

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 1 9 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	100449382	
Матични број предузећа	8196508	
Пун назив предузећа	ALBUS AD за производњу средстава за прање и козметичких препарата	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	021/ 442830
	Телфакс	021/ 442329
	E mail	albus@albus.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	2041	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Dragan Milosavljević
Функција	generalni direktor
Телефон	021/ 442830

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ljiljana Gavrilov
Функција	referent за управљање квалитетом и стандарде
Телефон	021/ 444031
E mail	ljiljana.gavrilov@albus.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	ALBUS AD	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	021/ 44-28-30
	Телфакс	021/ 44-23-29
	E mail	albus@albus.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45 16 83
	E	19 48 27
PRTR код постројења	4.2 hemijska industrija	

<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.		Овера и печат
Име и презиме		
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ 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	X
	Три	
Број радних дана	Недељно	5
	Годишње	250
	Сезонски	83

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	45
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	30
	Друга смена	8
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	gas
Тип горива	prirodni gas
Јединица мере	m <sup>3</sup> /h
Потрошња на дан	2000 m <sup>3</sup>
Начин лагеровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	350227
Назив производа	Bohor Azure 950ml
Опис	omekšivač rublja
Јединица мере	kg
Годишња производња	337392 kom
Инсталирани капацитет	4000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	2800 kg/h
Начин лагровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360000 kg
Просечна количина на лагеру	19048 kom

Производ бр. 2.	
Шифра производа	360079
Назив производа	Tas 1kg
Опис	tecni dtg za rucno pranje posudja
Јединица мере	kg
Годишња производња	648762 kom
Инсталирани капацитет	4000 kom/h
Просечно ангажовани капацитет	2800 kom/h
Начин лагровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360000 kg
Просечна количина на лагеру	25419 kom

Производ бр. 3.	
Шифра производа	370349
Назив производа	Sampon ED kopriva/pantenol 700ml
Опис	sampon za pranje kose
Јединица мере	kg
Годишња производња	5862 kom
Инсталирани капацитет	1000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	800kg/h
Начин лагровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	36000 kg
Просечна количина на лагеру	1758 kom

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Lauriletar sulfat 70% PAM
Трговачко име	Lauriletar sulfat 70% PAM
Агрегатно стање при лагеровању	pasta
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	1000 kg
Начин лагеровања	rezervoar
Максимални капацитет лагера	84000 kg
Просечна количина на лагеру	29302 kg

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	katjonaktivna materija
Трговачко име	katjonaktivna materija
Агрегатно стање при лагеровању	pasta
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	933 kg
Начин лагеровања	rezervoar
Максимални капацитет лагера	104000 kg
Просечна количина на лагеру	47515 kg

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Aminoalkil betain m.k.
Трговачко име	Aminoalkilbetain m.k.
Агрегатно стање при лагеровању	pasta
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	113 kg
Начин лагеровања	rezervoar
Максимални капацитет лагера	15000 kg
Просечна количина на лагеру	3378 kg