

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 0 годину

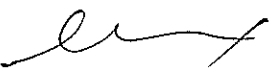
ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		102192352
Матични број предузећа		17466461
Пун назив предузећа		TIGAR TYRES D.O.O. PIROT
Адреса	Место	ПИРОТ
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	НИКОЛЕ ПАШИЋА БР.213
	Телефон	010-215 70 00
	Телефакс	010-215 70 10
Е mail		/
Општина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

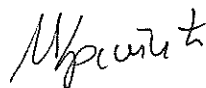
ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ		
Име и презиме		МИЛЕНА ТОШИЋ
Функција		ПРЕДСТАВНИК РУКОВОДСТВА TIGAR TYRES D.O.O. PIROT
Телефон		010-215 70 00

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ		
Име и презиме		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	010-215 70 00
	Телефакс	010-215 70 10
Е mail		anita.lazarevic@michelin.com
Општина		ПИРОТ
Шифра општине		70939
Географске координате постројења	N	43 ° 12 ' 45 0 "
	E	22 ° 34 ' 7 2 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 Србије.		
Име и презиме одговорне особе	МИЛЕНА ТОШИЋ	Овера и печат
Потпис		
Датум	26.03.2021.	



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	26

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	299
	сезонски	/

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	3596
	Повремено	392
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	30292 t
Потрошња на дан	97.7 t
Начин лагровања	ОТВОРЕНО СКЛАДИШТЕ
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	МАЗУТ СА МАЊИМ САДРЖАЈЕМ СУМПОРА
Тип горива	МАЗУТ
Јединица мере	1877.00 t
Потрошња на дан	15.37 t
Начин лагровања	2 РЕЗЕРВОАРА ОД 1000 m3
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	ДИЗЕЛ
Тип горива	Гориво за ложење мазута
Јединица мере	t 28.98
Потрошња на дан	0.24 t
Начин лагровања	ПОДЗЕМНА ЦИСТЕРНА ОД 12.00 t
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

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

*М. М. М. М. М.*

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ЕЛАСТОМЕРИ ОПШТЕ НАМЕНЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	48,769.22 t
Потрошња на дан	163.1 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ПУНИЛА
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	30,923.92 t
Потрошња на дан	103.4 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ОМЕКШИВАЧИ
Агрегатно стање при лагеровану	ТЕЧНО
Јединица мере	6,485.18 t
Потрошња на дан	21.69 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	АКТИВАТОРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	2,279.20 t
Потрошња на дан	7.6 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	УБРЗИВАЧИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	635.00 t
Потрошња на дан	2.12 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 6.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ВУЛКАНИЗАЦИОНИ АГЕНСИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	1,165.00 t
Потрошња на дан	3.896 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

*Alphacit*

Сировина бр. 7.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	РЕТАРДЕРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	52.00 t
Потрошња на дан	0.174 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 8.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	АНТИДЕГРАДАНТИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	1,040.00 t
Потрошња на дан	3.478 t
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 9.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	СМОЛЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	955.22 t
Потрошња на дан	3.19 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

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 лагери	

Сировина бр. 11.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПРОМОТОРИ АТХЕЗИЈЕ У СМЕСИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	82.40 t
Потрошња на дан	0.276 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 12.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	ПЕПТИЗАТОРИ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	9.00 t
Потрошња на дан	0.03 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

*Мурсић*

<b>Сировина бр. 13.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ПОМОЋНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА СМЕСЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ПРАХ
Јединица мере	199.32 t
Потрошња на дан	0.67 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 14.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ЧЕЛИЧНИ КОРД
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	7,637.92 t
Потрошња на дан	25.54 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 15.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ЖИЦА
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	3.752.91 t
Потрошња на дан	12.55 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 16.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ТЕКСТИЛНИ КОРД
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	5,008.92 t
Потрошња на дан	16.75 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 17.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	ТЕКСТИЛНЕ ТКАНИНЕ
Агрегатно стање при лагеровану	ЧВРСТО
Јединица мере	26.36 t
Потрошња на дан	0.088 t
Начин лагерованја	ЗАТВОРЕНА СКЛАДИШТА
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

*Игорич 7*