

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2013 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		102192352
Матични број предузећа		17466461
Пун назив предузећа		TIGAR TYRES D.O.O. PIROT
Адреса	Место	ПИРОТ
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	НИКОЛЕ ПАШИЋА БР.213
	Телефон	010-215 70 00
	Телефакс	010-215 70 10
	E mail	
Општина		ПИРОТ
Шифра општине		70939
Шифра претежне делатности		2211

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	МИЛЕНА ТОШИЋ
Функција	ПРЕДСТАВНИК РУКОВОДСТВА TIGAR TYRES D.O.O. PIROT
Телефон	010-215 70 00

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	ЈОВАН СТОЈАНОВИЋ
Функција	САМОСТАЛНИ ИНЖЕЊЕР ЗЖС
Телефон	010/2157788
E mail	<a href="mailto:jovan.stojanovic@rs.michelin.com">jovan.stojanovic@rs.michelin.com</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		TIGAR TYRES D.O.O. PIROT
Адреса	Место	ПИРОТ
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	НИКОЛЕ ПАШИЋА БР.213
	Телефон	010-215 70 00
	Телефакс	010-215 70 10
	E mail	<a href="mailto:jovan.stojanovic@rs.michelin.com">jovan.stojanovic@rs.michelin.com</a>
Општина		ПИРОТ
Шифра општине		70939
Географске координате постројења	N	43°12'45.0"
	E	22°34'72.2"
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	МИЛЕНА ТОШИЋ	Овера и печат	
Потпис			
Датум	31.03.2014.		



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	3
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	17

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	да
	Семи континуалан	/
	Сезонски	/
	Почетак сезоне (месец)	/
	Крај сезоне (месец)	/
Број смена дневно	Једна	/
	Две	/
	Три	да
Број радних дана	недељно	/
	годишње	340
	сезонски	/

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	2301
	Повремено	429
Број запослених по сменама	Прва смена	/
	Друга смена	/
	Трећа смена	/

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	СУШЕНИ ЛИГНИТ
Тип горива	УГАЉ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	81,8
Начин лагеревања	ОТВОРЕНО СКЛАДИШТЕ
Максимални капацитет лагера	6000 t
Просечна количина на лагеру	3000 t

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	МАЗУТ СА МАЊИМ САДРЖАЈЕМ СУМПОРА
Тип горива	МАЗУТ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	19
Начин лагеревања	2 РЕЗЕРВОАРА ОД 1000 m <sup>3</sup>
Максимални капацитет лагера	1800 t
Просечна количина на лагеру	1500 t

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	ДИЗЕЛ
Тип горива	Гориво за ложење мазута
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,2
Начин лагеревања	ПОДЗЕМНА ЦИСТЕРНА ОД 12.00 t
Максимални капацитет лагера	11.00 t
Просечна количина на лагеру	6.00 t

<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	2211-11-01
Назив производа	СПОЉНЕ ПНЕУМАТСКЕ ГУМЕ ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ
Опис	СПОЉНЕ ПНЕУМАТСКЕ ГУМЕ ЗА ПУТНИЧКА И ПОЛУТЕРЕТНА ВОЗИЛА
Јединица мере	t
Годишња производња	44034
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	ЗАТВОРЕНА И ПОЛУОПТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	2211-13-02
Назив производа	СПОЉНЕ ПНЕУМАТСКЕ ГУМЕ ЗА ПОЛУТЕРЕТНА ВОЗИЛА
Опис	СПОЉНЕ ПНЕУМАТСКЕ ГУМЕ ЗА ПОЛУТЕРЕТНА ВОЗИЛА
Јединица мере	t
Годишња производња	14678
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	ЗАТВОРЕНА И ПОЛУОПТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	СПОЉНЕ ПНЕУМАТСКЕ ГУМЕ ЗА СКУТЕРЕ
Опис	СПОЉНЕ ПНЕУМАТСКЕ ГУМЕ ЗА СКУТЕРЕ И ДВОТОЧКАШЕ
Јединица мере	t
Годишња производња	5417
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	ЗАТВОРЕНА И СКЛАДИШТА
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 лагровања	
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 лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

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

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ЕЛАСТОМЕРИ ОПШТЕ НАМЕНЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	92,12
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 2.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПУНИЛА
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	55,89
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 3.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ОМЕКШИВАЧИ
Агрегатно стање при лагеровану	ТЕЧНО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	12,62
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 4.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	АКТИВАТОРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	3,86
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	УБРЗИВАЧИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,91
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ВУЛКАНИЗАЦИОНИ АГЕНСИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	2,13
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	РЕТАРДЕРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,07
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	АНТИДЕГРАДАНТИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	2,40
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	СМОЛЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	1,29
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПРОМОТОРИ АТХЕЗИЈЕ У СМЕСИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,16
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПЕПТИЗАТОРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,01
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА СМЕСЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	t

Потрошња на дан	63,23
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ЧЕЛИЧНИ КОРД
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	14,40
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ЖИЦА
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	6,84
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ТЕКСТИЛНИ КОРД
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	9,67
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ТЕХНИЧКЕ ТКАНИНЕ
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,07
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	