

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2021 годину



ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	102192408	
Матични број предузећа	17466496	
Пун назив предузећа	Тигар пословни сервис д.о.о. Пирот	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	063 48 48 35
	Телефакс	010/31 31 41
	E mail	funkcijakvaliteta@tigar.com
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Шифра претежне делатности	4941-друмски превоз терета	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Предраг Панчић
Функција	Директор Тигар Пословни Сервис д.о.о. Пирот
Телефон	063 48 48 35

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Драгана Стаменовић-Панчић
Функција	Руководилац Службе Квалитета
Телефон	010/30 40 48
E mail	funkcijakvaliteta@tigar.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Тигар пословни сервис д.о.о. Пирот	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	063 48 48 35
	Телефакс	
	E mail	
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Географске координате постројења	N	43,10
	E	22,35
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.			
Име и презиме одговорне особе	Предраг Панчић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	17.02.2022.		

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)	
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	
	Једна	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	5
	годишње	262
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	19
	Повремено	11
Број запослених по сменама	Прва смена	20
	Друга смена	5
	Трећа смена	5

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

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

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	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет, %	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 2.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани 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	
Инсталирани 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	
Инсталирани 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	
Инсталирани 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)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 2.

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

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 лагери	

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 лагери	

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 лагери	

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 лагери	

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Пословни Сервис											
Географске координате локације отпада ¹		N											
		E											
Врста отпада		Индустријски											
Опис отпада		Расходвана опрема											
Назив отпада		Метали који садже гвожђе											
Категорија отпада - Q листа ²		Q	1										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²		1	9	1	2	0	2						
Карактер отпада ³	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	X											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		7,08
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада ⁵		1

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

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

[illegible][illegible]

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Пословни Сервис										
Географске координате локације отпада ¹		N										
		E										
Врста отпада		Индустријски										
Опис отпада		Истрошене отпадне гуме										
Назив отпада		Отпадне гуме										
Категорија отпада - Q листа ²			Q	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²			1	6	0	1	0	3				
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ²			H			/	H			/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²			Y			/	Y			/	Y	
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2,250
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада ⁵		1

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

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ											
						Транспорт отпада		Складиштење отпада			
						Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	
						Доо за производњу, промет и услуге "TEHNOLIV KOMERC" Велика Плана		Назив постројења за складиштење отпада			
						353-63/2011-III/06		Број дозволе			
						2,250		Отпад предат на складиштење	Количина (t)		
						D 15			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		Пословни Сервис											
Географске координате		N											
Локације отпада ¹		E											
Врста отпада		Индустријски											
Опис отпада		Отпадне дрвене палете											
Назив отпада		Дрвена амбалажа											
Категорија отпада - Q листа ²				Q	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²				1	5	0	1	0	3				
Карактер отпада ³		Инертан											
		Неопасан		X									
		Опасан											
Извештај о испитивању отпада		Број:											
		Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ²					H			/	H			/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²					Y			/	Y			/	Y
Физичко стање отпада ³		Чврста материја – прах											
		Чврста материја – комади		X									
		Вискозна паста											
		Течна материја											
		Талог											
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,860
1. јануар		0
31. децембар		0
Начин одређивања количина отпада ⁵		1

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

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

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

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

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

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	
								Друштво са ограниченом одговорношћу "DEIGRACIA Пирот	
								Назив постројења за складиштење отпада	
								Број дозволе	
								0,860	
								D 15	
								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	