

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2019 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		100358298
Матични број предузећа		07187769
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		funkcijakvaliteta@tigar.com
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	Драгана Стаменовић-Панчић
Функција	Руководилац Службе квалитета
Телефон	010 30 40 48
E mail	dragana.stamenovic-pancic@tigar.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		Тигар а.д.- Енергетика
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Николе Пашића, бр.197
	Телефон	010 30 40 00
	Телефакс	010 30 40 46
E mail		-
Општина		Пирот
Шифра општине		70939
Географске координате постројења	N	43° 10' 04,42"
	E	22° 34' 50,76"
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			
Име и презиме одговорне особе	Владимир Илић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	17.03.2020.		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	2

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	x
	годишње	280
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	13
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	6+3
	Друга смена	2
	Трећа смена	2

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Компримовани гас(ЦНГ)
Тип горива	Природни гас
Јединица мере	м ³
Потрошња на дан	1500м ³
Начин лагеревања	платформа
Максимални капацитет лагера	2200м ³
Просечна количина на лагеру	2200м ³

Гориво бр. 2.	
Назив горива	Уље за ложење средње (С)
Тип горива	С
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	3900
Начин лагеревања	резервоар мазута
Максимални капацитет лагера	1000 т
Просечна количина на лагеру	100 т

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	водена пара
Опис	
Јединица мере	t
Годишња производња	26.576
Инсталирани капацитет	16 t/h
Просечно ангажовани капацитет	3,9 t/h
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	расхладна вода
Опис	
Јединица мере	m ³
Годишња производња	1.011.191
Инсталирани капацитет	300 m ³
Просечно ангажовани капацитет	150 m ³ /h
Начин лагровања	базен расхладне воде
Максимални капацитет лагера	300 m ³
Просечна количина на лагеру	300 m ³

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	компримовани ваздух
Опис	
Јединица мере	Nm ³
Годишња производња	5.345.833
Инсталирани капацитет	2500 Nm ³ /h
Просечно ангажовани капацитет	795 Nm ³ /h
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

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 лагеру	

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 лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	натријум-хлорид
Трговачко име	таблетирана со
Агрегатно стање при лагеровану	чврсто
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	65 kg
Начин лагерованја	палета
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	1,5 т

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	сумпорна киселина
Трговачко име	сумпорна киселина
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	0 kg
Начин лагерованја	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	50 kg

Просечна количина на лагеру	60 kg

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco ST40.11.R
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2 kg
Начин лагерованја	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	100 kg

Сировина бр 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco -3DT465.15 R
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	3 kg
Начин лагерованја	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	215 kg

Сировина бр. 5	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	hidrocid nalco 7348.11R
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2 kg
Начин лагерованја	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	125 kg

Сировина бр. 6.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco 7330.11R
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	kg

Потрошња на дан	2 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	125 kg

Сировина бр. 7	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Nalco N-52214
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	125 kg

Сировина бр. 8.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	nalco Nexguard 22371
Агрегатно стање при лагеревању	течно
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	6 kg
Начин лагеревања	пластично буре/палета
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	440 kg