

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 

2	0	1	1
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100449382	
Матични број предузећа	8196508	
Пун назив предузећа	"Albus" A.D. za proizvodnju sredstava za pranje i kozmetičkih preparata	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	021/ 442-830
	Телефакс	021/ 442-329
	E mail	<a href="mailto:albus@albus.rs">albus@albus.rs</a>
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	2041	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Milorad Vukojević
Функција	generalni direktor
Телефон	021/ 442-830

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ljiljana Gavrilov
Функција	saradnik za kvalitet
Телефон	021/ 6333-117
E mail	<a href="mailto:ljiljana.gavrilov@albus.rs">ljiljana.gavrilov@albus.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	pogon detrdženata	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	021/442-830
	Телефакс	021/442-329
	E mail	<a href="mailto:albus@albus.rs">albus@albus.rs</a>
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45° 16' 83" geografska širina
	E	19° 48' 27" geografska dužina
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	Milorad Vukojević	Овер а и печат	
Потпис			
Датум	13.12.2013.		

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број испуста у ваздух	96 dana
Укупан број испуста у воде	96 dana
Укупан број испуста на/у тло	/
Укупан број врста отпада	2

#### ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	X
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	X
	Три	
Број радних дана	недељно	3
	годишње	96
	сезонски	24

#### ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број запослених у постројењу	Стално	41
	Повремено	/
Број запослених по сменама	Прва смена	26
	Друга смена	15
	Трећа смена	/

#### ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	gas
Тип горива	prirodni gas
Јединица мере	m <sup>3</sup> /h
Потрошња на дан	8000 m <sup>3</sup>
Начин лагеровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА</b>	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	360121
Назив производа	Max Citrus 3kg
Опис	Deterdžent za ručno i mašinsko pranje rublja
Јединица мере	kg
Годишња производња	540276
Инсталисани капацитет	9000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	3600 kg/h
Начин лагеровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360 000 kg
Просечна количина на лагеру	22035 kg / 7345 kom

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	360165
Назив производа	Axal 3kg
Опис	Deterdžent za ručno i mašinsko pranje rublja
Јединица мере	kg
Годишња производња	364641
Инсталисани капацитет	9000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	3600 kg/h
Начин лагеровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360 000 kg
Просечна количина на лагеру	23007 kg / 7669 kom

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	360161
Назив производа	Max citrus M 25 kg
Опис	Deterdžent za ručno i mašinsko pranje rublja
Јединица мере	kg
Годишња производња	1059100
Инсталисани капацитет	9000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	3600 kg/h
Начин лагеровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	375 000 kg
Просечна количина на лагеру	51925 kg / 2077 kom

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	340080
Назив производа	Albin FL 25 kg
Опис	Sredstvo za predpranje i i pranja jako zaprljanih tkanina u indusrtiji, bolnicama i ugostiteljstvu
Јединица мере	kg
Годишња производња	53425
Инсталисани капацитет	9000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	3600 kg/h
Начин лагеровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	375 000 kg
Просечна количина на лагеру	51925 kg / 2077 kom

<b>ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ</b>	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Deterdžentski zeolit
Трговачко име	Deterdžentski zeolit
Агрегатно стање при лагеровану	praškasto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	10000 kg
Начин лагерованја	u rezervoaru / silosu
Максимални капацитет лагера	70 000 kg
Просечна количина на лагеру	41014 kg

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Sodium sulfat
Трговачко име	natrijum sulfat
Агрегатно стање при лагеровану	praškasto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	14000 kg
Начин лагерованја	u džambo džakovima
Максимални капацитет лагера	200 000 kg
Просечна количина на лагеру	251052 kg

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Sodium dodecil benzosulfonska kiselina
Трговачко име	DBS kiselina / Lutensit A-LBS
Агрегатно стање при лагеровану	pasta
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2000 kg
Начин лагерованја	u rezervoaru
Максимални капацитет лагера	25 000 kg
Просечна количина на лагеру	24968 kg

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Sodium carbonate anhydrous
Трговачко име	Na - karbonat
Агрегатно стање при лагеровану	pasta
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	11000 kg
Начин лагерованја	u rezervoaru
Максимални капацитет лагера	100 000 kg
Просечна количина на лагеру	40513 kg

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Sodium Silicate solution
Трговачко име	Na-silikat
Агрегатно стање при лагеровану	tečno
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	7700 kg
Начин лагерованја	u rezervoaru
Максимални капацитет лагера	120 000 kg
Просечна количина на лагеру	79519 kg

Сировина бр. 6.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Sodium perkarbonat
Трговачко име	Na- perkarbonat
Агрегатно стање при лагеровању	praškasto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	6000 kg
Начин лагеровања	u džambo džakovima
Максимални капацитет лагера	200 000 kg
Просечна количина на лагеру	185672 kg

Образац 2.

### ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	pogon deterdženata	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	45°16' 85" geografske širine	
	E	19° 48' 27" geografske dužine	
Надморска висина (m <sub>n</sub> v)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	37		
Висина извора (m)	-		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	2,5 m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	86		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	8.39		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	96	
Број радних сати извора на дан	7.7	
Укупни број радних сати годишње	740	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20.81
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	22.92
	Лето (Јун, Јул, Авг)	29.17
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	27.08

#### НАПОМЕНЕ:

Tokom 2011. god u Albus-u a.d. nismo radili merenje emisije zračenja

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	javna kanalizacija Novi Sad	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке		
	Раскладне		
	Атмосферске	X	
Географске координате испуста <sup>1.</sup>	N	45°16' 85" geografske širine	
	E	19°48' 27" geografske dužine	
Режим рада испуста	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			365dana / 1god
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			9730
Врста реципијента	kanal DTD		
Назив реципијента	kanal Novi Sad - Savino selo		
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		X
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	<b>Хемијско пречишћавање</b>	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	<b>Биолошко пречишћавање</b>	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
Био-диск		
Нитрификација		
Денитрификација		
Ферментација муља		

Уређаји за измену топлоте	
Природна измена топлоте-базени, лагуне	
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха	
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха	
Затворени расхладни уређаји	

**НАПОМЕНЕ:**

"Albus" a.d. nema uređaj za prečišćavanje i tretman vode

Образац 5.

**УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ**

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	"ALBUS" a.d									
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45°16' 85"	geografske širine							
	E	19°48' 27"	geografske dužine							
Врста отпада	NEOPASNI AMBALAŽNI OTPAD									
Опис отпада	U RASUTOM STANJU SUV OTPADNI PAPIR I KARTON									
Назив отпада	PAPIRNI OTPAD									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	1				
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан									
	Неопасан	X								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:									
	Датум издавања:									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>		H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>		Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади									
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	







