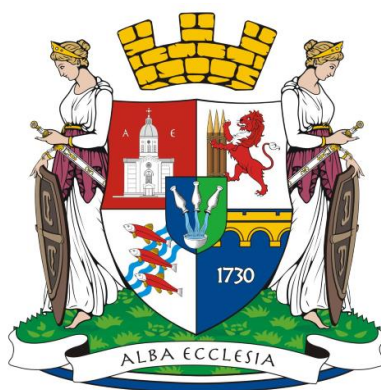


Општина Смедеревска Паланка
Општинска управа

ЛОКАЛНИ РЕГИСТАР ЗАГАЂИВАЧА извештајна година 2014.



САДРЖАЈ:

1. УВОД.....	4
2. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА	4
3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОПШТИНИ СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА.....	6
2. ЗНАЧЕЊЕ ИЗРАЗА	7
5. ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА РЕГИСТАР	9
6. СПИСАК ОПЕРАТЕРА	10
7. ИЗВЕШТАЈИ ОПЕРАТЕРА.....	11
7.1 „Ватроспрем производња“ д.о.о.....	11
7.2 „Гоша фабрика шинских возила, путничких и специјалних вагона“ д.о.о.....	23
7.3 ПО „Ласта протект“	41
7.4 ПТУП „Месопроект“ д.о.о.....	50
7.5 „Паланачки кисељак“	52
7.6 „Faerber lightning System“ д.о.о.....	63

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.

Обрађивач:
Инспектор за заштиту животне средине
Вељко Михајловић

Начелник Општинске управе:
Драган Милић

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 и 43/2011- одлука УС)

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 км² 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 слуву 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 [E-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 Плане. 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 °C и минималном –29.9 °C. 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 маглom 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.

2. 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.

6. СПИСАК ОПЕРАТЕРА

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

7. ИЗВЕШТАЈИ ОПЕРАТЕРА

7.1 „Ватроспрем производња“ д.о.о.

Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	4
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		106522716
Матични број предузећа		20621907
Пун назив предузећа		Ватроспрем производња д.о.о.
Адреса	Место	Београд
	Шифра места	19
	Поштански број	11010
	Улица и број	Кумодрашка 178
	Телефон	011/2461155
	Телефакс	011/2466289
	E mail	info@vatrosprem.co.rs
Општина		Вождовац
Шифра општине		19
Шифра претежне делатности		2910

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Драгиша Маринковић
Функција	Директор
Телефон	011/2461155

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Живко Ђекић
Функција	Технички директор

Телефон	026/4319643
E mail	zdjekic@vatrosprem.co.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		Ватроспрем производња д.о.о. огранак Смедеревска Паланка
Адреса	Место	Смедеревска Паланка
	Шифра места	93
	Поштански број	11420
	Улица и број	Мајора Гавриловића бб
	Телефон	026/4319643
	Телефакс	026/4319643
	E mail	Vatrosprem.sp@gmail.com
Општина		Смедеревска Паланка
Шифра општине		93
Географске координате постројења	N	44,3788792
	E	20,9433129
PRTR код постројења		

¹. 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	Драгиша Маринковић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	30.03.2015.		

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	

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	28
	Повремено	2
Број запослених по сменама	Прва смена	28
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Лож уље за грејање
Тип горива	Екстра лако
Јединица мере	/

Потрошња на дан	50 /- просечно (новембар-фебруар)
Начин лагеровања	Цистерна
Максимални капацитет лагера	8 000 /
Просечна количина на лагеру	1 000 / - у току зимског периода

Гориво бр. 2.	
Назив горива	Пропан- течни нафтни гас
Тип горива	ЛПГ
Јединица мере	/
Потрошња на дан	40 / (октобар-март) 2 х недељно
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	10 000 /
Просечна количина на лагеру	2 000 /

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	1
Назив производа	Противпожарни апарат
Опис	Апарат за гашење пожара
Јединица мере	Комад
Годишња производња	3 600 комада
Инсталирани капацитет	5 000 комада
Просечно ангажовани капацитет	60%
Начин лагеровања	У производњи
Максимални капацитет лагера	150
Просечна количина на лагеру	50-60

Производ бр. 2.	
Шифра производа	2

Назив производа	Ватрогасне надоградње
Опис	Возило за гашење пожара
Јединица мере	Комад
Годишња производња	3
Инсталисани капацитет	15
Просечно ангажовани капацитет	20%
Начин лагеровања	У производњи и испред хале
Максимални капацитет лагера	3
Просечна количина на лагеру	1

Производ бр. 3.	
Шифра производа	3
Назив производа	Комуналне и остале специјалне надградње
Опис	Специјална возила за одношење отпада и слично
Јединица мере	Комад
Годишња производња	8
Инсталисани капацитет	30
Просечно ангажовани капацитет	30%
Начин лагеровања	У производњи
Максимални капацитет лагера	3
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Metadur BS- основни
Агрегатно стање при лагеровању	Течно
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	20-15 кг

Начин лагеревања	Приручни магацин за дневне потребе
Максимални капацитет лагера	60 кг
Просечна количина на лагеру	20 кг

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Metadur BS
Агрегатно стање при лагеревању	Течно
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	10-15 кг
Начин лагеревања	Приручни магацин
Максимални капацитет лагера	50 кг
Просечна количина на лагеру	20 кг

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Очвршћивач
Агрегатно стање при лагеревању	Течно
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	2 кг
Начин лагеревања	Приручни магацин
Максимални капацитет лагера	20 кг
Просечна количина на лагеру	3 кг

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Разређивач
Агрегатно стање при лагеревању	Течно
Јединица мере	/
Потрошња на дан	3 /
Начин лагеревања	Приручни магацин

Максимални капацитет лагера	20 /
Просечна количина на лагеру	5 /

Образац 2.

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	44,3788792	
	E	20,9433129	
Надморска висина (mnlv)	151		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ^{2.}	0,408		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	10%		
Висина извора (m)	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 ³ N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	/	
	Дисконтинуалан	Да	

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 ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		Лож уље			
Укупна годишња потрошња (t)		5			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		42			
Састав горива (мас. %)	S	0,3			
	N	/			
	Cl	/			

²Само 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 ¹ .	Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ³ .	Метода одређивања
	Средња годишња					

	измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}					
	mg/ нормални м ³		g/h	kg/god ²	kg/god ²		
Угљен моноксид	110	3			/		
Оксид азота NO ₂	80	3			/		

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

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

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

НАПОМЕНЕ:
Котао се користи у зимским месецима повремено само у данима када је температура у минусу, један до три
часа дневно. Укупна потрошња лож уља за једну грејну сезону је од 4 000 / до 5 000 /
Горионик на течни нафтни гас служи за загревање ваздуха за комору за фарбање возила. Комора се загрева
само у зимским месецима, када има потребе за фарбањем возила, два до три пута месечно до по неколико сати.

Образац 3.

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Испуштање санитарне воде	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		1
	Технолошке		/
	Раскладне		/
	Атмосферске		/
Географске координате испуста ¹	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		Да
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив	Санитарна вода се испушта у септичку јаму		

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

НАПОМЕНЕ:
Од отпадних вода имамо само санитарну отпадну воду која се испушта у септичку јаму.

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА															
Место настанка отпада		Процес производње													
Географске координате локације отпада ^{1.}		N	44,3788792												
		E	20,9433129												
Врста отпада		Гвоздени отпад преко 1.0mm , гвоздени шпон													
Опис отпада		Отпад који настаје у процесу производње отпадне траке од танког лима 1.0-2.0mm апарата, лимови од 3.0-20.0mm из процеса производње возила.													
Назив отпада															
Категорија отпада - Q листа ^{2.}			Q												
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}			1	2	0	1	0	1							
Карактер отпада ^{3.}		Инертан													
		Неопасан		x											
		Опасан													
Извештај о испитивању отпада		Број:													
		Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}				H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}				Y			/	Y			/	Y			
		Чврста материја – прах													

Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја- комади		
	Вискозна паста		
	Течна материја		
	Талог		
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)			
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	2 t	
	31. децембар	7 t	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

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

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

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

7.2 „Гоша фабрика шинских возила, путничких и специјалних вагона“ д.о.о.

Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	4
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101929736	
Матични број предузећа	07198698	
Пун назив предузећа	Гоша-Фабрика шинских возила д.о.о.	
Адреса	Место	Смедеревска Паланка
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Индустријска 70
	Телефон	026/321-946
	Телефакс	026/321-759
	E mail	gosa-fsv.rs
Општина	Смедеревска Паланка	
Шифра општине	71102	
Шифра претежне делатности	30.20	

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

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Оливера Жаревац
Функција	Лице за заштиту животне средине/ Саветник за хемикалије
Телефон	026/321-946
E mail	olivera.zarevac@gosa-fsv.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Гоша-Фабрика шинских возила д.о.о.	
Адреса	Место	Смедеревска Паланка
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Индустријска 70
	Телефон	026/321-946
	Телефакс	026/321-759
	E mail	gosa-fsv.rs
Општина	Смедеревска Паланка	
Шифра општине	71102	
Географске координате постројења	N	44° 21' 23"
	E	20° 57' 59"

PRTR код постројења

1. 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	18.03.2015.	

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	12

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 КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Гориво бр. 1.

Назив горива	земни гас
Тип горива	природни гас
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,02
Начин лагеровања	проточни систем
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.

Назив горива	нафта
Тип горива	дизел д-2
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,01
Начин лагеровања	у бурадима
Максимални капацитет лагера	1 тона
Просечна количина на лагеру	0,2 тоне

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	Боје (полиуретанске, алкидне, епоксидне, водоразредиве)
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеревању	течност
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,012
Начин лагеревања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	30
Просечна количина на лагеру	10

Сировина бр. 2.	Разређивачи
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеревању	течност
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0025
Начин лагеревања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	4
Просечна количина на лагеру	1

Сировина бр. 3.	Нитроразређивач
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	нитроразређивач
Агрегатно стање при лагеревању	течност
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0015
Начин лагеревања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	2
Просечна количина на лагеру	1

Сировина бр. 4.	Мазива
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеревању	
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0004
Начин лагеревања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	0,5
Просечна количина на лагеру	0,5

Сировина бр. 5.	Лепила
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеревању	
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,00007
Начин лагеревања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	0,5
Просечна количина на лагеру	0,1

Сировина бр. 6.	GB одмашћивач
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	

Агрегатно стање при лагеровању	течно
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0004
Начин лагеровања	бокс
Максимални капацитет лагера	2
Просечна количина на лагеру	0,6

Сировина бр. 7.	Кит/заптивне масе
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	чврсто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,002
Начин лагеровања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	0,5
Просечна количина на лагеру	0,1

Сировина бр. 8.	Заштитна средства
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0008
Начин лагеровања	магацин хемикалија
Максимални капацитет лагера	0,2
Просечна количина на лагеру	0,1

Сировина бр. 9.	Коргон
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,05
Начин лагеровања	не складишти се већ се добија мешањем Ar и CO ₂ у мањем суду
Максимални капацитет лагера	0
Просечна количина на лагеру	0

Сировина бр. 10.	Аргон
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0003
Начин лагеровања	гасна станица, боце
Максимални капацитет лагера	0,5

Просечна количина на лагеру	0,2
-----------------------------	-----

Сировина бр. 11.	Кисеоник
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	гас
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,007
Начин лагеровања	проточни систем
Максимални капацитет лагера	резервоар V=11,82 t
Просечна количина на лагеру	резервоар V=11,82 t

Сировина бр. 12.	Ацетилен
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	гас
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	0,0006
Начин лагеровања	гасна станица, боце
Максимални капацитет лагера	0,3
Просечна количина на лагеру	0,3

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Гоша фабрика шинских возила									
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000								
	E	205753.000								
Врста отпада	Комунални									
Опис отпада										
Назив отпада	Мешани комунални отпад									
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q14									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	20	03	01							
Карактер отпада ^{3.}	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-1998/1								
	Датум издавања:	23.09.2011.								
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H		

Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив		Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)							

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		10.000	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	32.000	
	31. децембар	42.000	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000									
	E	205753.0000									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	Одбачена опрема за осветљење										
Назив отпада	Одбачена опрема која садржи хлорофлуороугљоводонике										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q14										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	20	01	23*								
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										

	Талог		Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	CAS број	Хемијски назив	
Компоненте које отпад чине опасним			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.030	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.070	
	31. децембар	0.100	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000									
	E	205753.0000									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	Одбачена електрична и електронска опрема										
Назив отпада	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21 и 20 01 23 која садржи опасне компоненте										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q6										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	20	01	35*								
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										

Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.040	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.330	
	31. децембар	0.370	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000									
	E	205753.0000									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	Бакар, месинг										
Назив отпада	Бакар, бронза, месинг										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q1										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	17	04	01								
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан	x									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.020	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000	
	31. децембар	0.000	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		мерење	

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада						
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада	
Количина t	D ознака	Количина t	R ознака															
		БИЗ Метали Аранђеловац	19-00-00271/2012-02	камион	БИЗ Метали Аранђеловац	501-124/2012-05 од 03.12.2012.	0.020	D 15										

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА			
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила		
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000	
	E	205753.0000	
Врста отпада	Индустријски		
Опис отпада	Алуминијум		

Назив отпада		Алуминијум											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}		Q1											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}		17	04	02									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан												
	Неопасан	x											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}			H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}			Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	x											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1,350
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,000
	31. децембар	0,000
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		мерење

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ														
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада		Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада			
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман	Земља извоза	
Количина t	D ознака	Количина t	R ознака	Количина t	D ознака	Количина t				R ознака				

		БИЗ Метали Аранђеловац	19-00-00271/2012-02	камион	БИЗ Метали Аранђеловац	501-124/2012-05 од 03.12.2012.	1,350	D 15											
--	--	---------------------------	---------------------	--------	---------------------------	-----------------------------------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада		Гоша Фабрика шинских возила												
Географске координате локације отпада ^{1.}		N	442123.0000											
		E	205753.0000											
Врста отпада		Индустријски												
Опис отпада		Отпадни метали који садрже гвожђе (метални лимови и комади метала)												
Назив отпада		Гвожђе и челик												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}				Q1										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}				17	04	05								
Карактер отпада ^{3.}		Инертан												
		Неопасан		x										
		Опасан												
Извештај о испитивању отпада		Број:												
		Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}					H			/	H			/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}					Y			/	Y			/	Y	
Физичко стање отпада ^{3.}		Чврста материја – прах												
		Чврста материја- комади		x										
		Вискозна паста												
		Течна материја												
		Талог												
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	263.160	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0.000
Начин одређивања количина отпада ^{5.}	мерење	

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Отпад предат на третман	Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада	
						Количина t	D ознака			Количина t	D ознака	Количина t	R ознака			
		БИЗ Метали Аранђеловац	19-00-00271/2012-02 од 05.06.2012.	камион	БИЗ Метали Аранђеловац	501-124/2012-05 од 03.12.2012.	207.110	D 15								
		Центар за рециклажу Крагујевац	19-00-00175/2010-02 од 16.09.2010.	камион					Центар за рециклажу Крагујевац			28.910	R4			
		KEMIS доо Ваљево РЈ Бачка Паланка	19-00-00177/2010-02 од 18.06.2010.	камион					KEMIS доо Ваљево РЈ Бачка Паланка	IV-05-501-34/2011 од 28.07.2011.		17.780	R4			
Montirprex доо			19-00-00763/2010-02 од 27.10.2010.	камион	Montirprex доо	501-146/2010-08 од 26.10.2010.	9.360	D 15								

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000										
	E	205753.0000										
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада	Мешани метали											
Назив отпада	Мешани метали											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q1											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	17	04	07									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		4.220
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0.000

Начин одређивања количина отпада ^{5.}	мерење
--	--------

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																	
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман	Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада
						Количина t	D ознака			Количина t	D ознака	Количина t	R ознака				
		KEMIS dоо Ваљево, РЈ Бачка	19-00-00177/2010-02 од 18.06.2010.	КАМИОН				KEMIS dоо Ваљево, РЈ Бачка	IV-05-501-34/2011 од 28.07.2011.			4.220	R4				

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000										
	E	205753.0000										
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада												
Назив отпада	Папирна и картонска амбалажа											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	15	01	01									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y			/	Y			/	Y			
	Чврста материја – прах											

Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја- комади	x	
	Вискозна паста		
	Течна материја		
	Талог		
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.200	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000	
	31. децембар	0.200	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000										
	E	205753.0000										
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада	Одвојено прикупљање ПЕТ амбалажа											
Назив отпада	Пластична амбалажа											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	15	01	02									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.050	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000	
	31. децембар	0.050	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила									
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000								
	E	205753.0000								
Врста отпада	Индустријски									
Опис отпада	Амбалажа од боја и премаза									
Назив отпада	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама									
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q5									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	15	01	10*							
Карактер отпада ^{3.}	Инертан									
	Неопасан									
	Опасан	x								
Извештај о испитивању отпада	Број:	II-8:638/4								
	Датум издавања:	08.02.2010.								
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H14		/	H15		/	H13*			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y12		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,300	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	52,000	
	31. децембар	52,300	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Гоша Фабрика шинских возила											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	442123.0000										
	E	205753.0000										
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада	Остаци мазива											
Назив отпада	Остала моторна уља, уља за мењаче и подмазивање											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q7											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	13	02	08*									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста	x										
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

--	--	--	--

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.150	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.400	
	31. децембар	0.550	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена	

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Гоша Фабрика шинских возила										
Географске координате локације отпада ^{1.}		N	442123.0000									
		E	205753.0000									
Врста отпада		Индустријски										
Опис отпада		Метални шпон										
Назив отпада		Стругање и обрада ферометала										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}			Q									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}			12	01	01							
Карактер отпада ^{3.}		Инертан										
		Неопасан		x								
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}				H			/	H			/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}				Y			/	Y			/	Y
Физичко стање отпада ^{3.}		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади		x								
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.300
	1. јануар	0.000
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0.300
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		процена

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

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

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

7.3 ПО „Ласта протект“

Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за **2 | 0 | 1 | 4** 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-Protjekt“ Petra Munjasa 2, Smederevska Palanka
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
	E mail	sasa.jovanovic@lasta.rs
Општина		Smederevska Palanka
Шифра општине		71102
Шифра претежне делатности		4939

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Saša Jovanović
Функција	Direktor PO
Телефон	026/310-675

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Aleksandar Todorović
Функција	Referent FTO, PPZ, BZR; ŽŽS i NO

Телефон	026/310-924
E mail	aleksandar.todorovic@lasta.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	ПО „Lasta-Protect“ Petra Munjasa 2, Smederevska Palanka	
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
	E mail	sasa.jovanovic@lasta.rs
Општина	Smederevska Palanka	
Шифра општине	71102	
Географске координате постројења	N	20 57
	E	44 21
PRTR код постројења		

¹. 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	Saša Jovanović	Овера и печат	
Потпис			
Датум			

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА							
Место настанка отпада	SP „LASTA“ A.D. Beograd, Autoput Beograd Niš broj 4, PO „Lasta-Protect“ Petra Munjasa 2, Smederevska Palanka						
Географске координате локације отпада ¹ .	N	20 57					
	E	44 21					
Врста отпада	неопасан						
Опис отпада	отпадне аутобуске и камionsке гуме						
Назив отпада	отпадне гуме						
Категорија отпада - Q листа ² .	Q	2					
Индексни број отпада из Каталога отпада ² .	1	6	0	1	0	3	
Карактер отпада ³ .	Инертан						
	Неопасан	x					
	Опасан						

Извештај о испитивању отпада	Број:	0067-1										
	Датум издавања:	05/11/09										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}				H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}				Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади			x								
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)				

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		135.8
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	4
	31. децембар	6.2
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		

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

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

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																	
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада					
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман	Земља извоза	Количина изведеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада
Количина t	D ознака	Количина t	D ознака	Количина t			R ознака										

86/14		77/14	44/14	032/14	030/14	024/14	006/14
27.05.2014.		29.04.2014.	13.03.2014.	26.02.2014.	14.02.2014.	12.02.2014.	14.01.2014.
"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02
kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion
"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04
8,86	7,18	7,56	8,22	8,14	6,18	6,38	
R12	R12	R12	R12	R12	R12	R12	

163/14		138/14	117/14	116/14	106/14	107/14	93/14
21.10.2014.	10.09.2014.	13.08.2014.	13.08.2014.	13.08.2014.	29.07.2014.	25.07.2014.	06.06.2014.
"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02
kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion
"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04
2,88	7,94	6,24	5,86	4,7	8,16	6,94	
R12	R12	R12	R12	R12	R12	R12	

	231/14	230/14	193/14	177/14	176/14	164/14
	23.12.2014.	23.12.2014.	28.11.2014.	12.11.2014.	12.11.2014.	21.10.2014.
	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02
	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion
UKUPNO	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04
133,6	9,56	5,26	6,38	6,44	4,14	6,58
	R12	R12	R12	R12	R12	R12

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ОТПАДА																	
Место настанка отпада		SP "LASTA" a.d. BEOGRAD, Autoput Beograd Niš broj 4, PO "Lasta-Protect" Petra Munjasa 2, Smederevska Palanka															
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	2	0	°	5	7	'			,			"				
	EO	4	4	°	2	1	'			,			"				
Врста отпада		неопасан															
Опис отпада		gumeno brašno															
Назив отпада		gumena piljevina															
Категорија отпада - Q листа ^{1.}					Q	2											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{1.}					1	9	1	2	0	4							
Карактер отпада ^{2.}	Инертан																
	Неопасан		x														
	Опасан																
Извештај о испитивању отпада	Број:		O067-1														
	Датум издавања:		05.11.09														
Ознака опасне карактеристике отпада ^{1.}							H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{1.}							Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада ^{2.}	Чврста материја – прах																
	Чврста материја- комади		x														
	Вискозна паста																
	Течна материја																
	Талог																
Компоненте које отпад чине опасним	CAS No.		Хемијски назив									kg опасне материје / kg отпада					

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{3.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		19,7
Стање привременог складишта на дан	1.1.	3,6
	31.12.	0,3
Начин одређивања количина отпада ^{4.}		merenje

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

^{2.} Означити са X

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

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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																	
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина изведеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада
Количина t	D ознака	Количина t	R ознака	Количина t	R ознака												
86/14	27.05.2014.	"Есо-recycling" doo Novi Sad	19-00-00547/2010-02	kamion													
77/14	29.04.2014.	"Есо-recycling" doo Novi Sad	19-00-00547/2010-02	kamion													
032/14	26.02.2014.	"Есо-recycling" doo Novi Sad	19-00-00547/2010-02	kamion													
024/14	12.02.2014.	"Есо-recycling" doo Novi Sad	19-00-00547/2010-02	kamion													
006/14	14.01.2014.	"Есо-recycling" doo Novi Sad	19-00-00547/2010-02	kamion													
119-501-01260/2009-04																	
0,5																	
R12																	
2,3																	
R12																	
1																	
R12																	
3,2																	
R12																	
4,1																	
R12																	

230/14	193/14	176/14	163/14	116/14	106/14	93/14
23.12.2014.	28.11.2014.	12.11.2014.	21.10.2014.	13.08.2014.	29.07.2014.	06.06.2014.
"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02	19-00-00547/2010-02
kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion	kamion
"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad	"Eco-recycling" doo Novi Sad
119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04	119-501-01260/2009-04
1,3	2,2	0,8	4,1	0,4	2,6	0,5
R12	R12	R12	R12	R12	R12	R12

													УКУПНО:		23						

7.4 ПТУП „МесопрOMET“ д.о.о.

Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	4
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101179576	
Матични број предузећа	06228348	
Пун назив предузећа	ПТУП „МесопрOMET“ доо	
Адреса	Место	Велика Плана
	Шифра места	62-109
	Поштански број	11320
	Улица и број	Милоша Великог 38
	Телефон	026/514-707
	Телефакс	026/514-707
	E mail	
Општина	Велика Плана	
Шифра општине	62-109	
Шифра претежне делатности	15110	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Бојан Ђорђевић
Функција	Директор
Телефон	026/514-707 и 026/318-274

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Снежана Митић
Функција	Технолог
Телефон	026/318-274
	E mail

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Кланица	
Адреса	Место	Смедеревска Паланка
	Шифра места	13-093
	Поштански број	11420
	Улица и број	Његошева б.б.
	Телефон	026/318-274

	Телефакс	026/318-274	
	E mail	mesopromet@open.telekom.rs	
Општина		Смедеревска Паланка	
Шифра општине		13-093	
Географске координате постројења	N	44°21'48"	
	E	20°57'59"	
PRTR код постројења			

¹ 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	Снежана Митић	Овера и печат
Потпис		
Датум	27.03.2015.	

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада		Кланица, Смедеревска Паланка												
Географске координате локације отпада ¹ .		N	44°21'48"											
		E	20°57'59"											
Врста отпада														
Опис отпада		020102-отпад од животињског ткива				020201-отпад од муљева од прања и чишћења				020106-отпад од фецеса и ђубрива				020204-муљевци од третмана течног отпада
Назив отпада														
Категорија отпада - Q листа ² .			Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ² .														
Карактер отпада ³ .		Инертан												
		Неопасан												
		Опасан												
Извештај о испитивању отпада		Број:												
		Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ² .				H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ² .				Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ³ .		Чврста материја – прах												
		Чврста материја- комади		x										
		Вискозна паста												
		Течна материја		x										
		Талог		x										

Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		248	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар		
	31. децембар		
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		мерење	

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

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

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

7.5 „Паланачки кисељак“

Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	4
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	1000027799	
Матични број предузећа	07026447	
Пун назив предузећа	„Соко Штарк“ доо, огранак „Паланачки Кисељак“	
Адреса	Место	Смедеревска Паланка
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Јозефа Шульца 2
	Телефон	
	Телефакс	
	E mail	dusan.cvetkovic@atlantic
Општина	Смедеревска Паланка	
Шифра општине	740721	
Шифра претежне делатности	1107	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	не постоји име
Функција	
Телефон	

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

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		„Соко Штарк“ доо, огранак „Паланачки Кисељак“
Адреса	Место	Смедеревска Паланка
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Јозефа Шулца 2
	Телефон	
	Телефакс	
	E mail	
Општина		Смедеревска Паланка
Шифра општине		740721
Географске координате постројења	N	
	E	
PRTR код постројења		

¹. 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	не постоји име	Овера и печат	
Потпис			
Датум	31.03.2015.		

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	
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	

Број радних дана	Две	
	Три	х
	недељно	5
	годишње	
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	62
	Повремено	6
Број запослених по сменама	Прва смена	20
	Друга смена	18
	Трећа смена	12

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Električna energija
Тип горива	
Јединица мере	kw
Потрошња на дан	6000 kw
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	нафта
Тип горива	лож уље
Јединица мере	l
Потрошња на дан	400 l
Начин лагеровања	танк
Максимални капацитет лагера	50 000 l
Просечна количина на лагеру	25 000 l

Гориво бр. 3.	
Назив горива	Пропан-бутан гас
Тип горива	течни нафтни деривати
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	50 kg
Начин лагеровања	боце челичне
Максимални капацитет лагера	300 kg
Просечна количина на лагеру	200 kg

Гориво бр. 4.	
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	040112
Назив производа	Соста 2.0 l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	10849656 l = 2773998 јед.
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	4200 боја 1l
Начин лагровања	магацин
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	Соста 0.5 l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	1041036 = 2082072 јед.
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	3000 боја 1l
Начин лагровања	магацин
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	80.000

Производ бр. 3.	
Шифра производа	040119
Назив производа	Соста 0.25 l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	211640 јед.
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	6000 боја 1l
Начин лагровања	магацин
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	200 000

Производ бр. 4.	
Шифра производа	040008
Назив производа	Минерална вода газирана 2.0l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	2319288 l = 1159644 l
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	4 500 боја 1l
Начин лагровања	магацин
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

Производ бр. 5.	
Шифра производа	040186
Назив производа	Соста Gingek 2.0 l
Опис	
Јединица мере	l
Годишња производња	1316196 = 658098 јед.
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	4 200 боја 1l

Начин лагеревања	магацин
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	20 000

Образац 2.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив		
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (m _n v)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²			
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 ³ 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, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива				

Укупна годишња потрошња (t)					
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

² 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 ¹ .		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ³ .	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ³ .					
	mg/ нормални m ³		g/h	kg/god ²	kg/god ²		
угљенмоноксид	1.75						
оксиди азота (N _{ox}) израж. као азот диоксид NO ₂	280						
Димни број	≤ 1						

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

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

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

<

Образац 3.

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	4	
	Назив		
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке		

		Раскладне	
		Атмосферске	
Географске координате испуста ^{1.}	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 ³ /год)			
Врста реципијента	санитарна вода		
Назив реципијента			
Слив			

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

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА				
Назив загађујуће материје	CAS број		Емитоване количине ^{1.}	

		Средња годишња измерена вред. заг. материје у отпадној води	При редовном раду постројења	у акцидентној ситуацији	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
		mg/l	kg/god ²	kg/god ²		
фосфати	98059-61-1	0.29				
хлориди	16887-00-6	51.87				
хитрит	14797-65-0	50				

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

^{2.} Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Производња											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада	Балирано у врећама											
Назив отпада	Папирна и картонска амбалажа											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	0	1						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H			/	H			/	H			

Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив		Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)						

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		12.22 t
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		1

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.
2. У сваку ћелију треба унети по једну цифру
3. Означити са X
4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.
5. Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ															
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада			
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)
Количина t	D ознака	Количина t	D ознака	Количина t						R ознака					

									19-0-00689/2010-02			12.22	R 15							

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА																		
Место настанка отпада	Производња																	
Географске координате локације отпада ¹ .	N																	
	E																	
Врста отпада	Индустријски																	
Опис отпада																		
Назив отпада	Пластична амбалажа																	
Категорија отпада - Q листа ² .				Q														
Индексни број отпада из Каталога отпада ² .				1	5	0	1	0	2									
Карактер отпада ³ .	Инертан																	
	Неопасан	x																
	Опасан																	
Извештај о испитивању отпада	Број:																	
	Датум издавања:																	
Ознака опасне карактеристике отпада ² .					H			/		H			/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ² .					Y			/		Y			/	Y				
Физичко стање отпада ³ .	Чврста материја – прах																	
	Чврста материја- комади	x																
	Вискозна паста																	
	Течна материја																	
	Талог																	

Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴ .			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		22.32 t	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада ⁵ .		1	

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

2. У сваку ћелију треба унети по једну цифру

3. Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада					
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада
Количина t	D ознака	Количина t	D ознака	Количина t			R ознака	Количина t			R ознака							
										19-0-00689/2010-02-Д2								
											22.32							
												R 3						

7.6 „Faeber lightning System“ д.о.о.

Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	4
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	104006012	
Матични број предузећа	20071001	
Пун назив предузећа	„Faeber lightning System“ d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Majora Gavrilovića
	Телефон	026 341 050
	Телефакс	026 341 055
	E mail	faeber@open.telekom.rs
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	faeber@open.telekom.rs
--------	--

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		„Faeber lightning Szstem“ d.o.o.
Адреса	Место	Smederevska Palanka
	Шифра места	740721
	Поштански број	11420
	Улица и број	Мajора Gavrilovića
	Телефон	026 341 050
	Телефакс	026 341 055
	E mail	faeber@open.telekom.rs
Општина		Smederevska Palanka
Шифра општине		71102
Географске координате постројења	N	44 22 49
	E	20 57 06
PRTR код постројења		

¹ 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		Овера и печат
Потпис		
Датум	17.03.2015.	

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	
Гориво бр. 1.	
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	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
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	

Сировина бр. 2.	
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	

Сировина бр. 3.	
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	