

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 2 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	100449382	
Матични број предузећа	8196508	
Пун назив предузећа	Albus a.d	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	021-442-830
	Телфакс	021-442-329
Е mail	albus@albus.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	2041	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Aleksandar Jerić
Функција	Generalni direktor
Телефон	021/44-28-30

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Jelena Pudar
Функција	Rukovodilac kontrole kvaliteta
Телефон	064-880-4612
Е mail	jelena.macesic@albus.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Albus a.d Novi Sad	
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
Е mail	albus@albus.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45 16 83 geografska širina
	E	19 48 27 geografska dužina
PRTR код постројења	4.2 hemijska industrija	

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 Србије.		
Име и презиме		Овера и печат
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	
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	40
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	32
	Друга смена	8
	Трећа смена	

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

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	350289
Назив производа	Bohor 750 ml
Опис	omekšivač rublja
Јединица мере	ml
Годишња производња	158910 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	12000

Производ бр. 2.	
Шифра производа	360299
Назив производа	Taš extra sjaj 750 ml
Опис	Sredstvo za pranje staklenih površina
Јединица мере	ml
Годишња производња	13782 kom
Инсталирани капацитет	1000 kom/h
Просечно ангажовани капацитет	800 kom/h
Начин лагровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360000 kg
Просечна количина на лагеру	1221

Производ бр. 3.	
Шифра производа	370045
Назив производа	Tri zelje regenerator za kosu 250 ml
Опис	Kondicioner za kosu
Јединица мере	ml
Годишња производња	267803 kom
Инсталирани капацитет	1000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	800 kg/h
Начин лагровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360000 kg
Просечна количина на лагеру	15000

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Sodium lauryl etar sulfat 70%
Трговачко име	TENSANGEX 70
Агрегатно стање при лагеревању	pasta
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	1020 kg
Начин лагеревања	u rezervoaru/silosu
Максимални капацитет лагера	36000 kg
Просечна количина на лагеру	4500

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Katjon aktivna materija
Трговачко име	PREPAGEN TQ
Агрегатно стање при лагеревању	viskozna tečnost
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	1280
Начин лагеревања	u rezervoaru/silosu
Максимални капацитет лагера	100000 kg
Просечна количина на лагеру	36500 kg

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Miris Softesence
Трговачко име	Miris softesence
Агрегатно стање при лагеревању	tečnost
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	72 kg
Начин лагеревања	u buradima
Максимални капацитет лагера	15000 kg
Просечна количина на лагеру	800 kg