumporasta, azotna)										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0	6	0	1	0	1*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје
	CAS број										(kg o.m. / kg отпада)
	Хемијски назив										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		1,9

<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.

	31. децембар	1,9	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	otpadna boja i lak koji sadrže opasne supstance										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0	8	0	1	1	1*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	0,25	

<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.

	31. децембар	0,45	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	otpadi od ukljanjanja boje ili laka koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0	8	0	1	1	7*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	2

<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.

	31. децембар	2	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	mešavine neorganskih kiselina sa različitim supstancama										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	1	0	1	0	6*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	5,45	

<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.

	31. децембар	5,45	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	baze za čišćenje (rastvor natrijum hidroksida i deterdženata)										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	1	0	1	0	7*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		1,6

<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.

	31. децембар	1,6	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	течна фаза и муљ из процеса АКЗ										
Опис отпада											
Go											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	1	0	1	0	9*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		1,6

<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.

	31. децембар	1,6	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	1	0	1	9	8*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје
	CAS број											(kg o.m. / kg отпада)
	Хемијски назив											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		2,0

<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.

	31. децембар	2,0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	cink cijanidni rastvor										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	1	0	3	0	1*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0,6

<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.



	31. децембар	0,6	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	otpadna maziva											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	3	0	2	0	8*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											
	Хемијски назив											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	0,55	

<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.

	31. децембар	1,07	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	mulj od filtriranja hidrauličnog ulja Hidrol HDV-46											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	3	0	8	9	9*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0

<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.

	31. децембар	50 Lit	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Gosa" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	metalna i plastična ambalaža od boja(kante) metalna ambalaža od boja										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	1	0*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>											
	Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Н		/	Н		/	Н			
	Чврста материја – прах	У		/	У		/	У			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје
	CAS број										(kg о м / kg отпада)
	Хемијски назив										
Компоненте које отпад											
типс опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>4.</sup>

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)

<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.

	1. јануар	52,3t	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	52,4	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	ambalaža od maziva											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	1	0*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	

<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.

	31. децембар		
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	zamašćena piljevina											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	2	0	2						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	0,5	

<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.

	31. децембар	0,5	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	Отпадни poliestarski komadi											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	6	0	1	1	9						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		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.

	31. децембар	1	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	otpadni poliestarski komadi											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	6	0	1	1	9						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
	CAS број											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	Хемијски назив											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	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.

	31. децембар	1	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	otpadno staklo											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	6	0	1	2	0						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	1,5	

<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.



	31. децембар	1,5	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	otpadni cink oksid										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	6	0	3	0	3*					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0,1

<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.

	31. децембар	0,1	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	otpadne sirovine kojima je istekao rok upotrebe											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	6	0	3	0	5*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	3,2	

<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.

	31. децембар	4,72	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	mineralna vuna											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	6	0	4						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
	CAS број											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	Хемијски назив											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	2

<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.

	31. децембар		
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	neonke											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	1	2	3*						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	0,10

<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.

	31. децембар	0,13	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika sinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	električni i elektronski otpad											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	1	3	5						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	0,37

<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.

	31. децембар	0,37	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	nepreradjena šljaka										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	0	0	2	0	2					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број									Хемијски назив	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0

<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.

	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	struganje i obrada ferometala											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	2	0	1	0	1						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар	0,30	

<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.

	31. децембар	7,0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.												
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N												
	E												
Врста отпада	bakar, bronza, mesing												
Опис отпада													
Назив отпада													
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q												
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>													
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан												
	Неопасан												
	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				
	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади												
	Вискозна паста												
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Течна материја											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0

<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.



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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	aluminijum											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	2						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0

<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.

	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	gvoždje i čelik											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	5						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0

<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.

	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	mešani metali											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	7						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0

<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.

	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozla d.o.o.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	mešani komunalni otpad											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	3	0	1						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
												Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број											Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	42

<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.

	31. децембар	45,0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			ОТПАДОМ

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	"Goša" - Fabrika šinskih vozila d.o.o											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	PET											
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2						
	Инертан											
	Неопасан											
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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											
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
	CAS број											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	Хемијски назив											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
1. јануар		0,05

<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.

	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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





УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	"Goša"-Fabrika šinskih vozila d.o.o.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	papirna i kartonska ambalaža										
Опис отпада											
Назив отпада											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	1					
	Инертан										
	Неопасан										
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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										
Компоненте које отпад чине опасним	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број										Хемијски назив

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	0,20

<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.

	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		ОТПАДОМ	

<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.**



## 7.5 „Паланачки кисељак“

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за **2 | 0 | 1 | 5** годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100002799	
Матични број предузећа	7026447	
Пун назив предузећа	"Soko Štark" d.o.o., ogranak Planački Kiseljak	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	
	Поштански број	11420
	Улица и број	Jozefa Šulca 2
	Телефон	026/310-433
	Телефакс	026/310-433
	E mail	<a href="mailto:office@atlanticgrupa.com">office@atlanticgrupa.com</a>
Општина	Smed.Palanka	
Шифра општине		
Шифра претежне делатности	1107	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Dragan Simić
Функција	direktor operacija
Телефон	064/8230-507

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	
Функција	
Телефон	
E mail	

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		
Адреса	Место	
	Шифра места	
	Поштански број	
	Улица и број	
	Телефон	
	Телефакс	
	E mail	
Општина		
Шифра општине		
Географске координате постројења	N	
	E	
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.			
Име и презиме одговорне особе	Dragan Simić	Овера и печат	
Потпис	nema odgovorno		
Датум	30.03.2016.		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	
Укупан број испуста у воде	4
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	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	5
	годишње	
	сезонски	x

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	67
	Повремено	6
Број запослених по сменама	Прва смена	20
	Друга смена	18
	Трећа смена	12

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	električna energija
Тип горива	
Јединица мере	kwh
Потрошња на дан	5.700 kwh
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	nafta
Тип горива	lož ulje
Јединица мере	L
Потрошња на дан	30
Начин лагеровања	tank
Максимални капацитет лагера	50000l
Просечна количина на лагеру	20000l

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	propan butan gas
Тип горива	tečni naftni derivat
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	24kg
Начин лагеровања	boce čelične
Максимални капацитет лагера	300kg
Просечна количина на лагеру	150kg

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

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	400004
Назив производа	jupi 0,5l
Опис	
Јединица мере	61 884 l = 123 768 jedinica
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	3200 боја/l
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

Производ бр. 2.	
Шифра производа	40008
Назив производа	Karadjordje 2,0l pet gazirana
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	1 872 624l =936 312 jedinica
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	2500боја/l
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

Производ бр. 3.	
Шифра производа	40119
Назив производа	Cockta 0,25l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	1 518 460l=6 073 840 jedinica
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	6 000 boca/l
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	200 000

Производ бр. 4.	
Шифра производа	40112
Назив производа	Cockta 2,0l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	785 976l =392 988 jedinica
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	4500 боја/l
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

Производ бр. 5.	
Шифра производа	40006
Назив производа	Karadjordje 0,5l pet gazirana
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	32 694l=65 388 jedinica
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	3200boca/l
Начин лагеровања	magacin
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив		
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
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 <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
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			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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



**ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>			
	mg/ нормални м <sup>3</sup>						
1.uljen monoksid	0,00±6,9%	e.n.s					
2.azotovi oksidi izraženi kao NO2	0,088	e.n.s					
3.dimni broj	0,5± 0,2						

<sup>1.</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		4
	Назив		
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		x
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1</sup>	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента	Sanitarna voda		
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
	Јонска 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
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

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. заг. материје у отпадној води mg/l	Емитоване количине <sup>1.</sup>		Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
			При редовном раду постројења kg/god <sup>2</sup>	У акцидентној ситуацији kg/god <sup>2</sup>		
fosfati	14265-44-2	2,1				
hloridi	16887-00-6	299,1				
nitrit	14797-65-0	0,02				

<sup>1.</sup> 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<sup>-3</sup> ради добијања у јединици kg/год.  
<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.  
<sup>3</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.



**ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ \***

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

**КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \***

Процент 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.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Plac za skladištenje sekundarnih sirovina u fabričkom krugu "Soko Štark" d.o.o., ogranak Palanački Kiseljak, Smed.Palanka										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N										
	E										
Врста отпада	otpadni papir i karton										
Опис отпада											
Назив отпада	otraci i ostaci od papira i kartona										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	1					
	Инертан										
	Неопасан	x									
Карактер отпада <sup>3.</sup>											
	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			
	Чврста материја – прах										
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
											Садржај опасне материје
	CAS број				Хемијски назив						(kg о.м. / kg отпада)
Компоненте које отпад чине опасним											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>	
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	10

<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.

Стање привременог складишта на дан	1. јануар	400kg	
	31. децембар	700kg	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		отпадом	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Plac za sakupljanje sekundarnih sirovina u fabričkom krugu "Soko Štark" d.o.o., ogranak Palanački Kiseljak								
Географске координате	N	44 49 18 9							
локације отпада <sup>1.</sup>	E	20 29 16 0							
Врста отпада	otpadna plastična ambalaža								
Опис отпада	otpadna plastična ambalaža nastala u proizvodnom procesu (najčešće prilikom pakovanja u termo foliju), kao i cele plastične boce								
Назив отпада	otpadna plastična ambalaža								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2			
	Инертан								
	Неопасан	x							
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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								
CAS број									
Хемијски назив									
Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)									

Компоненте које отпад чине опасним

<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.

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	ОТПАДОМ <sup>1</sup>	
	1. јануар	600kg
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	700kg
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	2	

<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.



## 7.6 „Ватроспрем производња“ доо

Образац 1.

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2015 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	106522716	
Матични број предузећа	20621907	
Пун назив предузећа	"VATROSPREM PROIZVODNJA" D.O.O.	
Адреса	Место	BEOGRAD
	Шифра места	19
	Поштански број	11010
	Улица и број	KUMODRAŠKA 178
	Телефон	011/2461155
	Телефакс	011/2466289
	E mail	<a href="mailto:info@vatrosprem.co.rs">info@vatrosprem.co.rs</a>
Општина	VOŽDOVAC	
Шифра општине	19	
Шифра претежне делатности	2910	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	DRAGIŠA MARINKOVIĆ
Функција	DIREKTOR
Телефон	011/2461155

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	ŽIVKO ĐEKIĆ
Функција	TEHNIČKI DIREKTOR
Телефон	026/4319643
E mail	<a href="mailto:zdjekic@vatrosprem.co.rs">zdjekic@vatrosprem.co.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	"VATROSPREM PROIZVODNJA" D.O.O. OGRANAK SMEDEREVSKA PALANKA	
Адреса	Место	SMEDEREVSKA PALANKA
	Шифра места	93
	Поштански број	11420
	Улица и број	MAJORA GAVRILOVIĆA 88
	Телефон	026/4319643
	Телефакс	026/4319643
	E mail	<a href="mailto:vatrosprem.sp@gmail.com">vatrosprem.sp@gmail.com</a>
Општина	SMEDEREVSKA PALANKA	
Шифра општине	93	
Географске координате постројења	N	443.788.792
	E	209.433.129
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	DRAGIŠA MARINKOVIĆ	Овера и печат
Потпис		
Датум	21.03.2016.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	/
Укупан број испуста на/у тло	/
Укупан број врста отпада	3

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	30
	Повремено	6
Број запослених по сменама	Прва смена	36
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	LOŽ ULJE ZA GREJANJE
Тип горива	EKSTRA LAKO
Јединица мере	L
Потрошња на дан	50L-PROSEČNO(NOVEMBAR-FEBRUAR)
Начин лагеровања	CISTERNA
Максимални капацитет лагера	8000L
Просечна количина на лагеру	1000L-U TOKU ZIMSKOG PERIODA

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

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	PROPAN-TEČNI NAFTNI GAS
Тип горива	LPG
Јединица мере	L
Потрошња на дан	40L(OKTOBAR-MART)2x NEDELJNO
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	10000L
Просечна количина на лагеру	2000L

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

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	1
Назив производа	PROTIV POŽARNI APARAT
Опис	APARATI ZA GAŠENJE POŽARA
Јединица мере	KOMAD
Годишња производња	3800 KOMADA
Инсталисани капацитет	5000 KOMADA
Просечно ангажовани капацитет	70%
Начин лагеровања	U PROIZVODNJI
Максимални капацитет лагера	150
Просечна количина на лагеру	50-60

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	2
Назив производа	VATROGASNE NADOGRADNJE
Опис	VOZILO ZA GAŠENJE POŽARA
Јединица мере	KOMAD
Годишња производња	18
Инсталисани капацитет	20
Просечно ангажовани капацитет	90%
Начин лагеровања	U PROIZVODNJI I ISPRED HALE
Максимални капацитет лагера	3
Просечна количина на лагеру	1

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	3
Назив производа	KOMUNALNE I OSTALE SPECIJALNE NADOGRADNJE
Опис	SPECIJALNA VOZILA ZA ODRNOŠENJE OTPADA I SLIČNO
Јединица мере	KOMAD
Годишња производња	3
Инсталисани капацитет	10
Просечно ангажовани капацитет	30%
Начин лагеровања	U PROIZVODNJI
Максимални капацитет лагера	2
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 5.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	METADUR BS-OSNOVNI
Агрегатно стање при лагеровању	ТЕЉНО
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	(20-50)kg
Начин лагеровања	PRIRUČNI MAGACIN ZA DNEVNE POTREBE
Максимални капацитет лагера	60kg
Просечна количина на лагеру	20kg

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	METADUR BS
Агрегатно стање при лагеровању	ТЕЉНО
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	(10-15)kg
Начин лагеровања	PRIRUČNI MAGACIN
Максимални капацитет лагера	50kg
Просечна количина на лагеру	20kg

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	OČVRŠĆIVAČ
Агрегатно стање при лагеровању	ТЕЉНО
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2kg
Начин лагеровања	PRIRUČNI MAGACIN
Максимални капацитет лагера	20kg
Просечна количина на лагеру	3kg

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	RAZREDJIVAČ
Агрегатно стање при лагеровању	ТЕЉНО
Јединица мере	L
Потрошња на дан	30L
Начин лагеровања	PRIRUČNI MAGACIN
Максимални капацитет лагера	20L
Просечна количина на лагеру	5L

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

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

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	ЕМИСИЈА	
Врста извора	Енергетски	1	
	Индустријски	1	
Географска дужина и ширина	N	443.788.792	
	E	209.433.129	
Надморска висина (mnnv)	151		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	10%		
Висина извора (m)	0,408	15	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,25		
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 <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	/	
	Дисконтинуалан	DA	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	60	
Број радних сати извора на дан	2	
Укупни број радних сати годишње	120	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	80%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	/
	Лето (Јун, Јул, Авг)	/
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	LOŽ ULJE			
Укупна годишња потрошња (t)	5			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	42			
Састав горива (мас. %)	S	0,2		
	N	/		
	Cl	/		

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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



ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
UGLJEN MONOKSID	110	3			/		
OKSID AZOTA NO2	80	3			/		

<sup>1</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

**HAnOMEHE:**

KOTAO SE KORISTI U ZIMSKIM MESECIMA POVREMENO SAMO U DANIMA KADAJE TEMPERATURA U MINUSU, JEDAN DO TRI CASA DNEVNO. UKUPNA POTROSNJA LOZ ULJA ZA JEDNU GREJNU SEZONU JE OD 4000L-SOOL.

GORIONIK NA TECNI NAFTNI GAS SLUZI ZA ZAGREVANJE VAZDUHA ZA KOMORU ZA FARBANJE VOZILA, KOMORA SE ZAGREVA SAMO U ZIMSKIM MESECIMA, KADA IMA POTREBE ZA FARBANJEM VOZILA, DVA DO TRI PUTA MESECNO OD PO NEKOLIKO SATI.

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		1
	Назив	ISPUŠTANJE SANITARNE VODE	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		1
	Технолошке	/	
	Расхладне	/	
	Атмосферске	/	
Географске координате испуста <sup>1</sup>	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		DA
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив	SANITARNA		

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
	Јонска 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
	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.





**ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ \***

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

**КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \***

Процент 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	PROCES PROIZVODNJE								
Географске координате	N	443.788.792							
локације отпада <sup>1.</sup>	E	209.433.129							
Врста отпада	OTPAD IZ PROCES PROIZVODNJE								
Опис отпада	OTPAD KOJI NASTAJE U PROCESU PROIZVODNJE OTPADNE TRAKE OD TANKOG LIMA 1.0-0.2mm APARATA, LIMOMI OD 3. 0-20.0mm IZ PROCESA PROIZVODNJE VOZILA								
Назив отпада	OTPADNI LIM, OTPADNO GVOŽDJE, OTPADNI ŠPON								
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	2	0	1	0	1			
Инертан									
Неопасан	x								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	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								
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
	CAS број								
	Хемијски назив								
	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)								

Компоненте које отпад чине опасним

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	2t
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	7t
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		3

<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.**



## 7.7 „Ђорђевић керамика“ доо

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за 2 0 1 5 годину



ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	103659943	
Матични број предузећа	56564365	
Пун назив предузећа	ZTR "Ђорђевић Керамика"	
Адреса	Место	Mladenovac
	Шифра места	82-070
	Поштански број	11400
	Улица и број	Milutina Milankovića 90
	Телефон	011/6234 - 908
	Телефакс	011/6234 - 908
	E mail	<a href="mailto:djordjevic.keramika@gmail.com">djordjevic.keramika@gmail.com</a>
Општина	Mladenovac	
Шифра општине	70	
Шифра претежне делатности	3109	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Miloš Ђорђевић
Функција	Preduzetnik
Телефон	011/ 6234 - 908

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Miloš Ђорђевић
Функција	Preduzetnik
Телефон	011/ 6234 - 908
E mail	<a href="mailto:djordjevic.keramika@gmail.com">djordjevic.keramika@gmail.com</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	ZTR" Керамика Ђорђевић"	
Адреса	Место	Selevac
	Шифра места	
	Поштански број	11407
	Улица и број	Selevac b.b.
	Телефон	011/ 6234 - 908
	Телефакс	011/ 6234 - 908
	E mail	<a href="mailto:djordjevic.keramika@gmail.com">djordjevic.keramika@gmail.com</a>
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	13-093	
Географске координате постројења	N	44 29 26
	E	20 52 15
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	Miloš Ђорђевић	Овера и печат
Потпис		
Датум	31.03.2016.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	3
Укупан број испуста у воде	0
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	
	Сезонски	x
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	x
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	260
	сезонски	60

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	10
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	5
	Друга смена	5
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
<b>Гориво бр. 1.</b>		
Назив горива	Ugalj	
Тип горива	Čvrsto	
Јединица мере	Tona	
Потрошња на дан	0.03t	
Начин лагеровања	Magacin	
Максимални капацитет лагера	3t	
Просечна количина на лагеру	1.5t	

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

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

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

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	H LUX
Назив производа	ORMARIĆ HOBIT LUX
Опис	KUPATILSKI ORMARIĆ
Јединица мере	KOM
Годишња производња	835
Инсталисани капацитет	1200
Просечно ангажовани капацитет	69%
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	1500
Просечна количина на лагеру	70
<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	K 55
Назив производа	KONTESA 55
Опис	KUPATILSKI ORMARIĆ
Јединица мере	KOM
Годишња производња	1573
Инсталисани капацитет	2000
Просечно ангажовани капацитет	78%
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	2500
Просечна количина на лагеру	130
<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	K 65
Назив производа	KONTESA 65
Опис	KUPATILSKI ORMARIĆ
Јединица мере	KOM
Годишња производња	794
Инсталисани капацитет	1200
Просечно ангажовани капацитет	66%
Начин лагеровања	MAGCIN
Максимални капацитет лагера	1500
Просечна количина на лагеру	66
<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	K 75
Назив производа	KONTESA 75
Опис	KUPATILSKI ORMARIĆ
Јединица мере	KOM
Годишња производња	553
Инсталисани капацитет	800
Просечно ангажовани капацитет	69%
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	1000
Просечна количина на лагеру	46
<b>Производ бр. 5.</b>	
Шифра производа	VER
Назив производа	VERTIKALA
Опис	KUPATILSKI ORMARIĆ
Јединица мере	KOM
Годишња производња	1120
Инсталисани капацитет	1500
Просечно ангажовани капацитет	75%
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	1500
Просечна количина на лагеру	93

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	HDF
Агрегатно стање при лагеровању	ČVRSTO
Јединица мере	M2
Потрошња на дан	15
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	1000M2
Просечна количина на лагеру	30

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	IVERICA
Агрегатно стање при лагеровању	ČVRSTO
Јединица мере	M2
Потрошња на дан	35
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	1000M2
Просечна количина на лагеру	70

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	MDF
Агрегатно стање при лагеровању	ČVRSTO
Јединица мере	M2
Потрошња на дан	22
Начин лагеровања	MAGACIN
Максимални капацитет лагера	1000M2
Просечна количина на лагеру	70

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

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

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

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1506-13	
	Назив	R4A.50.L360.1410	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	44 29 26	
	E	20 52 15	
Надморска висина (mnn)			174
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			100
Висина извора (m)			12
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4 x 0.35		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			15
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			11,3
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		260
Број радних сати извора на дан		6
Укупни број радних сати годишње		1560
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	390
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	390
	Лето (Јун, Јул, Авг)	390
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	390

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
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				
	Cl				

<sup>2</sup>Само за енергетске изворе

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

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
KSILEN	8,7	1	47	0,6		1	1
TOULEN	1,6	1	8,9	0,02		1	1
STIREN	0,5	1	2,7	0,002		1	1
BUTIL ACETAT	8	1	42,9	0,5		1	1
ACETON	0,5	1	2,7	0,002		1	1

<sup>1.</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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





## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ				
Број и назив извора	Број	1.15.041		
	Назив	MIP 300 TVC		
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Индустријски	<input type="checkbox"/>		
Географска дужина и ширина	N	44 29 26		
	E	20 52 15		
Надморска висина (mnn)			174	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>				
Годишња искоришћеност капацитета (%)				36
Висина извора (m)				
Унутрашњи пречник извора на врху (m)				
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 <sup>3</sup> N/h)				
Режим рада извора	Континуалан	<input type="checkbox"/>		
	Дисконтинуалан	<input checked="" type="checkbox"/>		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	60	
Број радних сати извора на дан	10	
Укупни број радних сати годишње	600	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	100
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
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				
	Cl				

<sup>2</sup>Само за енергетске изворе

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

**ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

<b>ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА</b>							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		

<sup>1.</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1506-13	
	Назив	R4A.50.D360.1410	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	44 29 26	
	E	20 52 15	
Надморска висина (mnn)			174
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			100
Висина извора (m)			12
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4 X 0.35		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			15
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			11,3
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	260	
Број радних сати извора на дан	6	
Укупни број радних сати годишње	1560	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	390
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	390
	Лето (Јун, Јул, Авг)	390
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	390

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
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				
	Cl				

<sup>2</sup>Само за енергетске изворе

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

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
KSILEN	5,9	1	31,3	0,29		1	1
TOULEN	0,7	1	3,8	0,004		1	1
STIREN	0,5	1	2,6	0,002		1	1
BUTIL ACETAT	5,5	1	29,4	0,25		1	1
ACETON	0,5	1	2,6	0,002		1	1

<sup>1.</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

