

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2017 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		100358298
Матични број предузећа		7187769
Пун назив предузећа		Тигар а.д.
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.213
	Телефон	010 30 40 00
	Телефакс	010 30 40 46
	E mail	<a href="mailto:funkcijakvaliteta@tigar.com">funkcijakvaliteta@tigar.com</a>
Општина		Пирот
Шифра општине		70939
Шифра претежне делатности		6420-Делатност холдинг компанија

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Владимир Илић
Функција	Генерални директор Тигар а.д.
Телефон	010 30 40 00

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
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>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		Фабрика Обућа
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	010 30 61 11
	Телефакс	010 30 62 52
	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			
Име и презиме одговорне особе	Владимир Илић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	15.3.2018		

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	255
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	472
	Повремено	120
Број запослених по сменама	Прва смена	283
	Друга смена	156
	Трећа смена	153

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

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

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

<b>Гориво бр. 4.</b>	
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	Гумена обућа
Опис	Опанци,ципелице и чизме
Јединица мере	пар
Годишња производња	950314
Инсталисани капацитет	2 502 118
Просечно ангажовани капацитет	38%
Начин лагеревања	Упаковано у кутије и стављено на палете
Максимални капацитет лагера	100 000 пари
Просечна количина на лагеру	80 000 пари

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

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

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

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

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

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Угљеник(чађ)
Трговачко име	N 772
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	75 Kg
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	1000 Kg
Просечна количина на лагеру	100 Kg

**Сировина бр. 2.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Силицијум диоксид (силикат)
Трговачко име	Perkasil KS408
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	425Kg
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	900 Kg
Просечна количина на лагеру	500 Kg

**Сировина бр. 3.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Цинк оксид
Трговачко име	Цинк оксид
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	425 Kg
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	1000Kg
Просечна количина на лагеру	200Kg

**Сировина бр. 4.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Смеша угљоводоника
Трговачко име	RPO 320
Агрегатно стање при лагеровану	Течно
Јединица мере	Kg
Потрошња на дан	10Kg
Начин лагерованја	У оригиналном паковању на палети
Максимални капацитет лагера	180 Kg
Просечна количина на лагеру	50Kg

**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	