

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 3 | годину

| ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Порески идентификациони број (ПИБ) | 105444326 | |
| Матични број предузећа | 20349506 | |
| Пун назив предузећа | SERBIAN ROLL SERVICE COMPANY | |
| Адреса | Место | Radinac |
| | Шифра места | 740454 |
| | Поштански број | 11300 |
| | Улица и број | Železara Smederevo b.b. |
| | Телефон | 0694033620 |
| | Телефакс | 026693267 |
| | E mail | ljovicSRSC@zelsd.rs |
| Општина | Smederevo | |
| Шифра општине | 71099 | |
| Шифра претежне делатности | 2561 | |

| ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ | |
|--------------------------|-------------------------|
| Име и презиме | Ivan Jovic |
| Функција | Rukovodilac proizvodnje |
| Телефон | 0694033620 |

| ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ | |
|--|-------------------------|
| Име и презиме | Ivan Jovic |
| Функција | Rukovodilac proizvodnje |
| Телефон | 0694033620 |
| E mail | ljovicSRSC@zelsd.rs |

| ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА | | |
|--|------------------------------|-------------------------|
| Назив постројења | SERBIAN ROLL SERVICE COMPANY | |
| Адреса | Место | Radinac |
| | Шифра места | 740454 |
| | Поштански број | 11300 |
| | Улица и број | Železara Smederevo b.b. |
| | Телефон | 0694033620 |
| | Телефакс | 026693267 |
| | E mail | ljovicSRSC@zelsd.rs |
| Општина | Smederevo | |
| Шифра општине | 71099 | |
| Географске координате постројења | N 44 | |
| | E 20 | |
| 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 Jovic | Овера |
| Потпис |  | Печат |
| Датум | 26.03.2024. | |



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

| ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----|
| Режим рада | Континуалан | X |
| | Семи континуалан | Ne |
| | Сезонски | Ne |
| | Почетак сезоне (месец) | Ne |
| | Крај сезоне (месец) | Ne |
| Број смена дневно | Једна | Ne |
| | Две | Ne |
| | Три | X |
| Број радних дана | недељно | 7 |
| | годишње | 365 |
| | сезонски | Ne |

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ | | |
|-------------------------------------|-------------|-----|
| Укупан број запослених у постројењу | Стално | 110 |
| | Повремено | 0 |
| Број запослених по сменама | Прва смена | 55 |
| | Друга смена | 30 |
| | Трећа смена | 25 |

| ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ | | |
|---|---------------------|--|
| Гориво бр. 1. | | |
| Назив горива | Električna energija | |
| Тип горива | / | |
| Јединица мере | kw | |
| Потрошња на дан | 264 | |
| Начин лагеровања | / | |
| Максимални капацитет лагера | / | |
| Просечна количина на лагеру | / | |



| ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА | |
|------------------------------------|---|
| Производ бр. 1. | |
| Шифра производа | n/a |
| Назив производа | Pruzanje usluge hromiranje čeličnih valjaka |
| Опис | Nanos sloja hroma elektrolizom |
| Јединица мере | Kom |
| Годишња производња | Око 10000 valjaoničarskih valjaka |
| Инсталирани капацитет | 13000 |
| Просечно ангажовани капацитет | 0,8 |
| Начин лагеревања | / |
| Максимални капацитет лагера | / |
| Просечна количина на лагеру | / |



| ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ | |
|----------------------------------|----------------------|
| Сировина бр. 1. | |
| Хемијски назив (по IUPAC-у) | Hromna kiselina |
| Трговачко име | Cromic acid solution |
| Агрегатно стање при лагеровању | Tečno |
| Јединица мере | l |
| Потрошња на дан | 9l |
| Начин лагеровања | / |
| Максимални капацитет лагера | / |
| Просечна количина на лагеру | 2000l |



ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ - БЕЗ ЕМИСИЈА У ВОДЕ

Образац 3.

| ПОДАЦИ О ИСПУСТУ | | | |
|--|----------------|---|--|
| Број и назив испуста | Број | / | |
| | Назив | / | |
| Врста отпадне воде која се испушта | Санитарне | / | |
| | Технолошке | / | |
| | Раскладне | / | |
| | Атмосферске | / | |
| Географске координате испуста ¹ | N | / | |
| | E | / | |
| Режим рада испуста | Континуалан | / | |
| | 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 | / | | |
| 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.

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

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

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| 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.

НАПОМЕНЕ:



ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

Образац 2.

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|--|
| Број и назив извора | Број | S1 | |
| | Назив | Skruber линије за хромирање SRSC S1 | |
| Врста извора | Енергетски | | |
| | Индустријски | X | |
| Географска дужина и ширина | N | 44,0000 | |
| | E | 20,0000 | |
| Надморска висина (m _n v) | | | |
| Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ² | | | |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | 100 | | |
| Висина извора (m) | 20 | | |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | 0,8 | | |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | 28,13 | | |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | 14,65 | | |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | 15314,33 | | |
| Режим рада извора | Континуалан | X | |
| | Дисконтинуалан | | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|--------------------------------|----|
| Број радних дана извора годишње | 365 | |
| Број радних сати извора на дан | 24 | |
| Укупни број радних сати годишње | 8760 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 25 |
| | Пролеће (Мар, Април, Мај) | 25 |
| | Лето (Јун, Јул, Август) | 25 |
| | Јесен (Сеп, Октобар, Новембар) | 25 |

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

² Само за енергетске изворе

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



МЕРЕЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ

| ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|
| Редни број мерења | Идентификациони број извештаја | Датум мерења | Назив стручне лабораторије |
| 1 | 577/1 | 18.04.2023. | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE "POMORAVLJE" ĆUPRIJA |
| 2 | 880/1 | 22.07.2023. | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE "POMORAVLJE" ĆUPRIJA |

| ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----|------------------|-------------------|---|
| Испитивани параметар | Јединица мере | Редни број мерења | Измерена вредност | Вредност за прорачун биланса | ГВЕ | Начин одређивања | Метода одређивања | Емитоване количине у акцидентним ситуацијама (кг) |
| Нром и јединjenja hroma (као Cr) | mg/Nm ³ | 1 | <0,01 | 0,005 | 1 | Мерење | NRB | |
| Укупне праškaste материје | mg/Nm ³ | 1 | 2,89 | 2,89 | 150 | Мерење | NRB | |
| Нром и јединjenja hroma (као Cr) | mg/Nm ³ | 2 | <0,01 | 0,005 | 1 | Мерење | NRB | |
| Укупне праškaste материје | mg/Nm ³ | 2 | 3,12 | 3,12 | 150 | Мерење | NRB | |



ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

Образац 2.

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|--|----------------|---------------|---|
| Број и назив извора | Број | Emitter EDT-a | |
| | Назив | Emitter EDT-a | |
| Врста извора | Енергетски | | |
| | Индустријски | | X |
| Географска дужина и ширина | N | 44,0000 | |
| | E | 20,0000 | |
| Надморска висина (m _n v) | | | |
| Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ² | | | |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | | 100 | |
| Висина извора (m) | | 17 | |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | | 0,35 | |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | | 29,6 | |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | | 1,73 | |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | | 602,17 | |
| Режим рада извора | Континуалан | | X |
| | Дисконтинуалан | | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|--------------------------|------|
| Број радних дана извора годишње | | 365 |
| Број радних сати извора на дан | | 24 |
| Укупни број радних сати годишње | | 8760 |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 25 |
| | Пролеће (Мар, Апри, Мај) | 25 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 25 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 25 |

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

² Само за енергетске изворе

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



МЕРЕЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ

| ИЗВЕШТАЈ О МЕРЕЊУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|
| Редни број мерења | Идентификациони број извештаја | Датум мерења | Назив стручне лабораторије |
| 1 | 577/1 | 18.04.2023. | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE "POMORAVLJE" ĆUPRIJA |
| 2 | 880/1 | 22.07.2023. | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE "POMORAVLJE" ĆUPRIJA |

| ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----|------------------|-------------------|---|
| Испитивани параметар | Јединица мере | Редни број мерења | Измерена вредност | Вредност за прорачун биланса | ГВЕ | Начин одређивања | Метода одређивања | Емитоване количине у акцидентним ситуацијама (кг) |
| Benzen | mg/Nm ³ | 1 | 0,61 | 0,61 | 1 | Мерење | NRB | |
| Toulen | mg/Nm ³ | 1 | <0,5 | 0,25 | 20 | Мерење | NRB | |
| Укупне праškaste материје | mg/Nm ³ | 1 | 1 | 1 | 150 | Мерење | NRB | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) (укупни С или COD/3) | mg/Nm ³ | 1 | 35,7 | 35,7 | 50 | Мерење | NRB | |
| Benzen | mg/Nm ³ | 2 | 0,56 | 0,56 | 1 | Мерење | NRB | |
| Toulen | mg/Nm ³ | 2 | <0,5 | 0,25 | 20 | Мерење | NRB | |
| Укупне праškaste материје | mg/Nm ³ | 2 | 0,81 | 0,81 | 150 | Мерење | NRB | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) (укупни С или COD/3) | mg/Nm ³ | 2 | 36,1 | 36,1 | 50 | Мерење | NRB | |



НАПОМЕНЕ:



НАПОМЕНЕ:

Lined area for notes.



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---|---|---|----|---|---|--|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ¹ | N | 44,37 | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | |
| Врста отпада | Индустријски | | | | | | | | |
| Опис отпада | - Истрошене аноде из процеса хромiranja (електролизе) након истрошених анода - При процесу тврдог хромiranja валјака и то само одређеног типа валјака (дресир валјци) потребно је PVC фолијом заједно са текстилном крпом заштити оба рукавца валјка како хром у течном стању не би попунио одређене шупљине и канале на рукавцу валјка. Након завршетка процеса хромiranja валјка и након његовог вађења из каве за хромiranje PVC фолија и текстилна крпа се скидају и уклањају са валјка. | | | | | | | | |
| Назив отпада | Остали отпади који садрже опасне супстанце | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ² | Q | 1 | 4 | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ² | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 8* | | | |
| Карактер отпада ³ | Инертан | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | |
| | Опасан | X | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2810/12 и II-8: 2810/8 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ² | H | 1 | 5 | / | H | 6 | / | 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) | 0,136 | |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 1,235 |
| | 31. децембар | 1,371 |
| 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.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ¹ | N | 44,37 | | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | | |
| Врста отпада | Industrijski | | | | | | | | | |
| Опис отпада | Industrijske otpadne vode nastale su kao nus produkt procesa ispiranja (pranja) valjaoničarskog valjaka - otpadnu vodu čini: rastvor vode sa sredstvom za pranje UNICLEAN 153 (deterdžent proizvođača kompanije Atotech iz Slovenije) i ostataka eventualnih masnoća ili drugih nečistoća na valjku i većim udelom (oko 95%) čista voda kojom se vrši ispiranje. | | | | | | | | | |
| Назив отпада | Otpadi od odmašćivanja drugačiji od onih navedenih u 11 01 13 | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ² | Q | 5 | | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ² | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | | | | |
| Карактер отпада ³ | Инертан | | | | | | | | | |
| | Неопасан | X | | | | | | | | |
| | Опасан | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II - 8: 5316/5 | | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.12.2020. | | | | | | | | |
| 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 | X | | | | | | | | |
| | 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) | | 109,04 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 7,09 |
| | 31. децембар | 6,27 |
| Начин одређивања количина отпада ⁵ | | Procena |



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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

| Складиштење отпада | | Одлагање / Поновно искоришћење отпада | | | | Извоз отпада | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|--------|---|---------------|-----------------------------|--------|---|--------|--------------|-------------------------------------|----------------|--|
| Назив постројења за складиштење отпада | Број дозволе | Отпад предат на складиштење | | Назив постројења за одлагање / поновно искоришћење отпада | Број дозволе | Отпад предат на одлагање | | Отпад предат на поновно коришћење | | Земља извоза | Количина извезеног отпада (t) | Д или Р ознака | Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада |
| | | Количина (t) | Ознака | | | Количина (t) | Ознака | Количина (t) | Ознака | | | | |
| | | | | ESO TRON DOO ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE RUMENKA | VI-501-559/17 | | | 109,86 | R13 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--|---|---|----|---|---|---|---|--|--|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ¹ | | N | 44,37 | | | | | | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | | | | | | |
| Опис отпада | | Tri vrste otpada sa istim indeksnim brojem:* Otpad nastao u procesu održavanja (zaprljane krpe od brisanja opreme i proizvoda).* Otpadni filter iz uređaja za otprašivanje sa brusilice za brušenje valjaka* Otpadni filteri od EDT mašine | | | | | | | | | | | | |
| Назив отпада | | Apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama | | | | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ² | | Q | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ² | | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 2* | | | | | | | |
| Карактер отпада ³ | | Инертан | | | | | | | | | | | | |
| | | Неопасан | | | | | | | | | | | | |
| | | Опасан X | | | | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | | Број: | | II - 8: 2810/11; II-8: 2810/14 i II-8:2045/4 | | | | | | | | | | |
| | | Датум издавања: | | 29.07.2021. | | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ² | | H | 7 | / | H | 1 | 4 | / | H | 1 | 5 | | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ² | | Y | 1 | 7 | / | Y | 8 | / | 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) | | 8,145 |
| | | 1. јануар 3,335 |
| Стање привременог складишта на дан | | 31. децембар 0,9 |
| Начин одређивања количина отпада ⁵ | | Merenje |



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

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|----------------|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ¹ | | N | 44,37 | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | |
| Опис отпада | | Otpad nastaje u procesu filtriranja emulzije i špona prilikom brušenja valjaka | | | | | | | |
| Назив отпада | | Apsorbenti, filterski materijali, krpe za brisanje i zaštitna odeća drugačiji od onih navedenih u 15 02 02 | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ² | | Q | 1 | 6 | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ² | | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 3 | | |
| Карактер отпада ³ | | Инертан | | | | | | | |
| | | Неопасан | | X | | | | | |
| | | Опасан | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | | Број: | | II-8:2810/7 | | | | | |
| | | Датум издавања: | | 29.07.2021. | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ² | | H | | / | | H | | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ² | | 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) | | 7,116 |
| 1. јануар | | 0,886 |
| 31. децембар | | 0,202 |
| Начин одређивања количина отпада ⁵ | | Merenje |



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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ¹ | N | 44,37 | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | |
| Врста отпада | Industrijski | | | | | | | | |
| Опис отпада | Otpad nastao od brušenja valjaka na CNC Herkules brusilici. | | | | | | | | |
| Назив отпада | Struganje i obrada ferometala | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ² | Q | 1 | 0 | | | | | | |
| 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: | II-8:2810/10 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | |
| 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) | | 237,375 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 1 |
| | 31. децембар | 2,655 |
| 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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|----------------|---|---|----|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | | N | 44,37 | | | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | | | |
| Опис отпада | | Zamena istrošenih fluo cevi i sijalica | | | | | | | | | |
| Назив отпада | | Fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | | Q | 1 | 4 | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1* | | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | | Инертан | | | | | | | | | |
| | | Неопасан | | | | | | | | | |
| | | Опасан X | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | | Број: | | II-8:2810/5 | | | | | | | |
| | | Датум издавања: | | 29.07.2021. | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | | H | 1 | 4 | / | H | 1 | 5 | / | 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) | | 0,103 |
| Стање привременог складишта на дан | | 1. јануар |
| | | 31. децембар |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | | Merenje |



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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | 44,37 | | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | | |
| Врста отпада | Industrijski | | | | | | | | | |
| Опис отпада | Отпад nastaje nakon pražnjenja ambalaže koja se koristi u procesu proizvodnje | | | | | | | | | |
| Назив отпада | Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 1 | 4 | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0* | | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | | |
| | Опасан | X | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8; 1019/5 i II-8; 1019/4 | | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 15.03.2018. | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | H | 1 | 4 | / | H | 1 | 5 | / | H | 6 |
| 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) | | 0,56 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0,64 |
| | 31. децембар | 0,5 |
| 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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------|---|---|---|----|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | | N | 44,37 | | | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | | | |
| Опис отпада | | Otpad nastaje u postupku održavanja elektronske i električne opreme sa opasnim komponentama | | | | | | | | | |
| Назив отпада | | Odbačena oprema koja sadrži opasne komponente drugačija od one navedene u 16 02 09 do 16 02 12 | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | | Q | 1 | 4 | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3* | | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | | | |
| | Опасан | X | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2810/6 | | | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | | H | 1 | 4 | / | H | 1 | 5 | / | 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) | | 0,011 | |
| | | 1. јануар | 0,009 |
| Стање привременог складишта на дан | | 31. децембар | 0,02 |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | | Merenje | |



^{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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | 44,37 | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | |
| Врста отпада | Industrijski | | | | | | | | |
| Опис отпада | Otpad nastaje nakon pražnjenja ambalaže koja se koristi u procesu proizvodnje | | | | | | | | |
| Назив отпада | Plastična ambalaža | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 5 | | | | | | | |
| 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: | II-8: 1019/6 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 15.03.2018. | | | | | | | |
| 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) | | 0,01 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0,09 |
| | 31. децембар | 0,1 |
| 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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------|---|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | | N | 44,37 | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | |
| Опис отпада | | Otpad nastaje u održavanju pogona, zamena oštećenih zaptivnih elemenata u valjačkim sistemima | | | | | | | |
| Назив отпада | | Plastika i guma | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | | Q | 1 | 6 | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 4 | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | |
| | Неопасан | X | | | | | | | |
| | Опасан | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2810/13 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | |
| 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) | | 0,34 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0,501 |
| | 31. децембар | 0 |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | | Merenje |



^{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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------|---|---|---|----|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ¹ | | N | 44,37 | | | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | | | |
| Опис отпада | | Istrošena ulja u proizvodnom procesu (održavanje reduktora, kompresora, brusilica,...) | | | | | | | | | |
| Назив отпада | | Mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ² | | Q | 1 | 4 | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ² | | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5* | | | | |
| Карактер отпада ³ | Инертан | | | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | | | |
| | Опасан | X | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2810/15 | | | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ² | | H | 1 | 4 | / | H | 1 | 5 | / | 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 | X | | | | | | | | | |
| | 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) | | 0,25 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0,25 |
| | 31. децембар | 0,375 |
| 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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | 44,37 | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | |
| Врста отпада | Industrijski | | | | | | | | |
| Опис отпада | Neispravni grejači iz kade za hromiranje nastaju prilikom zamene | | | | | | | | |
| Назив отпада | Komponente uklonjene iz odbačene opreme drugačije od onih navedenih u 16 02 15 | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 1 | 4 | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 6 | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | |
| | Неопасан | X | | | | | | | |
| | Опасан | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2810/9 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | |
| 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) | | 0,01 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0,04 |
| | 31. децембар | 0,05 |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | | Merenje |



^{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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------|---|---|---|---|---|--|
| Место настанка отпада | | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | | N | 44,37 | | | | | | |
| | | E | 20,57 | | | | | | |
| Врста отпада | | Industrijski | | | | | | | |
| Опис отпада | | Otpad nastaje u procesu štampanja (istrošeni toneri i ketridži) | | | | | | | |
| Назив отпада | | Otpadni toner za štampanje drugačiji od onog navedenog u 08 03 17 | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | | Q | 1 | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | | 0 | 8 | 0 | 3 | 1 | 8 | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | |
| | Неопасан | X | | | | | | | |
| | Опасан | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2045/5 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 01.06.2022. | | | | | | | |
| 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 | X | | | | | | | |
| | 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) | 0,068 | |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0,132 |
| | 31. децембар | 0,02 |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | Merenje | |



^{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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

| Складиштење отпада | | | | Одлагање / Поновно искоришћење отпада | | | | Извоз отпада | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|--|----------|--------------|---------------------------|----------------|--|
| Назив постројења за складиштење отпада | Број дозволе | Отпад предат на складиштење | | Отпад предат на одлагање | | Отпад предат на поновно коришћење | | Земља извоза | Количина извезеног (t) | Д или Р ознака | Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада |
| | | Количина (t) | Д ознака | Количина (t) | Д ознака | Количина (t) | Р ознака | | | | |
| ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ INVESTFARM - IMPEX ZA KONSALTING I MENADŽMENT BEOGRAD | 19-00- 00077/2 016-16 | 0,7 | R13 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|---|---|----|--|---|--|
| Место настанка отпада | Serbian Roll Service Company d.o.o. | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | 44,37 | | | | | | | |
| | E | 20,57 | | | | | | | |
| Врста отпада | Industrijski | | | | | | | | |
| Опис отпада | Prilikom pranja kućišta ležajeva valjačkih postrojenja i druge opreme u pogonu | | | | | | | | |
| Назив отпада | Ostali rastvarači i smeše rastvarača | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 5 | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | 1 | 4 | 0 | 6 | 0 | 3* | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | |
| | Опасан | X | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | II-8: 2810/4 | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 29.07.2021. | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | H | 1 | 5 | / | H | | | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.} | Y | 1 | 7 | / | Y | | | | |
| Физичко стање отпада ^{3.} | Чврста материја – прах | | | | | | | | |
| | Чврста материја- комади | | | | | | | | |
| | Вискозна паста | | | | | | | | |
| | Течна материја | X | | | | | | | |
| | 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) | 2 | |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0 |
| | 31. децембар | 2 |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | Procena | |



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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

| Складиштење отпада | | | | Одлагање / Поновно искоришћење отпада | | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------|---|--------------|--------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| Назив постројења за складиштење отпада | Број дозволе | Отпад предат на складиштење | | Назив постројења за одлагање / поновно искоришћење отпада | Број дозволе | Отпад предат на одлагање | | Отпад предат на поновно коришћење | |
| | | Количина (t) | Д ознака | | | Количина (t) | Д ознака | Количина (t) | Р ознака |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

