

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 1 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	010/2157000
	Телефакс	010/2157010
Е mail		office.serbia@michelin.com
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 73 65

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	АНИТА ЛАЗАРЕВИЋ
Функција	СПЕЦИЈАЛИСТА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Телефон	010- 215 72 38
Е mail	anita.lazarevic@michelin.com

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	/
	Телефакс	/
Е mail		office.serbia@michelin.com
Општина		ПИРОТ
Шифра општине		70939
Географске координате постројења	N	43° 12' 45.0"
	E	22° 34' 72.2"
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 процене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	МИЛЕНА ТОШИЋ	Овера и печат
Потпис		
Датум	29.03.2022.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	4
Укупан број испуста у воде	3
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	28

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	331
	сезонски	/

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	3610
	Повремено	708
Број запослених по сменама	Прва смена	/
	Друга смена	/
	Трећа смена	/

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	СУШЕНИ ЛИГНИТ
Тип горива	УГАЉ
Јединица мере	34888.00 t
Потрошња на дан	97.45 t
Начин лагровања	ОТВОРЕНО СКЛАДИШТЕ
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	МАЗУТ СА МАЊИМ САДРЖАЈЕМ СУМПОРА
Тип горива	МАЗУТ
Јединица мере	2218.00 t
Потрошња на дан	15.37 t
Начин лагровања	2 РЕЗЕРВОАРА ОД 1000 m3
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 3.	
Назив горива	ДИЗЕЛ
Тип горива	Гориво за ложење мазута
Јединица мере	t 23.77
Потрошња на дан	0.18 t
Начин лагровања	ПОДЗЕМНА ЦИСТЕРНА ОД 12.00 t
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	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	112,385.08
Инсталисани капацитет	119,215.73
Просечно ангажовани капацитет	94%
Начин лагровања	ЗАТВОРЕНА И ПОЛУОПТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	7,216.00
Просечна количина на лагери	5,111.00

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	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	ЗАТВОРЕНА И ПОЛУОПТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

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	10,460.00
Инсталисани капацитет	11,251.00
Просечно ангажовани капацитет	93%
Начин лагровања	ЗАТВОРЕНА И СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	1021.00
Просечна количина на лагери	587.00

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)	
Трговачко име	ЕЛАСТОМЕРИ ОПШТЕ НАМЕНЕ
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	49,327.23 t (природни и синтетички каучук)
Потрошња на дан	149.02 t
Начин лагеревања	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПУНИЛА
Агрегатно стање при лагеревању	ПРАХ
Јединица мере	35,604.44 t
Потрошња на дан	107.57 t
Начин лагеревања	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ОМЕКШИВАЧИ
Агрегатно стање при лагеревању	ТЕЧНО
Јединица мере	7,981.93 t
Потрошња на дан	24.11 t
Начин лагеревања	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	АКТИВАТОРИ
Агрегатно стање при лагеревању	ПРАХ
Јединица мере	2543.58 t
Потрошња на дан	7.68 t
Начин лагеревања	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	УБРЗИВАЧИ
Агрегатно стање при лагеревању	ПРАХ
Јединица мере	640.79 t
Потрошња на дан	1.93 t
Начин лагеревања	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 6.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ВУЛКАНИЗАЦИОНИ АГЕНСИ
Агрегатно стање при лагеревању	ПРАХ
Јединица мере	1,486.22 t
Потрошња на дан	4.49 t
Начин лагеревања	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 7.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	РЕТАРДЕРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	60.0 t
Потрошња на дан	0.181 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 8.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	АНТИДЕГРАДАНТИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	1,168.08 t
Потрошња на дан	3.53 t
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 9.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	СМОЛЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	909.00 t
Потрошња на дан	2.75 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 10.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	РЕГЕНЕРАТИ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	0 t
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 11.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПРОМОТОРИ АТХЕЗИЈЕ У СМЕСИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	61.43 t
Потрошња на дан	0.19 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 12.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПЕПТИЗАТОРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	12.00 t
Потрошња на дан	0.036 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 13.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА СМЕСЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	192.70 t
Потрошња на дан	0.58 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 14.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ЧЕЛИЧНИ КОРД
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	8,032.74 t
Потрошња на дан	24.27 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 15.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ЖИЦА
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	4,471.7 t
Потрошња на дан	13.51 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 16.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ТЕКСТИЛНИ КОРД
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	6,695.63 t
Потрошња на дан	20.23 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 17.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ТЕКСТИЛНЕ ТКАНИНЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	26.59 t
Потрошња на дан	0.080 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	