

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2021 годину


<b>ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ</b>		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100358298	
Матични број предузећа	07187769	
Пун назив предузећа	Тигар а.д.	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	010 31 31 21
	Телефакс	010 31 31 41
	E mail	funkcijakvaliteta@tigar.com
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Шифра претежне делатности	6420 - Делатност холдинг компанија	

<b>ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ</b>	
Име и презиме	Зоран Манчић
Функција	Генерални директор Тигар а.д.
Телефон	010 31 31 21

<b>ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ</b>	
Име и презиме	Драгана Стаменовић-Панчић
Функција	Руководилац Службе квалитета
Телефон	063 48 48 89
E mail	dragana.stamenovic-panic@tigar.com

<b>ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА</b>		
Назив постројења	Тигар а.д.- Енергетика	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	010 31 31 21
	Телефакс	
	E mail	
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Географске координате постројења	N	43° 10' 04,42"
	E	22° 34' 50,76"
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Зоран Манчић	Овера и печат
Потпис		
Датум	9.03.2022.	



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

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	x
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	x
	годишње	280
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	13
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	6+3
	Друга смена	2
	Трећа смена	2

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива	Компримовани гас(ЦНГ)	
Тип горива	Природни гас	
Јединица мере	м <sup>3</sup>	
Потрошња на дан	1500м <sup>3</sup>	
Начин лагеревања	платформа	
Максимални капацитет лагера	2200м <sup>3</sup>	
Просечна количина на лагеру	2200м <sup>3</sup>	

Гориво бр. 2.		
Назив горива	Уље за ложење средње (С)	
Тип горива	С	
Јединица мере	kg	
Потрошња на дан	3900	
Начин лагеревања	резервоар мазута	
Максимални капацитет лагера	1000 т	
Просечна количина на лагеру	100 т	

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

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

# **ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**

## **Производ бр. 1.**

Шифра производа	
Назив производа	водена пара
Опис	
Јединица мере	t
Годишња производња	27.778
Инсталирани капацитет	16 t/h
Просечно ангажовани капацитет	4,1 t/h
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

## **Производ бр. 2.**

Шифра производа	
Назив производа	расхладна вода
Опис	
Јединица мере	m <sup>3</sup>
Годишња производња	1.091.880
Инсталирани капацитет	300 m <sup>3</sup>
Просечно ангажовани капацитет	162 m <sup>3</sup> /h
Начин лагеревања	базен расхладне воде
Максимални капацитет лагера	300 m <sup>3</sup>
Просечна количина на лагери	300 m <sup>3</sup>

## **Производ бр. 3.**

Шифра производа	
Назив производа	компримовани ваздух
Опис	
Јединица мере	Nm <sup>3</sup>
Годишња производња	6.134.728
Инсталирани капацитет	2500 Nm <sup>3</sup> /h
Просечно ангажовани капацитет	912 Nm <sup>3</sup> /h
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

## **Производ бр. 4.**

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

## **Производ бр. 5.**

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

**ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ**

<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	натријум-хлорид
Трговачко име	таблетирана со
Агрегатно стање при лагеревању	чврсто
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	75 kg
Начин лагеревања	палета
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагери	1,5 т

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	сумпорна киселина
Трговачко име	сумпорна киселина
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	0 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагери	50 kg

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco ST40.11.R
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	100 kg

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco -3DT465.15 R
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	3 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	215 kg

<b>Сировина бр. 5</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	hidrocid nalco 7348.11R
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	125 kg

<b>Сировина бр. 6.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco 7330.11R
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	125 kg

Сировина бр. 7	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco N-52214
Агрегатно стање при лагровању	течно
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	2кг
Начин лагровања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	125 кг

Сировина бр. 8.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	nalco Nexguard 22371
Агрегатно стање при лагровању	течно
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	6 кг
Начин лагровања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	440 кг

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	Емитер катао	
	Назив	ТИГАР А.Д. - Енергетика	
Врста извора	Енергетски		X
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 04,42"	
	E	22° 34' 50,76"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			365
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			10,5
Годишња искоришћеност капацитета (%)			60
Висина извора (m)			25
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			1
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			192
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			3,6
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			5288
Режим рада извора	Континуалан		X
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	280	
Број радних сати извора на дан	6 - 24	
Укупни број радних сати годишње	5905	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)		1500 m <sup>3</sup> / dan			
Доња топлотна моћ горива (kJ/m <sup>3</sup> )		26000			
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

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

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

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

**ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

[illegible]

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

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

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

**НАПОМЕНЕ:**

Упоређујући измерене вредности емисије загађујућих материја ( угљенмоноксида,азотних оксида и сумпор диоксида) са граничним вредностима емисије,може се закључити да,у време мерења, наведено котловско постројење компаније Тигар А.Д ., Р Ј Енергетика својим радом НИЈЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за дате параметре.Мерење је извршено 15.11.2021.г.од стране Института за превентиву, заштиту на раду, противпожарну заштиту и развој д.о.о. Нови Сад , Огранак 27.јануар Ниш.Број извештаја: 855/21.



## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Колектор збирних отпадних вода - Тигар а.д. - Пирот	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке	x	
	Расходне	x	
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1:</sup>	N	43° 10' 04,42"	
	E	22° 34' 50,76"	
Режим рада испуста	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)		280	
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m³/год)		30000	
Врста реципијента	Градска канализација		
Назив реципијента			
Слив			

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

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

[illegible]

**ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

[illegible]

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

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

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

**РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА**

[illegible]

### ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ \*

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

### КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \*

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

**НАПОМЕНЕ:**

Резултати испитивања показују да су концентрације испитиваних параметара УСАГЛАШЕНЕ са граничним вредностима емисије прописаним Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање Sl.glasnik RS 67/2011,48/2012 i 1/2016 (Прилог 2,III Комуналне отпадне воде,Табела 1).Мерење је извршено 15.11.2021.г.од стране Института за превентиву, заштиту на раду,противпожарну заштиту и развој д.о.о. Нови Сад , Огранак 27.јануар Ниш.Број извештаја: 857/21.

# FABRIKA OBUĆA

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2021 годину


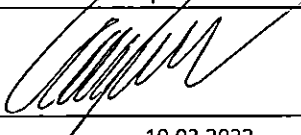
<b>ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ</b>		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100358298	
Матични број предузећа	07187769	
Пун назив предузећа	Тигар а.д.	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	010 31 31 21
	Телефакс	010 31 31 41
	E mail	<a href="mailto:funkcijakvaliteta@tigar.com">funkcijakvaliteta@tigar.com</a>
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Шифра претежне делатности	6420-Делатност холдинг компанија	

<b>ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ</b>	
Име и презиме	Зоран Ман чић
Функција	Генерални директор Тигар а.д.
Телефон	010 31 31 21

<b>ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ</b>	
Име и презиме	Миодраг Допуђа
Функција	Директор фабрике Обућа
Телефон	010 30 61 11
E mail	<a href="mailto:funkcijakvaliteta@tigar.com">funkcijakvaliteta@tigar.com</a>

<b>ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА</b>		
Назив постројења	Фабрика Обућа	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	010 31 31 21
	Телефакс	
	E mail	
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Географске координате постројења	N	43° 10' 3"
	E	22° 34' 56"
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.			
Име и презиме одговорне особе	Зоран Ман чић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	10.03.2022.		

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

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	425
	Повремено	285
Број запослених по сменама	Прва смена	340
	Друга смена	190
	Трећа смена	180

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

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

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

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



## ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА

Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Gumena obuča
Опис	opanci, cipelice, čizme
Јединица мере	par
Годишња производња	1.379.416
Инсталисани капацитет	2.502.118
Просечно ангажовани капацитет	55
Начин лагровања	Upakovano u kutije i stavljeno na palete
Максимални капацитет лагера	100.000
Просечна количина на лагери	65.000

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

**ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ****Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Угљеник (чађ)
Трговачко име	H772
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	105 кг
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	1000 кг
Просечна количина на лагеру	150 кг

**Сировина бр. 2.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Силицијум диоксид (силикат)
Трговачко име	Перкасил KC408
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	600 кг
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	900 кг
Просечна количина на лагеру	600 кг

**Сировина бр. 3.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	цинк оксид
Трговачко име	цинк оксид
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	190 кг
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	1000 кг
Просечна количина на лагеру	200 кг

**Сировина бр. 4.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Смеша угљоводоника
Трговачко име	Трговачко име RPO 320
Агрегатно стање при лагеровану	Течно
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	25 кг
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	180 кг
Просечна количина на лагеру	50 кг

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Вентилациони извод линије миксера, Бела Ваљара, Ф-ка Обућа	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 05,4	
	E	22° 34' 57,3	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	365		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	40		
Висина извора (m)	8,5		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,35		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	29,87		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10,8		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	4196		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	2000	
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 <sup>2</sup>					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива					
Укупна годишња потрошња (t)					
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

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

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

U  
O  
  
P  
C  
E  
O  
U  
U  
U  
L  
I  
A  
U

SRPS EN 13284-1: 2017

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

**НАПОМЕНЕ:**

Упоредјујући измерене вредности емисије прашкастих материја, ( $15,3\text{mg}/\text{Nm}^3$ ), са граничним вредностима емисије ( $25\text{mg}/\text{Nm}^3$ ), може се закључити да постројење линије миксера, у време мерења, својим радом НИЈЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за укупне прашкасте материје. Стога је стационарни извор загађивања УСКЛАЂЕН са прописима у складу са Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање ("Sl. glasnik RS", br. 111/2015 i 83/2021). Мерење је извршено 15.11.2021.г. од стране Института за превентиву, заштиту на раду, противпожарну заштиту и развој д.о.о. Нови Сад, Огранак 27. јануар Ниш. Број извештаја: 856/21.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N					43° 10' 03,20"					
		E					22° 34' 56,79"					
Врста отпада		Индустријски отпад										
Опис отпада		Отпадно машинско уље										
Назив отпада		Остапа моторна уља, уље за мењаче и подмазивање										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>			Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>			1	3	0	2	0	8*				
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-6483/21-6										
	Датум издавања:	22.11.2021										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>			H	15	/	H	/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>			Y	8	/	Y	/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	3,519
	31. децембар	0,679
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Мерење

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ												
							Број документа о кретању отпада / опасног отпада					
							Датум предаје отпада превознику					
							Назив превозника отпада					
							Број дозволе за превоз опасних материја					
							Тип превозног средства					
						Предузеће за производњу минералних ђубрива "ELIXIR " Зорка -минерална ђубрива доо Шабац	Назив постројења за складиштење отпада					
						19-00-00804/2021-06	Број дозволе					
						2,84	Отпад предат на складиш- тење	Коли- чина (t)				
						D -15		D ознака				
							Назив постројења за одлагање / третман отпада					
							Број дозволе					
							Отпад предат на одлагање	Коли- чина (t)				
								D ознака				
							Отпад предат на третман	Коли- чина (t)				
								R ознака				
							Земља извоза					
							Количин- на извезе- ног отпада (t)					
								D или R ознака				
							Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада					

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Фабрика Обуће - процес производње												
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N		43° 10' 03,20"										
	E		22° 34' 56,79"										
Врста отпада	индустријски отпад												
Опис отпада	Рабљено уље-услед замене уља које служи за подмазивање												
Назив отпада	отпади који нису другачије специфицирани												
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	3	0	8	9	9*							
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан												
	Неопасан												
	Опасан	x											
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-6483/21-5											
	Датум издавања:	22.11.2021.g.											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	15		/	H		/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	8		/	Y		/	Y					
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	4,207		
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	7,019	
	31. децембар	0,2	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	Мерење		

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

								Број документа о кретању отпада / опасног отпада	
								Датум предаје отпада превознику	
								Транспорт отпада	
								Назив превозника отпада	
								Број дозволе за превоз опасних материја	
								Тип превозног средства	
							Предузеће за производњу минералних ђубрива "ELIXIR " Зорка -минерална ђубрива доо Шабац	Назив постројења за складиштење отпада	
							19-00-00804/2021-06	Број дозволе	
							11,026	Отпад предат на складиш- тење	Коли- чина (t)
							D15		D ознака
								Назив постројења за одлагање / третман отпада	
								Број дозволе	
								Отпад предат на одлагање	Коли- чина (t)
									D ознака
								Отпад предат на третман	Коли- чина (t)
									R ознака
								Земља извоза	
								Количи- на на извозе- ног отпада (t)	
								D или R ознака	
								Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N		43° 10' 03,20"									
		E		22° 34' 56,79"									
Врста отпада		индустријски отпад											
Опис отпада		Отпадни зауљени апсорбенти и пуцвал											
Назив отпада		Апсорбенти, филтерски материјали-укључујући филтере за уље који нису другачије специфицирани - крпе за брисање, заштитна одећа која је контаминирана опасним супстанцама.											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>			Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>			1	5	0	2	0	2*					
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан											
		Неопасан											
		Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада		Број:	I-6483/21-4										
		Датум издавања:	22.11.2021.g.										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>					H	15	/	H	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>					Y	8	/	Y	/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах											
		Чврста материја- комади	x										
		Вискозна паста											
		Течна материја											
		Талог											
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,556	
1. јануар		0,62	
31. децембар		0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Мерење	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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

## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

						Број документа о кретању отпада / опасног отпада
						Датум предаје отпада превознику
						Назив превозника отпада
						Број дозволе за превоз опасних материја
						Тип превозног средства
						Назив постројења за складиштење отпада
						Број дозволе
						Отпад предат на складиш- тење
						Коли- чина (t)
						D ознака
						Назив постројења за одлагање / третман отпада
						Број дозволе
						Отпад предат на одлагање
						Коли- чина (t)
						D ознака
						Отпад предат на третман
						Коли- чина (t)
						R ознака
						Земља извоза
						Количин- а на извозе- ног отпада (t)
						D или R ознака
						Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње											
Географске координате		N					43° 10' 03,20"						
Локације отпада <sup>1</sup>		E					22° 34' 56,79"						
Врста отпада		индустријски отпад											
Опис отпада		Запрљани терпентин од прања сита											
Назив отпада		Остали растварачи и смеше растварача											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	0	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	4	0	6	0	3*						
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан											
		Неопасан											
		Опасан		x									
Извештај о испитивању отпада		Број:		II - 8 : 1121/4									
		Датум издавања:		4.4.2016									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H	3-B										
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y	5										
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		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 <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,102	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Мерење	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ												
							Број документа о кретању отпада / опасног отпада		Транспорт отпада			
							Датум предаје отпада превознику					
							Назив превозника отпада		Складиштење отпада			
							Број дозволе за превоз опасних материја					
							Тип превозног средства		Одлагање / третман отпада			
						Предузеће за производњу минералних ђубрива "ELIXIR " Зорка -минерална ђубрива доо Шабац	Назив постројења за складиштење отпада					
						19-00-00804/2021-06	Број дозволе		Извоз отпада			
						0,102	Коли- чина (t)	Отпад предат на складиш- тење				
						D-15	D ознака		Назив постројења за одлагање / третман отпада			
							Број дозволе					
							Коли- чина (t)	Отпад предат на одлагање	Назив постројења за одлагање / третман отпада			
							D ознака					
							Коли- чина (t)	Отпад предат на третман	Земља извоза			
							R ознака					
							Количин- на извезе- ног отпада (t)		Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада			
							D или R ознака					

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		Индустријски отпад										
Опис отпада		Полиетиленска фолија										
Назив отпада		Отпадна мешана пластична амбалажа ПЕ фолија										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>				Q	0	1						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>				1	5	0	1	0	2			
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан										
		Неопасан		x								
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:		009172-3								
		Датум издавања:		28.1.2011								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>				H			/	H			/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>				Y			/	Y			/	Y
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади		x								
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		15,24	
1. јануар		12	
31. децембар		0,5	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Мерење	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ									
						Број документа о кретању отпада / опасног отпада			
						Датум предаје отпада превознику			
						Назив превозника отпада			
						Број дозволе за превоз опасних материја			
						Тип превозног средства			
			Привредно друштво за производњу, промет и услуге, PEXIM doo Пирот	ЈКП за депоновање отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, Регионална депонија Пирот		Назив постројења за складиштење отпада			
			03-U-501/60-2016	03-U-501/42-2020		Број дозволе			
			13,76	12,98		Коли- чина (t)	Отпад предат на складиш- тење		
			D15	D15		D ознака			
						Назив постројења за одлагање / третман отпада			
						Број дозволе			
						Коли- чина (t)	Отпад предат на одлагање		
						D ознака			
						Коли- чина (t)	Отпад предат на третман		
						R ознака			
						Земља извоза			
						Количина на извозе- ног отпада (t)			
						D или R ознака			
						Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада			

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		индустријски отпад										
Опис отпада		Отпад од папира и картонске амбалаже										
Назив отпада		Папирна и картонска амбалажа										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	1	0	1					
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан										
		Неопасан	X									
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади	X									
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		78,70	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	4,50	
	31. децембар	0,50	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Мерење	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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



## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

					Број документа о кретању отпада / опасног отпада
					Датум предаје отпада превознику
					Назив превозника отпада
					Број дозволе за превоз опасних материја
					Тип превозног средства
			ЈКП за депоновање отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, Регионална депонија Пирот	UNITRADE EXPORT Београд (Палилула)	Назив постројења за складиштење отпада
			03-U-501/42-2020	03-U-501/66-2012, 03- U-501/62-2017	Број дозволе
			1,86	80,84	Количина (t)
			D15	D15	D ознака
					Назив постројења за одлагање / третман отпада
					Број дозволе
					Количина (t)
					D ознака
					Количина (t)
					R ознака
					Земља извоза
					Количина на извозе- ног отпада (t)
					D или R ознака
					Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Пословни простор										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		Комерцијални отпад										
Опис отпада		Отпад од папира										
Назив отпада		Папир и картон										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>		Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>		2	0	0	1	0	1					
Карактер отпада <sup>3.</sup>		Инертан										
		Неопасан										
		X										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>				H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>				Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади										
		X										
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg.o.m. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		5,18	
		1. јануар	
Стање привременог складишта на дан		31. децембар	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		Мерење	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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

[illegible]

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		индустријски отпад										
Опис отпада		Гумени и гумено-текстилни, невулканизовани и вулканизовани отпад										
Назив отпада		Отпади који нису другачије специфицирани										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>				Q	0	1						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>				0	7	0	2	9	9			
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан										
		Неопасан										
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:		009172-7 и 009172-9								
		Датум издавања:		28.01.2011								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>				H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>				Y			/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја – комади										
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив				Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)				

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		486,0
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	903,00
	31. децембар	1389,0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Процена

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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

## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

[illegible]

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N					43° 10' 03,20"						
		E					22° 34' 56,79"						
Врста отпада		Индустријски отпад											
Опис отпада		Метални делови											
Назив отпада		Метали који садрже гвожђе											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>			Q	0	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>			1	9	1	2	0	2					
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан											
		Неопасан	x										
		Опасан											
Извештај о испитивању отпада		Број:											
		Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>					H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>					Y			/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах											
		Чврста материја- комади	x										
		Вискозна паста											
		Течна материја											
		Талог											
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		63,62	
		1. јануар	
Стање привременог складишта на дан		31. децембар	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Мерење	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
											Број документа о кретању отпада / опасног отпада
											Датум предаје отпада превознику
											Транспорт отпада
											Назив превозника отпада
											Број дозволе за превоз опасних материја
											Тип превозног средства
											Складиштење отпада
										"KROLUKS "DOO Пирот	Назив постројења за складиштење отпада
										03-U-501/27-2018	Број дозволе
										63,62	Отпад предат на складиш- тење
										D15	
											Одлагање / Третман отпада
											Назив постројења за одлагање / третман отпада
											Број дозволе
											Отпад предат на одлагање
											Отпад предат на третман
											Извоз отпада
											Земља извоза
											Количина на извозе- ног отпада (t)
											D или R ознака
											Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада		Фабрика Обуће - процес производње												
Географске координате		N					43° 10' 03,20"							
Локације отпада <sup>1</sup>		E					22° 34' 56,79"							
Врста отпада		Индустријски отпад												
Опис отпада		Отпадне дрвене палете												
Назив отпада		Дрвена амбалажа												
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	1	0	3							
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан													
	Неопасан	X												
	Опасан													
Извештај о испитивању отпада	Број:													
	Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H			/	H			/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y			/	Y			/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах													
	Чврста материја- комади	X												
	Вискозна паста													
	Течна материја													
	Талог													
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	113,08	
1. јануар	0,8	
31. децембар	0,8	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	Мерење	

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
						Број документа о кретању отпада / опасног отпада		Транспорт отпада			
						Датум предаје отпада превознику					
						Назив превозника отпада					
						Број дозволе за превоз опасних материја					
						Тип превозног средства		Складиштење отпада			
			ЈКП за депоновање отпада са територија општина Пирот,Бабушница ,Димитровград и Бела Паланка,Регионална депонија Пирот	ДРУШТВО СА ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ DEI GRACIA ПИРОТ	Назив постројења за складиштење отпада						
			03-U-501/42-2020	03-U-501/81-10	Број дозволе						
			9,9	103,18	Коли- чина (t)	Отпад предат на складиш- тење					
			D15	D15	D ознака						
						Назив постројења за одлагање / третман отпада		Одлагање / Третман отпада			
					Број дозволе						
					Коли- чина (t)	Отпад предат на одлагање					
					D ознака						
					Коли- чина (t)	Отпад предат на третман					
					R ознака						
					Земља извоза		Извоз отпада				
					Количин- на извезе- ног отпада (t)						
					D или R ознака						
					Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада						

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Сервиси											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N		43° 10' 03,20"									
		E		22° 34' 56,79"									
Врста отпада		Индустријски отпад											
Опис отпада		Отпадне гуме повучене из сервиса.											
Назив отпада		Отпадне гуме											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>			Q	0	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>			1	6	0	1	0	3					
Карактер отпада <sup>3.</sup>		Инертан											
		Неопасан	x										
		Опасан											
Извештај о испитивању отпада		Број:											
		Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>				H			/	H			/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>				Y			/	Y			/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>		Чврста материја – прах											
		Чврста материја- комади	x										
		Вискозна паста											
		Течна материја											
		Талог											
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		16,75
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		Мерење

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ									
					Број документа о кретању отпада / опасног отпада				
					Датум предаје отпада превознику				
					Назив превозника отпада				
					Број дозволе за превоз опасних материја				
					Тип превозног средства				
					Назив постројења за складиштење отпада				
					Број дозволе				
					Количина (t)		Отпад предат на складиштење		
					D ознака				
					ДОО за производњу, промет и услуге TEHNOLIV KOMERC, Велика Плана				
					353-63/2011-III/06				
					16,75				
					D15				
					Назив постројења за одлагање / третман отпада				
					Број дозволе				
					Количина (t)		Отпад предат на одлагање		
					D ознака				
					Количина (t)		Отпад предат на третман		
					R ознака				
					Земља извоза				
					Количина на извозе-ног отпада (t)				
					D или R ознака				
					Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада				

# FABRIKA TEHNIČKA GUMA

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за 2 | 0 | 2 | 1 годину



<b>ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ</b>		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100358298	
Матични број предузећа	07187769	
Пун назив предузећа	Тигар АД	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића 213
	Телефон	010/304-000
	Телефакс	
E mail		funkcijakvaliteta@tigar.com
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Шифра претежне делатности	6420	

<b>ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ</b>	
Име и презиме	Зоран Манчић
Функција	Генерални директор Тигар АД
Телефон	010/3 13 121

<b>ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ</b>	
Име и презиме	Милан Илић
Функција	Директор фабрике Техничка гума
Телефон	010/3 13 121
E mail	funkcijakvaliteta@tigar.com

<b>ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА</b>		
Назив постројења	Фабрика Техничка гума	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића 197
	Телефон	010/3 13 121
	Телефакс	
E mail		
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Географске координате постројења	N	43,1695
	E	22,583
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Зоран Манчић	Овера и печат
Потпис		
Датум	3.3.2022	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	6
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	6

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	5
	годишње	311
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	66
	Повремено	22
Број запослених по сменама	Прва смена	74
	Друга смена	9
	Трећа смена	5

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

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

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

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

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	4101200
Назив производа	гумена фолија
Опис	вулканизована гумена фолија различитих димензија
Јединица мере	кг
Годишња производња	44432
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	13,20%
Начин лагровања	Магацин Тигар АД у металним регалима
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	4220000
Назив производа	гумени профили
Опис	гумени профили различитих димензија и облика
Јединица мере	кг
Годишња производња	62770
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	11,53%
Начин лагровања	магацин Тигар АД у кутијама на палетама, металним регалима, сандуцима
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	4600000
Назив производа	пресовани производи од гуменог рециклата
Опис	
Јединица мере	кг
Годишња производња	202431
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	85,34%
Начин лагровања	магацин Тигар АД у кутијама на палетама, металним регалима, сандуцима
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	4130000
Назив производа	гумене цеви
Опис	гумене цеви за аутоиндустрију
Јединица мере	кг
Годишња производња	13223
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	8,13%
Начин лагровања	магацин Тигар АД у кутијама на палетама, сандуцима
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 5.</b>	
Шифра производа	4031000
Назив производа	гумене мембране
Опис	гумене мембране за грејање различитих димензија
Јединица мере	кг
Годишња производња	25948
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	95,81%
Начин лагровања	магацин Тигар АД у картонским сандуцима
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ****Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	гумене смесе на бази еластомера и неорганских пунила
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	чврсто
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	еуропалета (750-1000 кг / палета, картонски сандук (500-800кг/сандук)
Максимални капацитет лагера	7000
Просечна количина на лагеру	4500

**Сировина бр. 2.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	гумени гранулат
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	чврсто
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	џамбо вреће
Максимални капацитет лагера	10000
Просечна количина на лагеру	5000

**Сировина бр. 3.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 4.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Техничка гума - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		Индустријски отпад										
Опис отпада		Отпадне дрвене палете										
Назив отпада		Дрвена амбалажа										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>			Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>			1	5	0	1	0	3				
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан										
		Неопасан	X									
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>				H			/	H			/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>				Y			/	Y			/	Y
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади	x									
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,535
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
								Број документа о кретању отпада / опасног отпада			
								Датум предаје отпада превознику			
								Транспорт отпада			
								Назив превозника отпада			
								Број дозволе за превоз опасних материја			
								Тип превозног средства			
							Друштво са ограниченом одговорношћу DEI GRACIA ПИРОТ	Складиштење отпада			
							03-U-501/81-10	Назив постројења за складиштење отпада			
							0,535	Отпад предат на складиштење	Број дозволе		
							D15		Копи-чина (t)	Ознака	
								Назив постројења за одлагање / третман отпада			
								Број дозволе			
								Отпад предат на одлагање	Отпад предат на третман		
									Копи-чина (t)	Ознака	
								Отпад предат на третман	Земља извоза		
									Копи-чина (t)	Ознака	
								Извоз отпада			
								Копи-чина на извозе-ног отпада (t)			
								D или R ознака			
								Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада			

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Техничка гума - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N				43° 10' 03,20"						
		E				22° 34' 56,79"						
Врста отпада		индустријски отпад										
Опис отпада		Отпад од папира и картонске амбалаже										
Назив отпада		Папирна и картонска амбалажа										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>		Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>		1	5	0	1	0	1					
Карактер отпада <sup>3.</sup>		Инертан										
		Неопасан	X									
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>		H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>		Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади	x									
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,401	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,000	
	31. децембар	0,000	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1	

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
								Број документа о кретању отпада / опасног отпада			
								Датум предаје отпада превознику			
								Транспорт отпада			
								Назив превозника отпада			
								Број дозволе за превоз опасних материја			
								Тип превозног средства			
							ЈКП Регионална депонија Пирот	Назив постројења за складиштење отпада			
							03-U-501/42-2020	Број дозволе			
							0,401	Отпад предат на складиш- тење	Коли- чина (t)		
							D15		D ознака		
								Назив постројења за одлагање / третман отпада			
								Број дозволе			
								Отпад предат на одлагање	Коли- чина (t)		
									D ознака		
								Отпад предат на третман	Коли- чина (t)		
									R ознака		
								Земља извоза			
								Количина на извозе- ног отпада (t)			
								D или R ознака			
								Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада			

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Техничка гума - процес производње											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N		43° 10' 03,20"									
		E		22° 34' 56,79"									
Врста отпада		Индустријски отпад											
Опис отпада		Полиетиленска фолија											
Назив отпада		Отпадна мешана пластична амбалажа ПЕ фолија											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>		Q	0	1									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>		1	5	0	1	0	2						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:	009172-3											
	Датум издавања:	28,1,2011											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>		H			/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>		Y			/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	X											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,38
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,878
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
									Транспорт отпада		
									Број документа о кретању отпада / опасног отпада		
									Датум предаје отпада превознику		
									Назив превозника отпада		
									Број дозволе за превоз опасних материја		
									Тип превозног средства		
									Назив постројења за складиштење отпада		
									ЈКП Регионална депонија Пирот		
									Број дозволе		
									03-U-501/42-2020		
									Количина (t)		
									1,258		
									Отпад предат на складиштење		
									D ознака		
									D15		
									Назив постројења за одлагање / третман отпада		
									Број дозволе		
									Отпад предат на одлагање		
									Количина (t)		
									D ознака		
									Отпад предат на третман		
									Количина (t)		
									R ознака		
									Земља извоза		
									Количина на извозе-ног отпада (t)		
									D или R ознака		
									Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада		

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Техничка гума - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		Индустријски отпад-отпад од металне амбалаже										
Опис отпада		Метална амбалажа										
Назив отпада		Метална амбалажа										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>		Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>		1	5	0	1	0	4					
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>			H			/	H			/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>			Y			/	Y			/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,54
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,68
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Техничка гума										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N					43° 10' 03,20"					
		E					22° 34' 56,79"					
Врста отпада		Индустријски отпад										
Опис отпада		Расходована опрема, метална амбалажа										
Назив отпада		Метали који садрже гвожђе										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>			Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>			1	9	1	2	0	2				
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>				H			/	H			/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>				Y			/	Y			/	Y
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		19,24
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

[illegible]

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума - процес производње											
Географске координате	N		43° 10' 03,20"									
Локације отпада <sup>1</sup>	E		22° 34' 56,79"									
Врста отпада	Индустријски отпад											
Опис отпада	Метални делови од стругања-шпон											
Назив отпада	Отпад који није другачије специфициран											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	2	0	1	9	9						
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg o.m. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,000
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,25
	31. децембар	0,25
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

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

# НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

										Број документа о кретању отпада / опасног отпада
										Датум предаје отпада превознику
										Назив превозника отпада
										Број дозволе за превоз опасних материја
										Тип превозног средства
										Назив постројења за складиштење отпада
										Број дозволе
										Отпад предат на складиш- тење
										Коли- чина (t)
										D ознака
										Назив постројења за одлагање / третман отпада
										Број дозволе
										Отпад предат на одлагање
										Коли- чина (t)
										D ознака
										Отпад предат на третман
										Коли- чина (t)
										R ознака
										Земља извоза
										Количин- а на извезе- ног отпада (t)
										D или R ознака
										Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Техничка гума - процес производње										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>		N		43° 10' 03,20"								
		E		22° 34' 56,79"								
Врста отпада		Индустријски отпад										
Опис отпада		Џамбо вреће										
Назив отпада		тексилна амбалажа										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>			Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>			1	5	0	1	0	9				
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>			H			/	H			/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>			Y			/	Y			/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,307
	1. јануар	0,32
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ												
								Транспорт отпада				
								Број документа о кретању отпада / опасног отпада				
								Датум предаје отпада превознику				
								Назив превозника отпада				
								Број дозволе за превоз опасних материја				
								Тип превозног средства				
							ЈКП Регионална депонија Пирот	Назив постројења за складиштење отпада				
							03-U-501/42-2020	Број дозволе				
						0,627	Коли- чина (t)	Отпад предат на складиш- тење				
						D-15	D ознака					
								Назив постројења за одлагање / третман отпада				
								Број дозволе				
							Коли- чина (t)	Отпад предат на одлагање				
							D ознака					
							Коли- чина (t)	Отпад предат на третман				
							R ознака					
							Земља извоза					
							Количи- на извезе- ног отпада (t)					
							D или R ознака					
							Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада					

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума - процес производње												
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N		43° 10' 03,20"										
	E		22° 34' 56,79"										
Врста отпада	Индустријски отпад												
Опис отпада	Вулканизована гума												
Назив отпада	Отпад који није другачије специфициран												
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	1										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	0	7	0	2	9	9							
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H			/	H		/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y			/	Y		/	Y					
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	X											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	5,521		
	1. јануар	9,888	
Стање привременог складишта на-дан	31. децембар	15,409	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	1		

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

# НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

[illegible]



# FABRIKA HEMIJSKI PROIZVODI

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2021 годину

<b>ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ</b>		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100358298	
Матични број предузећа	07187769	
Пун назив предузећа	Тигар АД Пирот	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића 197
	Телефон	010 313 121
	Телефакс	010 313 141
	E mail	funkcijakvaliteta@tigar.com
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Шифра претежне делатности	6420	

<b>ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ</b>	
Име и презиме	Зоран Манчић
Функција	Генерални директор Тигар а.д.
Телефон	010 313 121

<b>ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ</b>	
Име и презиме	Бојан Живковић
Функција	Директор фабрике Хемијски производи
Телефон	/
E mail	bojan.zivkovic@tigar.com

<b>ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА</b>		
Назив постројења	Производни погон Фабрике Хемијски Производи	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Пут за Димитровград 66
	Телефон	
	Телефакс	
	E mail	funkcijakvaliteta@tigar.com
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Географске координате постројења	N	43° 10' 03,20"
	E	22° 34' 56,79"
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.			
Име и презиме одговорне особе	Зоран Манчић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	10.02.2022.		

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

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	20
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	14
	Друга смена	3
	Трећа смена	3

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

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

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

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

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	06 001
Назив производа	06 492 2-3"
Опис	Лепило-цемент за Фабрику Обућа
Јединица мере	Кг
Годишња производња	51622
Инсталисани капацитет	60000
Просечно ангажовани капацитет, %	86
Начин лагровања	испоручује се одмах-метални контејнери
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	06 002
Назив производа	06-492 35-40"
Опис	Лепило-цемент за Фабрику Обућа
Јединица мере	Кг
Годишња производња	27002
Инсталисани капацитет	50 000
Просечно ангажовани капацитет, %	54
Начин лагровања	испоручује се одмах-метални контејнери
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	06 004
Назив производа	06404 45-50"
Опис	Лепило-цемент за Фабрику Обућа
Јединица мере	Кг
Годишња производња	18734
Инсталисани капацитет	50 000
Просечно ангажовани капацитет, %	37,5
Начин лагровања	испоручује се одмах-метални контејнери
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	13 009
Назив производа	ТИГРОСТИК СЦ 021
Опис	лепило за лепљење транспортних трака
Јединица мере	Кг
Годишња производња	4584
Инсталисани капацитет	100 000
Просечно ангажовани капацитет, %	4,6
Начин лагровања	Магацин готове робе -металне дозне, максимално до 30 дана до испоруке
Максимални капацитет лагера	5000
Просечна количина на лагеру	500

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ****Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Метил бензен
Трговачко име	Толуол
Агрегатно стање при лагерованју	течно
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	3Kg
Начин лагерованја	повратне металне бачве
Максимални капацитет лагера	1800
Просечна количина на лагеру	180

**Сировина бр. 2.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Засићени ациклични угљоводоници ( алкани)
Трговачко име	Одмашћивач Б, Одмашћивач ГБ
Агрегатно стање при лагерованју	течно
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	358Kg
Начин лагерованја	повратне металне бачве
Максимални капацитет лагера	2800
Просечна количина на лагеру	1400

**Сировина бр. 3.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	2-пропанон
Трговачко име	АЦЕТОН
Агрегатно стање при лагерованју	течно
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	3 Kg
Начин лагерованја	повратне металне бачве
Максимални капацитет лагера	960
Просечна количина на лагеру	160

**Сировина бр. 4.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Одмашћивач Б	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 01,22"	
	E	22° 34' 54,66"	
Надморска висина (mnn)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	235	
Број радних сати извора на дан	15 мин	
Укупни број радних сати годишње	58.75 сата	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	30
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

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

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

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

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

**НАПОМЕНЕ:**

Емитовање загађивача у ваздуху је присутно само у току шаржирања и паковања готовог производа. Сам процес производње је у затвореним мешалицама.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада		Фабрика Хемијски производи-производни погон									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N	43° 10' 03,20"								
		E	22° 34' 56,79"								
Врста отпада		Дрво									
Опис отпада		Дрвене палете									
Назив отпада		Дрвена амбалажа									
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	1	0	3				
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан									
		Неопасан		X							
		Опасан									
Извештај о испитивању отпада		Број:									
		Датум издавања:									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>				H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>				Y		/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах									
		Чврста материја- комади		X							
		Вискозна паста									
		Течна материја									
		Талог									
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg o.m. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		12.350
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.65
	31. децембар	0.00
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

[illegible][illegible]

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Хемијски производи-производни погон											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N	43° 10' 03,20"										
		E	22° 34' 56,79"										
Врста отпада		Индустријски											
Опис отпада		Неупотребљене стаклене флашице-стаклена амбалажа за производе који се више не производе.											
Назив отпада		Стаклена амбалажа											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	1	0	7						
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан											
		Неопасан	X										
		Опасан											
Извештај о испитивању отпада		Број:											
		Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах											
		Чврста материја- комади	X										
		Вискозна паста											
		Течна материја											
		Талог											
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>													
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		5,460											
Стање привременог складишта на дан		1. јануар	0.00										
		31. децембар	0.00										
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1											

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
						Број документа о кретању отпада / опасног отпада					
						Датум предаје отпада превознику					
						Назив превозника отпада					
						Број дозволе за превоз опасних материја					
						Тип превозног средства					
					UNITRADE EXPORT Doo Београд (Палилула)	Назив постројења за складиштење отпада					
					03-U 501/66-2012, 03-U-501/62-2017	Број дозволе					
					5,460	Отпад предат на складиш- тење	Коли- чина (t)				
					D-15		D ознака				
						Назив постројења за одлагање / третман отпада					
						Број дозволе					
						Отпад предат на одлагање	Коли- чина (t)				
							D ознака				
						Отпад предат на третман	Коли- чина (t)				
							R ознака				
						Земља извоза					
						Количин- а на извозе- ног отпада (t)					
							D или R ознака				
						Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада					

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Хемијски производи-производни погон											
Географске координате		N	43° 10' 03,20"										
Локације отпада <sup>1</sup>		E	22° 34' 56,79"										
Врста отпада		Индустријски											
Опис отпада		Папир											
Назив отпада		Папирна и картонска амбалажа амбалажа											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	1	0	1						
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	X											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)			
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>													
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		7.900											
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.00											
	31. децембар	0.00											
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1											

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

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

<sup>3</sup> Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ													
								Транспорт отпада					
								Број документа о кретању отпада / опасног отпада		Датум предаје отпада превознику			
								Назив превозника отпада		Број дозволе за превоз опасних материја			
								Тип превозног средства		Назив постројења за складиштење отпада			
							UNITRADE EXPORT DOO Београд (палилула)- Огранак Пирот			Број дозволе			
							03-U-501/66-2012,03-U 501/62-2017			Отпад предат на складиштење	Количина (t)		
							7,90				D ознака		
							D-14			Назив постројења за одлагање / третман отпада			
								Број дозволе		Отпад предат на одлагање			
								D ознака		Отпад предат на третман	Количина (t)		
								R ознака					
								Земља извоза		Количина на извозног отпада (t)			
										D или R ознака			
								Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада					

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Хемијски производи-производни погон											
Географске координате		N	43° 10' 03,20"										
Локације отпада <sup>1</sup>		E	22° 34' 56,79"										
Врста отпада		Индустријски											
Опис отпада		Неупотребљена амбалажа - алуминијумске тубице за паковање производа који се више не производе.											
Назив отпада		Алуминијум											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>			Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>			1	7	0	4	0	2					
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан											
		Неопасан	X										
		Опасан											
Извештај о испитивању отпада		Број:											
		Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>			H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>			Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах											
		Чврста материја- комади	X										
		Вискозна паста											
		Течна материја											
		Талог											
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>													
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)			0,277										
Стање привременог складишта на дан			1. јануар	0.00									
			31. децембар	0.00									
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>			1										

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Образац 5.

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Фабрика Хемијски производи-производни погон										
Географске координате		N	43° 10' 03,20"									
Локације отпада <sup>1.</sup>		E	22° 34' 56,79"									
Врста отпада		Индустријски										
Опис отпада		Каблови скинути при пресељењу фабрике.										
Назив отпада		Каблови другачији од наведени х у 17 04 10										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>		Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>		1	7	0	4	1	1					
Карактер отпада <sup>3.</sup>		Инертан										
		Неопасан	X									
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>		H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>		Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади	X									
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
<b>КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>4.</sup></b>												
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,121										
1. јануар		0.00										
Стање привременог складишта на дан 31. децембар		0.00										
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		1										

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

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

<sup>3.</sup> Означити са X

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

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

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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
									Транспорт отпада		
									Број документа о кретању отпада / опасног отпада		
									Датум предаје отпада превознику		
									Назив превозника отпада		
									Број дозволе за превоз опасних материја		
									Тип превозног средства		
									Назив постројења за складиштење отпада		
									Број дозволе		
									Отпад предат на складиштење		
									Количина (t)		
									D ознака		
									D-15		
									Назив постројења за одлагање / третман отпада		
									Број дозволе		
									Отпад предат на одлагање		
									D ознака		
									Отпад предат на третман		
									Количина (t)		
									R ознака		
									Земља извоза		
									Количина на извозе-ног отпада (t)		
									D или R ознака		
									Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада		

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Фабрика Хемијски производи-производни погон												
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	43° 10' 03,20"											
	E	22° 34' 56,79"											
Врста отпада	Индустријски												
Опис отпада	Рас ходована опрема												
Назив отпада	Метали који садрже гвожђе												
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	9	1	2	0	2							
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H			/	H			/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y			/	Y			/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	X											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>													
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		56,255											
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.00											
	31. децембар	0.00											
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1											

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

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