

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

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

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100236686	
Матични број предузећа	8040699	
Пун назив предузећа	"Alas Rakovac" A.D.	
Адреса	Место	Ledinci
	Шифра места	
	Поштански број	21000
	Улица и број	Dunavska 4
	Телефон	886005
	Телефакс	886005
	E mail	I.kovac@alaskovac.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	802824	
Шифра претежне делатности	811	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Kovač Ljiljana
Функција	Generalni direktor
Телефон	648282456

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Kovač Ljiljana
Функција	Generalni direktor
Телефон	648282456
E mail	I.kovac@alaskovac.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Alas Rakovac - Ledinci	
Адреса	Место	Ledinci
	Шифра места	
	Поштански број	21207
	Улица и број	Dunavska 4
	Телефон	886005
	Телефакс	886005
	E mail	I.kovac@alaskovac.rs
Општина		
Шифра општине		
Географске координате постројења	N	44 ° 13 ' 02.27 "
	E	19 ° 48 ' 41.98 "
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 Србије.

Име и презиме одговорне особе		Овер а и печат
Потпис		
Датум	14.11.2013	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ 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	
	Семи континуалан	
	Сезонски	*
	Почетак сезоне (месец)	mart
	Крај сезоне (месец)	oktobar
Број смена дневно	Једна	*
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	220
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	5
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	5
	Друга смена	/
	Трећа смена	/

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	El. Energija
Тип горива	
Јединица мере	kW
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Građevinski tehnički kamen
Опис	
Јединица мере	t
Годишња производња	70000
Инсталирани капацитет	120 t/h
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	deponija
Максимални капацитет лагера	20000
Просечна количина на лагеру	12000

Образац 2.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив		
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	*	
Географска дужина и ширина	N	44 ° 13 ' 02.27 "	
	E	19 ° 48 ' 41.98 "	
Надморска висина (m _n)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	30		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1.5		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	38,00		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10,01		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	45934,2		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива					
Укупна годишња потрошња (t)					
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

² Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}					
	mg/ нормални м ³		g/h	kg/god ²	kg/god ²		
Praškaste materije	3,36 ± 0.40	3		0.191		3	SRPS ISO
							ISO
							9096
							2003

^{1.} Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10⁶ ради добијања у јединици kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		
	Назив		
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Раскладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ^{1.}	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
Ферментација муља		
Уређаји за измену топлоте		
Природна измена топлоте-базени, лагуне		
Раскладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Раскладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени раскладни уређаји		

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	LEDINCI												
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	44 ° 13 ' 02.27 "											
	E	19 ° 48 ' 41.98 "											
Врста отпада	INDUSTRIJSKI												
Опис отпада	OSTALA GORIVA (OTPADNA ULJA)												
Назив отпада	OTPADNO ULJE												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q												
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	7	0	3							
Карактер отпада ^{3.}	Инертан												
	Неопасан												
	Опасан	*											
Извештај о испитивању отпада	Број:	0107/11-90 VS											
	Датум издавања:	29.11.2011											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	3	/	H	1	5	/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	9	/	Y		/	Y						
Физичко стање отпада ^{3.}	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)			
	C13	POLIC. AROMATIČNI UGLJOVODONICI								2 % m/m			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
	1. јануар	/
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	/
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

2. У сваку ћелију треба унети по једну цифру

3. Означити са X

4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

5. Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.